



Engineering progress
Enhancing lives

Listă Prețuri Instalații Pentru Construcții

România, 07/2021



Cuprins

01	RAUTITAN	05
01.01	Țevi/ accesorii pentru instalații de apă potabilă și de încălzire	07
01.02	Inele de presare și fittinguri universale	16
01.03	Distribuitoare și accesorii RAUTITAN	53
01.04	Racordare la radiatoare, din perete și din pardoseală	59
02	Cutii sanitare REHAU	71
02.01	Cutii sanitare, conexiune individuală	73
02.02	Cutii sanitare, conexiune în serie	86
02.03	Cutii sanitare cu apometru	95
02.04	Cutii sanitare, plăci de distanțare	97
02.05	Cutii sanitare, cadre suport pentru fixare lavoar	98
02.06	Cutii sanitare, unelte	99
03	RAUBASIC	101
03.01	Țevi/ accesorii pentru instalații de apă potabilă și de încălzire	103
03.02	Inele de presare și fittinguri universale	105
03.03	Unelte pentru montaj	118
04	RE.GUARD	121
04.01	RE.GUARD dispozitiv pentru controlul apei	123
04.02	RE.GUARD Service	126

05	RE.FINE	129
05.01	Filtru RE.FINE	131
05.02	RE.FINE Element filtrare	134
06	RE.SOURCE	137
06.01	RE.SOURCE seturi	139
06.02	RE.SOURCE accesorii	145
06.03	RE.SOURCE Service	148
07	Încălzire/ răcire în suprafețe	151
07.01	Țevi, accesorii, manșoane alunecătoare și fittinguri	153
07.02	Sisteme suport pentru țevă, montaj în pardoseală	164
07.03	Sisteme suport pentru țevă, montaj pe perete	191
07.04	Distribuitor pentru încălzire	193
07.05	Automatizare Nea	222
07.06	Automatizare NEA SMART 2.0	230
07.07	NEA SMART 2.0 Service	249
07.08	Seturi de reglare, cu pompă	252
07.09	Accesorii	256
07.10	Sisteme pentru plafon, în construcție uscată	257
07.11	Temperarea miezului de beton aproape de suprafață (oBKT)	258
07.12	Temperarea miezului de beton (BKT)	262
07.13	Componente comune ale sistemului (oBKT, BKT)	263
07.14	Distribuitor industrial	270
08	RAUPIANO PLUS	277
08.01	RAUPIANO PLUS conductă de scurgere	279
08.02	RAUPIANO PLUS fittinguri	282
08.03	RAUPIANO PLUS sisteme de fixare	297
08.04	RAUPIANO PLUS manșete antifoc	300
08.05	Accesorii	301
09	RAUPIANO LIGHT	303
09.01	RAUPIANO LIGHT conductă de scurgere	305
09.02	RAUPIANO LIGHT fittinguri	307
09.03	Sisteme de fixare	315
09.04	RAUPIANO PLUS manșete antifoc	317
09.05	Accesorii	322
10	HT PLUS	325
10.01	HT PLUS conductă de scurgere	327
10.02	HT PLUS fittinguri	329
10.03	Sisteme de fixare	334
10.04	Accesorii	334
11	RAUTOOL	335
11.01	Truse de montaj manuale, dimensiuni 10 - 16	337
11.02	Truse de montaj manuale, dimensiuni 16 - 40	338
11.03	Truse de montaj hidraulice, dimensiuni 16 - 40	339
11.04	Accesorii pentru truse de montaj, dimensiuni 16 - 40	347
11.05	Truse de montaj hidraulice, dimensiuni 40 - 110	349
12	Lista de produse	355



01 RAUTITAN

Instalații de apă potabilă și de încălzire

01.01 Țevi/ accesorii pentru instalații de apă potabilă și de încălzire**Țeavă universală RAUTITAN stabil**

Utilizare:

pentru instalații de apă potabilă și de încălzire

Certificări:

Număr de înregistrare DVGW: DVGW DW-8501AU2346
(aprobarea sistemului)

Proprietăți:

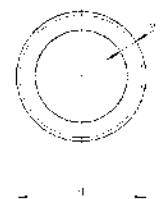
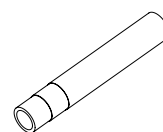
clasa de materiale de construcție: B2 conform DIN 4102-1,
respectiv E conform DIN EN 13501-1

Material:

țeavă compozită metal-plastic (PE-Xa/Al/PE) conform fișei
de lucru DVGW W 542, DIN EN ISO 21003 și strat de
aluminiiu conform DIN EN 573-3

Culoare:

Argintiu RAL 9006 (aluminiiu alb)



Mat.nr.	Descriere	DN	d	s	V	Greutate	UI	Preț
			mm	mm				
11301211100	16,2 x 2,6 colac 100 m	12	16,2	2,6	0,095	135,43	100	3,99
11301311100	20 x 2,9 colac 100 m	15	20	2,9	0,158	190,5	100	5,61
11301411050	25 x 3,7 colac 50 m	20	25	3,7	0,243	302,39	50	10,10
11301511025	32 x 4,7 colac 25 m	25	32	4,7	0,401	473,86	25	13,69
11300711005	16,2 x 2,6 bară 5 m	12	16,2	2,6	0,095	135,43	100	4,55
11300811005	20 x 2,9 bară 5 m	15	20	2,9	0,158	190,5	50	6,11
11300911005	25 x 3,7 bară 5 m	20	25	3,7	0,243	302,39	40	10,48
11301011005	32 x 4,7 bară 5 m	25	32	4,7	0,401	473,86	25	12,69
11301111005	40 x 6,0 bară 5 m	32	40	6	0,616	746,57	15	28,84

Țeavă universală RAUTITAN stabil 50, 63

Utilizare:

pentru instalații de apă potabilă și de încălzire

Certificări:

Număr de înregistrare DVGW: DVGW DW-8501AU2346
(aprobarea sistemului)

Proprietăți:

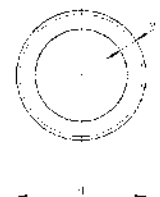
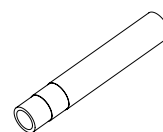
clasa de materiale de construcție: B2 conform DIN 4102-1,
respectiv E conform DIN EN 13501-1

Material:

țeavă compozită metal-plastic (PE-Xc/Al/PE-RT) conform
fișei de lucru DVGW W 542, DIN EN ISO 21003 și strat de
aluminiiu conform DIN EN 573-3

Culoare:

Argintiu RAL 9006 (aluminiiu alb)



Mat.nr.	Descriere	DN	d	s	V	Greutate	UI	Preț
			mm	mm				
14601211005	50 x 4,5 bară 5 m	40	50	4,5	1,32	778	15	36,87
14601311005	63 x 6,0 bară 5 m	50	63	6	2,035	1200	15	51,37

Țeavă universală RAUTITAN stabil, în izolație circulară, 040

Utilizare:

pentru instalații de apă potabilă și de încălzire

Certificări:

Număr de înregistrare DVGW: DVGW DW-8501AU2346
(aprobarea sistemului)

Proprietăți:

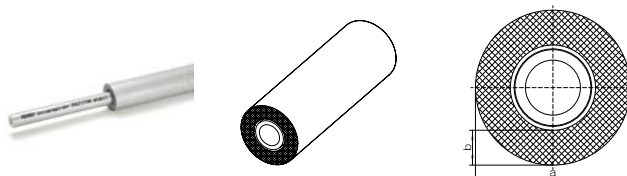
- protecție împotriva pierderilor de căldură, a condensului, coroziunii și a transmiterii zgomotului către elementele de construcție
- rezistent la îmbătrânire și cu formă stabilă
- clasa de materiale de construcție: B2 conform DIN 4102-1, respectiv E conform DIN EN 13501-1

Material:

- țeavă: țeavă compozită metal-plastic (PE-Xa/Al/PE) conform fișei de lucru DVGW W 542, DIN EN ISO 21003 și strat de aluminiu conform DIN EN 573-3
- izolație pentru țeavă: izolație extrudată circular, realizată din spumă PE cu folie PE coextrudată, rezistentă la umiditate
- Conductivitate termică: 0,040 W/(m x K)

Culoare:

Argintiu RAL 9006 (aluminiu alb)



Mat.nr.	Descriere	DN	a	b	d	s	V	Greutate	UI	Preț
			mm	mm	mm	mm				
11303011001	16,2 x 2,6 în izolație circulară 6 mm, 50m	12	30	6	16,2	2,6	0,095	173	50	5,16
11303111001	20 x 2,9 în izolație circulară 6 mm, 50m	15	34	6	20	2,9	0,158	241	50	6,85
11313591001	32x4,7 în izolație circulară 9 mm, 25m	25	53	9	32	4,7	0,401	522	25	14,15
11313251050	16,2x2,6 în izolație circulară 10 mm, 50m	12	36	9	16,2	2,6	0,095	195	50	6,15
11313351050	20x2,9 în izolație circulară 10 mm, 50m	15	42	10	20	2,9	0,158	245	50	7,73
11307211001	25 x 3,7 în izolație circulară 9mm, 50m	20	46	10	25	3,7	0,243	290	25	11,80
11313451025	25x3,7 în izolație circulară 13 mm, 25m	20	52	13	25	3,7	0,243	370	25	12,74
11316491025	32x4,7 în izolație circulară 13 mm, 25m	25	59	13	32	4,7	0,401	556	25	16,08

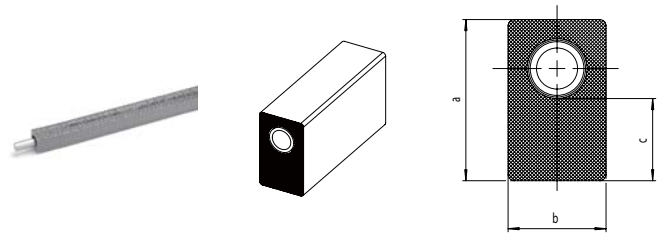
Țeavă universală RAUTITAN stabil, în izolație rectangulară

Utilizare:

pentru instalația de încălzire

Certificări:

Număr de înregistrare DVGW: DVGW DW-8501AU2346
(aprobarea sistemului)



Proprietăți:

- pentru izolarea termică a conductelor de încălzire de pe plafonul brut, conform GEG
- nicio formare de spații goale datorită formei dreptunghiulare
- protecție împotriva pierderilor de căldură, a condensului, coroziunii și a transmiterii zgomotului către elementele de construcție
- rezistent la îmbătrânire și cu formă stabilă
- clasa de materiale de construcție: B2 conform DIN 4102-1, respectiv E conform DIN EN 13501-1

Material:

- țeavă: țeavă compozită metal-plastic (PE-Xa/Al/PE) conform fișei de lucru DVGW W 542, DIN EN ISO 21003 și strat de aluminiu conform DIN EN 573-3
- izolație pentru țeavă: izolație extrudată excentric, realizată din spumă PE cu folie PE coextrudată, rezistentă la umiditate
- Conductivitate termică: 0,040 W/(m x K)

Culoare:

Argintiu RAL 9006 (aluminiu alb)

Mat.nr.	Descriere	DN	a	b	c	d	s	V	Greutate	UI	Preț
			mm	mm	mm	mm	mm				
11308301025	16,2x2,6 în izolație rectangl. 9mm, 25m	12	34	31	9	16,2	2,6	0,095	160,97	25	7,16
11308401025	20x2,9 în izolație rectangl. 9mm, 25m	15	38	35	9	20	2,9	0,158	220,51	25	9,04
11308501025	16,2x2,6 în izolație rectangl. 26mm, 25m	12	55	38	26	16,2	2,6	0,095	179,00	25	10,05
11308601025	20x2,9 în izolație rectangl. 26mm, 25m	15	59	39	26	20	2,9	0,158	240,90	25	12,03

Țeavă universală RAUTITAN stabil, în tub de protecție, negru

Utilizare:

pentru instalații de apă potabilă și de încălzire

Certificări:

Număr de înregistrare DVGW: DVGW DW-8501AU2346
(aprobarea sistemului)

Proprietăți:

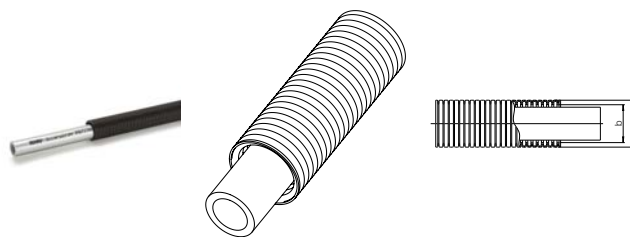
- ca protecție împotriva formării condensului conform DIN 1988, partea 200
- ca protecție mecanică pentru conductele de racordare la radiatoare, acolo unde nu există cerințe pentru grosimea izolației conform GEG
- confecționat conform DIN 49019, rezistent la temperaturi de până la +105°C
- clasa de materiale de construcție: B2 conform DIN 4102-1, respectiv E conform DIN EN 13501-1

Material:

- țeavă: țeavă compozită metal-plastic (PE-Xa/Al/PE) conform fișei de lucru DVGW W 542, DIN EN ISO 21003 și strat de aluminiu conform DIN EN 573-3
- tub de protecție: polietilenă

Culoare:

- Țeavă: argintiu RAL 9006 (aluminiu alb)
- Tub de protecție: negru



Mat.nr.	Descriere	DN	a	b	d	s	V	Greutate	UI	Preț
			mm	mm	mm	mm				
11304911050	16,2x2,6 în tub de protecție, colac 50 m	12	24	19	16,2	2,6	0,095	187,51	50	5,24
11305011050	20 x 2,9 în tub de protecție, colac 50 m	15	28	23	20	2,9	0,158	285,56	50	7,03
11315191025	25x3,7 în tub de protecție, colac 25 m	20	34	29	25	3,7	0,243	399,38	25	11,01

Țeavă universală RAUTITAN flex

Utilizare:

pentru instalații de apă potabilă și de încălzire

Certificări:

- Număr de înregistrare DVGW: DVGW DW-8501AU2200 (aprobarea sistemului)
- Înregistrare DIN CERTCO: 3V257 PE-Xa + 3V275 PE-Xa

Proprietăți:

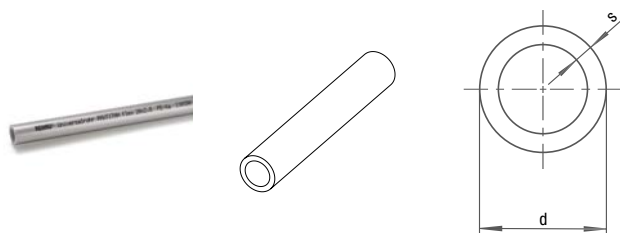
- etanș la oxigen conform DIN 4726
- clasa de materiale de construcție: B2 conform DIN 4102-1, respectiv E conform DIN EN 13501-1

Material:

polietilenă reticulată la presiune ridicată (RAU-PE-Xa) conform DIN EN ISO 15875 și fișa de lucru DVGW W 544

Culoare:

Argintiu RAL 9006 (aluminu alb)



Mat.nr.	Descriere	DN	d	s	V	Greutate	UI	Preț
			mm	mm				
11303701100	16 x 2,2 colac 100 m	12	16	2,2	0,106	97,12	100	3,17
11303801100	20 x 2,8 colac 100 m	15	20	2,8	0,163	151,57	100	4,33
11303901050	25 x 3,5 colac 50 m	20	25	3,5	0,254	233,91	50	7,28
11304001050	32 x 4,4 colac 50 m	25	32	4,4	0,423	382,48	50	10,34
11303701006	16 x 2,2 bară 6 m	12	16	2,2	0,106	97,12	60	3,66
11303801006	20 x 2,8 bară 6 m	15	20	2,8	0,163	151,57	60	4,88
11303901006	25 x 3,5 bară 6 m	20	25	3,5	0,254	233,91	30	7,58
11304001006	32 x 4,4 bară 6 m	25	32	4,4	0,423	375,4	30	10,64
11304101006	40 x 5,5 bară 6 m	32	40	5,5	0,661	582,4	12	15,94

Țeavă universală RAUTITAN flex, în izolație circulară, 040

Utilizare:

pentru instalații de apă potabilă și de încălzire

Certificări:

- Număr de înregistrare DVGW: DVGW DW-8501AU2200 (aprobarea sistemului)
- Înregistrare DIN CERTCO: 3V257 PE-Xa + 3V275 PE-Xa

Proprietăți:

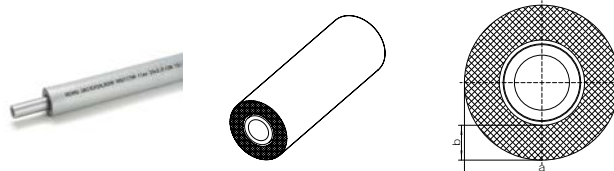
- protecție împotriva pierderilor de căldură, a condensului, coroziunii și a transmiterii zgomotului către elementele de construcție
- rezistent la îmbătrânire și cu formă stabilă
- etanș la oxigen conform DIN 4726
- clasa de materiale de construcție: B2 conform DIN 4102-1, respectiv E conform DIN EN 13501-1

Material:

- țeavă: polietilenă reticulată la presiune ridicată (RAU-PE-Xa) conform DIN EN ISO 15875 și fișa de lucru DVGW W 544
- izolație pentru țeavă: izolație extrudată circular, realizată din spumă PE cu folie PE coextrudată, rezistentă la umiditate
- Conductivitate termică: 0,040 W/(m x K)

Culoare:

Argintiu RAL 9006 (aluminiu alb)



Mat.nr.	Descriere	DN	a	b	d	s	V	Greutate	UI	Preț
			mm	mm	mm	mm				
11304601050	16x2,2 în izolație circulară 4 mm, 50 m	12	26	4	16	2,2	0,106	128,01	50	4,83
11304701050	20x2,8 în izolație circulară 4 mm, 50 m	15	30	4	20	2,8	0,163	187,01	50	5,94
11315071025	25x3,5 în izolație circulară 4 mm, 25m	20	36	4	25	3,5	0,254	273,11	25	10,86
11304801050	16x2,2 în izolație circulară 9 mm, 50 m	12	36	9	16	2,2	0,106	141,73	50	5,26
11304901050	20x2,8 în izolație circulară 9 mm, 50 m	15	40	9	20	2,8	0,163	200,73	50	6,55
11315081025	25x3,5 în izolație circulară 9 mm, 25m	20	46	9	25	3,5	0,254	298,11	25	11,39
11315091025	16x2,2 în izolație circulară 13 mm, 25m	12	44	13	16	2,2	0,106	142,57	25	6,18
11315151025	20x2,8 în izolație circulară 13 mm, 25m	15	48	13	20	2,8	0,163	201,63	25	7,36
11315171025	25x3,5 în izolație circulară 13 mm, 25m	20	54	13	25	3,5	0,254	320,61	25	11,45
11315871025	16x2,2 în izolație circulară 26 mm, 25m	12	70	26	16	2,2	0,106	147,61	25	8,79
11315881025	20x2,8 în izolație circulară 26 mm, 25m	15	74	26	20	2,8	0,163	207,59	25	11,33
11316041025	25x3,5 în izolație circulară 26 mm, 25m	20	80	26	25	3,5	0,254	293,07	25	15,94

Țeavă universală RAUTITAN flex, în izolație rectangulară

Utilizare:

pentru instalația de încălzire

Certificări:

- Număr de înregistrare DVGW: DVGW DW-8501AU2200 (aprobarea sistemului)
- înregistrare DIN CERTCO: 3V257 PE-Xa + 3V275 PE-Xa

Proprietăți:

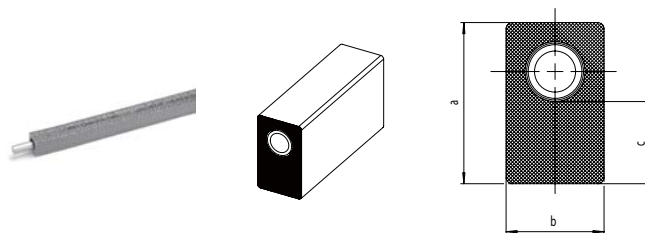
- pentru izolarea termică a conductelor de încălzire de pe plafonul brut, conform GEG
- nicio formare de spații goale datorită formei dreptunghiulare
- protecție împotriva pierderilor de căldură, a condensului, coroziunii și a transmiterii zgomotului către elementele de construcție
- rezistent la îmbătrânire și cu formă stabilă
- etanș la oxigen conform DIN 4726
- clasa de materiale de construcție: B2 conform DIN 4102-1, respectiv E conform DIN EN 13501-1

Material:

- țeavă: polietilenă reticulată la presiune ridicată (RAU-PE-Xa) conform DIN EN ISO 15875 și fișa de lucru DVGW W 544
- izolație pentru țeavă: izolație extrudată excentric, realizată din spumă PE cu folie PE coextrudată, rezistentă la umiditate
- Conductivitate termică: 0,040 W/(m x K)

Culoare:

Argintiu RAL 9006 (aluminiiu alb)



Mat.nr.	Descriere	DN	a	b	c	d	s	V	Greutate	UI	Preț
			mm	mm	mm	mm	mm				
11308701050	16x2,2 în izolație rectangl. 9mm, 50m	12	34	31	9	16	2,2	0,106	127,03	50	6,09
11308801050	20x2,8 în izolație rectangl. 9mm, 50m	15	38	35	9	20	2,8	0,163	187,99	50	7,58
11308901025	16x2,2 în izolație rectangl. 26mm, 25m	12	55	38	26	16	2,2	0,106	145,07	25	8,66
11309001025	20x2,8 în izolație rectangl. 26mm, 25m	15	59	39	26	20	2,8	0,163	208,37	25	10,23

Țeavă universală RAUTITAN flex, în tub de protecție, negru

Utilizare:

pentru instalații de apă potabilă și de încălzire

Certificări:

- Număr de înregistrare DVGW: DVGW DW-8501AU2200 (aprobarea sistemului)
- înregistrare DIN CERTCO: 3V257 PE-Xa + 3V275 PE-Xa

Proprietăți:

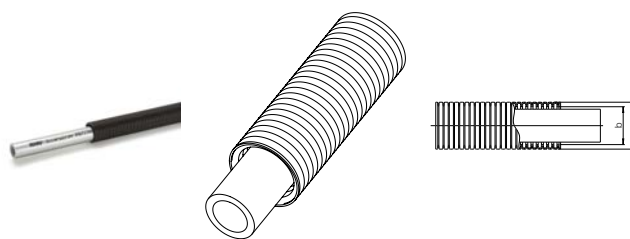
- ca protecție împotriva formării condensului conform DIN 1988, partea 200
- ca protecție mecanică pentru conductele de racordare la radiatoare, acolo unde nu există cerințe pentru grosimea izolației conform GEG
- confecționat conform DIN 49019, rezistent la temperaturi de până la +105°C
- etanș la oxigen conform DIN 4726
- clasa de materiale de construcție: B2 conform DIN 4102-1, respectiv E conform DIN EN 13501-1

Material:

- țeavă: polietilenă reticulată la presiune ridicată (RAU-PE-Xa) conform DIN EN ISO 15875 și fișa de lucru DVGW W 544
- tub de protecție: polietilenă

Culoare:

- Țeavă: argintiu RAL 9006 (aluminiu alb)
- Tub de protecție: negru



Mat.nr.	Descriere	DN	a	b	d	s	V	Greutate	UI	Preț
			mm	mm	mm	mm				
11304401050	16 x 2,2 în tub de protecție, colac 50 m	12	24	19	16	2,2	0,106	153,57	50	4,59
11304501050	20 x 2,8 în tub de protecție, colac 50 m	15	28	23	20	2,8	0,163	222,70	50	5,81
11305401051	25 x 3,5 în tub de protecție, colac 50 m	20	34	29	25	3,5	0,254	340,11	50	9,08

Tub de protecție

Utilizare:

ca protecție pentru țevile REHAU

Proprietăți:

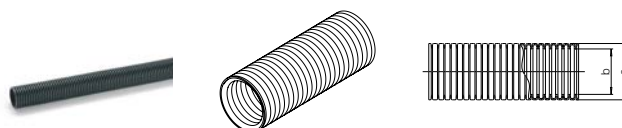
- ca protecție împotriva formării condensului conform DIN 1988, partea 200
- ca protecție mecanică pentru conductele de racordare la radiatoare, acolo unde nu există cerințe pentru grosimea izolației conform GEG
- protecție în zona de racordare a țevelor la distribuitorul de încălzire și la traversarea rosturilor de dilatare din șapă, conform DIN 18560
- confecționat conform DIN 49019, rezistent la temperaturi de până la +105°C
- clasa de materiale de construcție: B2 conform DIN 4102-1, respectiv E conform DIN EN 13501-1

Material:

polietilenă (PE)

Culoare:

negru



Mat.nr.	Descriere	a	b	Greutate g/m	UI m	Preț €/m
		mm	mm			
11374271050	DN 19, negru, pt. țevi 16/17, colac 50 m	24	19	53	50	1,13
11374281050	DN 23, negru, pt. țevi 20, colac 50 m	28	23	68	50	1,28
11371601025	DN 29, negru, pt. țevi 25, colac 25 m	34	29	100	25	1,75
11371701025	DN 36, negru, pt. țevi 32, colac 25 m	42	36	163	25	2,37

Semicămașă

Utilizare:

pentru a susține, respectiv pentru a fixa țevile RAU-PE-Xa pozate liber

Proprietăți:

- reduce modificările lungimilor țevelor RAU-PE-Xa cauzate de temperatură
- montaj autoportant, fără fixare suplimentară
- pentru a mări distanța dintre colierele de fixare a conductelor
- lungime constructivă: 3 m

Material:

oțel zincat



Mat.nr.	Descriere	Greutate g/m	UI m	Preț €/m
11380431001	pt. țevi RAU-PE-Xa 20	326	30	2,69
11380531001	pt. țevi RAU-PE-Xa 25	460	30	3,40
11380631001	pt. țevi RAU-PE-Xa 32	560	30	4,27
11380731001	pt. țevi RAU-PE-Xa 40	933	15	6,23

01.02 Inele de presare și fittinguri universale

Manșon alunecător RAUTITAN PX

Utilizare:

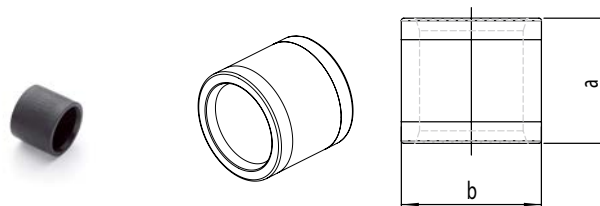
- pentru realizarea tehnologiei de îmbinare cu etanșare permanentă, conform DVGW fișă de lucru W 534
- în combinație cu țevile RAUTITAN stabil (până la 40), RAUTITAN flex, RAUTITAN gas stabil
- în combinație cu țevile RAUTHERME MKV pentru apa potabila
- în combinație cu țevile SDR 7,4 RAUPEX, RAUTITAN his

Proprietăți:

utilizabil pe ambele părți

Material:

PVDF



Mat.nr.	Descriere	Tip	a mm	b mm	Greutate g/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
11600011001	16	PX	24	24	7,6	100	1,13
11600021001	20	PX	25	28	11	100	1,35
11600031001	25	PX	27	33	15,82	100	1,84
11600041001	32	PX	34	41	27,82	50	3,54
11600051001	40	PX	37	50	38,61	25	6,25

Manșon alunecător RAUTITAN PX stabil

Utilizare:

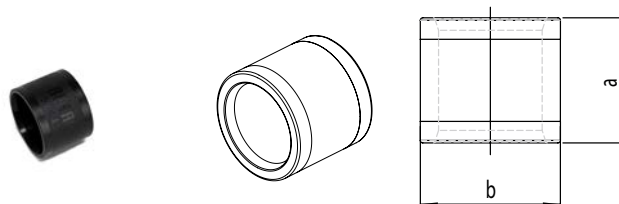
- pentru realizarea tehnologiei de îmbinare cu etanșare permanentă, conform DVGW fișă de lucru W 534
- în combinație cu țevile RAUTITAN stabil (50 - 63)

Proprietăți:

utilizabil pe ambele părți

Material:

PVDF



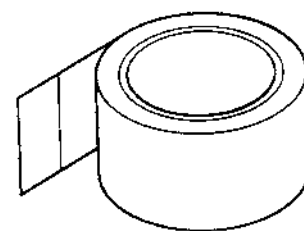
Mat.nr.	Descriere	Tip	a mm	b mm	d mm	Greutate g/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
11602061001	50	PX	45	61	50	67,3	15	6,75
11602071001	63	PX	53	75	63	110,6	5	12,31

Bandă de protecție RAUTITAN

Utilizare:
 pentru protecția îmbinărilor cu manșon alunecător la
 contactul direct cu structura construcției

Material:
 PVC moale

Culoare:
 negru

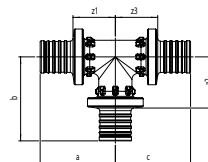
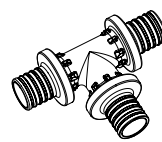


Mat.nr.	Descriere	lungime	Lățime: l	Greutate	UI	Preț
		m	mm	g/Buc	Buc.	€/Buc.
12296961001	neagră, lățime 50 mm, rolă 33 m	33	50	280	3	19,44

Teu RAUTITAN PX

Utilizare:

- universal utilizat pentru instalații de apă potabilă și de încălzire
- potrivit pentru țevile REHAU: RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex



Proprietăți:

cu came de centrare

Material:

PPSU

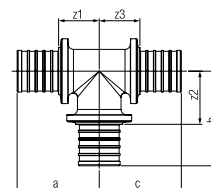
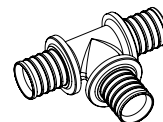
Mat.nr.	Descriere	Tip	a	b	c	z ₁	z ₂	z ₃	Greutate g/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
			mm	mm	mm	mm	mm	mm			
11600311001	16 - 16 - 16	PX	34	38	34	19	24	19	15,5	10	8,57
11600321001	20 - 20 - 20	PX	39	43	39	22	26	22	25,15	10	10,53
11600331001	25 - 25 - 25	PX	48	53	48	25	30	25	42,6	10	12,76
11600341001	32 - 32 - 32	PX	60	65	60	29	35	29	75,9	3	27,31
11600351001	40 - 40 - 40	PX	69	75	69	37	43	37	141,6	2	50,72
11600611001	20 - 16 - 20	PX	37	40	37	20	26	20	21,6	10	10,10
11600621001	25 - 16 - 25	PX	43	43	43	20	29	20	31,6	10	12,03
11600631001	25 - 20 - 25	PX	45	46	45	22	29	22	35,9	10	12,78
11600641001	32 - 16 - 32	PX	52	47	52	21	32	21	51,4	3	26,00
11600651001	32 - 20 - 32	PX	54	50	54	23	32	23	55,7	3	26,00
11600661001	32 - 25 - 32	PX	57	56	57	25	33	25	62	3	26,74
11600671001	40 - 20 - 40	PX	59	57	59	27	40	27	93,2	2	50,72
11600681001	40 - 25 - 40	PX	61	64	61	29	41	29	101,4	2	49,95
11600691001	40 - 32 - 40	PX	65	73	65	33	41	33	115,1	2	49,95
11600711001	20 - 20 - 16	PX	39	43	36	22	26	22	22,6	10	10,18
11600721001	25 - 25 - 16	PX	48	53	38	25	30	24	35,3	10	12,76
11600731001	25 - 25 - 20	PX	48	53	41	25	30	24	37,7	10	12,76
11600741001	32 - 32 - 20	PX	60	65	45	29	34	28	61,24	3	26,00
11600751001	32 - 32 - 25	PX	60	65	51	29	34	28	65,8	3	26,00
11600811001	20 - 16 - 16	PX	37	40	34	20	26	19	19,2	10	8,66
11600821001	25 - 16 - 16	PX	43	43	34	20	29	20	25,1	10	8,66
11600831001	25 - 16 - 20	PX	43	43	37	20	29	19	27,6	10	10,90
11600841001	25 - 20 - 16	PX	45	46	36	22	29	21	28,7	10	10,90
11600851001	25 - 20 - 20	PX	45	46	39	22	29	22	31,1	10	10,90
11600861001	32 - 20 - 20	PX	54	50	39	23	33	22	42,8	3	26,00
11600871001	32 - 20 - 25	PX	54	50	45	23	33	22	47,1	3	26,00
11600891001	32 - 25 - 20	PX	57	56	41	25	33	24	49,7	3	26,00
11600911001	32 - 25 - 25	PX	57	56	48	25	33	25	53,4	3	26,00
11600921001	40 - 32 - 32	PX	65	73	62	33	41	31	98,6	2	50,72
11601011001	16 - 20 - 16	PX	36	41	36	21	24	21	19,1	10	8,66
11601021001	16 - 25 - 16	PX	38	48	38	24	25	24	24,8	10	10,23
11601031001	20 - 25 - 16	PX	41	50	38	24	27	24	28,6	10	10,90
11601041001	20 - 25 - 20	PX	41	50	41	24	27	24	31,1	10	10,90

Mat.nr.	Descriere	Tip	a	b	c	z ₁	z ₂	z ₃	Greutate g/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
			mm	mm	mm	mm	mm	mm			
11601061001	25 - 32 - 25	PX	51	62	51	28	30	28	54,4	3	26,00

Teu RAUTITAN RX+ stabil

Utilizare:

- universal utilizat pentru instalații de apă potabilă și de încălzire
- potrivit pentru țevile REHAU RAUTITAN stabil 25 - 63 și RAUTITAN flex 25 - 40



Certificări:

Numărul de înregistrare ÜA: R-15.2.3-20-16910
(MA 39 – WIEN ZERT)

Material:

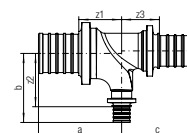
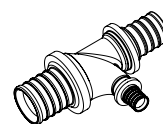
bronz fără plumb conform DIN SPEC 2701

Mat.nr.	Descriere	Tip	a	b	c	z ₁	z ₂	z ₃	Greutate g/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
			mm	mm	mm	mm	mm	mm			
14600131001	50 - 50 - 50	RX+	79	88	79	40	49	40	1,22 kg/Buc	1	73,75
14600141001	63 - 63 - 63	RX+	95	106	95	49	60	49	2,034 kg/Buc	1	97,85
14600161001	50 - 25 - 50	RX+	68	72	68	29	49	29	844 g/Buc	1	59,57
14600171001	50 - 32 - 50	RX+	71	80	71	32	53	32	924 g/Buc	1	59,57
14600181001	63 - 25 - 63	RX+	80	76	80	34	53	34	1326 g/Buc	1	92,16
14600191001	63 - 32 - 63	RX+	81	87	81	35	60	35	1406 g/Buc	1	92,16
14600211001	50 - 40 - 50	RX+	75	85	75	36	53	36	1086 g/Buc	1	66,66
14600221001	63 - 50 - 63	RX+	89	96	89	43	57	43	1728 g/Buc	1	97,85
14600231001	63 - 40 - 63	RX+	84	94	84	38	62	38	1573 g/Buc	1	92,16

Teu pentru sistem inelar, RAUTITAN RX+

Utilizare:

- universal utilizat pentru instalații de apă potabilă și de încălzire
- potrivit pentru țevile REHAU: RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex
- cu contur interior optimizat pentru debit, utilizat pentru racordarea în instalații pe etaje cu presiune scăzută și în sisteme inelare



Certificări:

Numărul de înregistrare ÜA: R-15.2.3-20-16910
(MA 39 – WIEN ZERT)

Material:

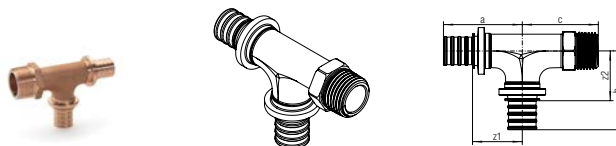
bronz fără plumb conform DIN SPEC 2701

Mat.nr.	Descriere	Tip	a	b	c	z ₁	z ₂	z ₃	Greutate g/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
			mm	mm	mm	mm	mm	mm			
14563971001	32 - 16 - 25	RX+	54	48	54	27	36	31	272	1	31,80
14563981001	40 - 16 - 32	RX+	59	52	59	27	40	32	448	1	56,31
14563991001	40 - 20 - 32	RX+	59	57	59	27	40	32	461	1	56,31

Teu RAUTITAN RX+, filet exterior

Utilizare:

- universal utilizat pentru instalații de apă potabilă și de încălzire
- potrivit pentru țevile REHAU: RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex
- pentru racordare în linie și inelară, precum și pentru recirculare



Certificări:

Numărul de înregistrare ÜA: R-15.2.3-20-16910
(MA 39 – WIEN ZERT)

Material:

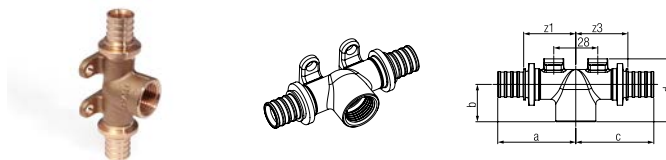
bronz fără plumb conform DIN SPEC 2701

Mat.nr.	Descriere	Tip	a mm	b mm	c mm	z ₁ mm	z ₂ mm	Greutate kg/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
14564001001	16 - 16 - FE 1/2	RX+	40	40	40	28	28	0,135	4	22,93
14564011001	20 - 20 - FE 1/2	RX+	45	45	43	28	28	0,171	4	29,54
14564021001	20 - 20 - FE 3/4	RX+	45	45	45	28	28	0,188	4	33,00

Teu de perete RAUTITAN RX+, filet interior

Utilizare:

- pentru montajul aparent cu șaibă pătrată din cauciuc
- universal utilizat pentru instalații de apă potabilă și de încălzire
- potrivit pentru țevile REHAU: RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex



Certificări:

Numărul de înregistrare ÜA: R-15.2.3-20-16910
(MA 39 – WIEN ZERT)

Material:

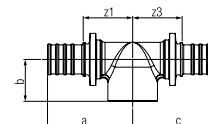
bronz fără plumb conform DIN SPEC 2701

Mat.nr.	Descriere	Tip	a mm	b mm	c mm	d mm	z ₁ mm	z ₃ mm	Greutate kg/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
14562911001	16 - FI 1/2 - 16	RX+	46	26	46	42	34	34	0,154	10	22,73
14562931001	20 - FI 1/2 - 16	RX+	49	24	49	42	33	33	0,18	10	24,99
14562941001	20 - FI 1/2 - 20	RX+	50	24	50	42	34	34	0,177	10	25,46

Teu RAUTITAN RX+, filet interior

Utilizare:

- universal utilizat pentru instalații de apă potabilă și de încălzire
- potrivit pentru țevile REHAU: RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex, RAUPEX, RAUTHERMEX SDR 7,4



Certificări:

Numărul de înregistrare ÜA: R-15.2.3-20-16910
(MA 39 – WIEN ZERT)

Material:

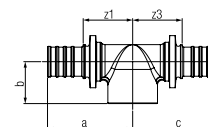
bronz fără plumb conform DIN SPEC 2701

Mat.nr.	Descriere	Tip	a mm	b mm	c mm	z ₁ mm	z ₃ mm	Greutate kg/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
14564141001	25 - FI 1/2 - 25	RX+	51	26	51	28	28	0,189	10	28,17
14562961001	25 - FI 3/4 - 25	RX+	55	27	55	32	32	0,216	10	30,21
14562981001	32 - FI 3/4 - 25	RX+	58	30	58	31	30	0,277	3	36,56
14562971001	32 - FI 3/4 - 32	RX+	61	30	61	34	34	0,327	3	41,15
14562991001	32 - FI 1 - 32	RX+	65	33	65	38	38	0,387	3	42,26
14563001001	40 - FI 1 - 40	RX+	69	35	69	37	37	0,645	1	65,81

Teu RAUTITAN RX+ stabil, filet interior

Utilizare:

- universal utilizat pentru instalații de apă potabilă și de încălzire
- potrivit pentru țevile REHAU RAUTITAN stabil 50 și 63



Certificări:

Numărul de înregistrare ÜA: R-15.2.3-20-16910
(MA 39 – WIEN ZERT)

Material:

bronz fără plumb conform DIN SPEC 2701

Mat.nr.	Descriere	Tip	a mm	b mm	c mm	z ₁ mm	z ₃ mm	Greutate g/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
14600241001	50 - FI 1/2 - 50	RX+	70	36	70	31	31	802	1	68,08
14600251001	50 - FI 1 - 50	RX+	77	40	77	38	38	910	1	68,08
14600261001	63 - FI 1/2 - 63	RX+	80	44	80	34	34	1284	1	106,38
14600271001	63 - FI 1 - 63	RX+	87	44	87	41	41	1402	1	106,38

Niplu RAUTITAN PX

Utilizare:

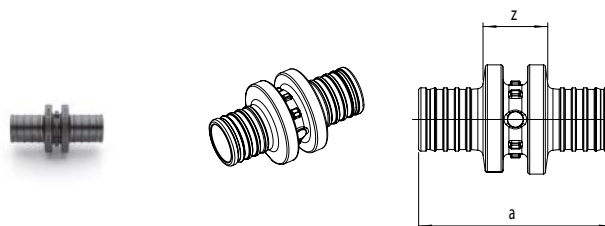
- universal utilizat pentru instalații de apă potabilă și de încălzire
- potrivit pentru țevile REHAU: RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex

Proprietăți:

cu came de centrare

Material:

PPSU



Mat.nr.	Descriere	Tip	a mm	z mm	Greutate g/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
egal							
11600111001	16 - 16	PX	45	16	7,9	10	5,84
11600121001	20 - 20	PX	51	17	12,7	10	7,57
11600131001	25 - 25	PX	64	18	20,7	10	10,23
11600141001	32 - 32	PX	82	20	37,7	10	15,12
11600151001	40 - 40	PX	88	24	68,2	4	28,64
reduc							
11600411001	20 - 16	PX	53	22	11,1	10	7,86
11600421001	25 - 16	PX	63	26	16,5	10	10,18
11600431001	25 - 20	PX	65	25	18,8	10	10,18
11600441001	32 - 25	PX	84	30	33,6	10	14,97
11600471001	40 - 32	PX	100	37	60,9	4	28,64

Niplu RAUTITAN RX+

Utilizare:

- universal utilizat pentru instalații de apă potabilă și de încălzire
- în combinație cu țevile RAUTITAN stabil (50 - 63)
- în combinație cu țevile RAUTHERMEX strong, RAUTHERMEX MKV, RAUTHERMEX, INSULPEX
- în combinație cu țevile SDR 7,4 RAUPEX, RAUTITAN his

Certificări:

Numărul de înregistrare ÜA: R-15.2.3-20-16910
(MA 39 – WIEN ZERT)

Material:

bronz fără plumb conform DIN SPEC 2701

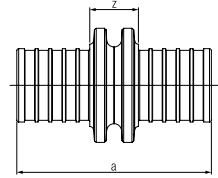
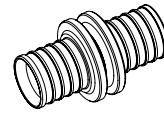
Mat.nr.	Descriere	Tip	a mm	z mm	Greutate kg/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
reduc							
14563951001*1	40 - 25	RX+	72	17	0,247	5	38,53

*1 suitable for RAUTITAN stabil pipes

Niplu RAUTITAN RX+ stabil

Utilizare:

- universal utilizat pentru instalații de apă potabilă și de încălzire
- potrivit pentru țevile REHAU RAUTITAN stabil 32 - 63 și RAUTITAN flex 32 - 40



Certificări:

Numărul de înregistrare ÜA: R-15.2.3-20-16910
(MA 39 – WIEN ZERT)

Material:

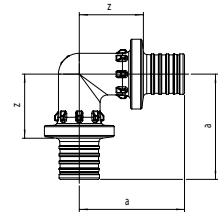
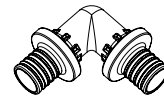
bronz fără plumb conform DIN SPEC 2701

Mat.nr.	Descriere	Tip	a mm	z mm	Greutate kg/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
egal							
14600511001	50 - 50	RX+	108	30	0,649 kg/Buc	1	34,01
14600521001	63 - 63	RX+	129	37	1,07 kg/Buc	1	45,40
reduc							
14600531001	50 - 32	RX+	92	26	410 g/Buc	1	32,59
14600541001	50 - 40	RX+	97	26	504 g/Buc	1	32,59
14600551001	63 - 50	RX+	117	32	867 g/Buc	1	45,40

Cot RAUTITAN PX, 90°

Utilizare:

- universal utilizat pentru instalații de apă potabilă și de încălzire
- potrivit pentru țevile REHAU: RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex



Proprietăți:

cu came de centrare

Material:

PPSU

Mat.nr.	Descriere	Tip	a mm	z mm	Greutate g/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
11600211001	16 - 16, 90grd.	90° PX	38	24	11,7	10	7,96
11600221001	20 - 20, 90grd.	90° PX	43	26	18,4	10	9,11
11600231001	25 - 25, 90grd.	90° PX	53	30	31,3	10	12,13
11600241001	32 - 32, 90grd.	90° PX	65	34	55,5	3	22,04
11600251001	40 - 40, 90grd.	90° PX	75	43	104,6	3	37,82

Cot RAUTITAN RX+ stabil, 90°

Utilizare:

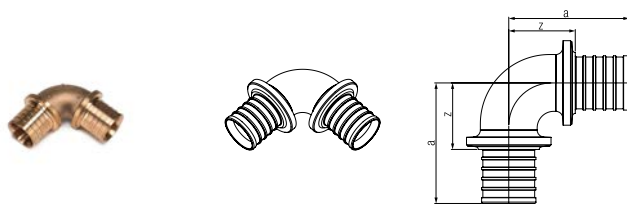
- universal utilizat pentru instalații de apă potabilă și de încălzire
- potrivit pentru țevile REHAU RAUTITAN stabil 50 și 63

Certificări:

Numărul de înregistrare ÜA: R-15.2.3-20-16910
(MA 39 – WIEN ZERT)

Material:

bronz fără plumb conform DIN SPEC 2701



Mat.nr.	Descriere	°	Tip	a mm	z ₁ mm	Greutate kg/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
14600331001	50 - 50, 90°	90	RX+	88	49	0,879	1	67,54
14600341001	63 - 63, 90°	90	RX+	106	60	1,475	1	83,22

Cot RAUTITAN PX, 45°

Utilizare:

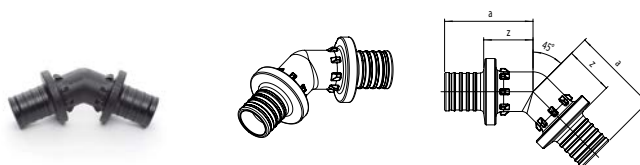
- universal utilizat pentru instalații de apă potabilă și de încălzire
- potrivit pentru țevile REHAU: RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex

Proprietăți:

cu came de centrare

Material:

PPSU



Mat.nr.	Descriere	°	Tip	a mm	z mm	Greutate g/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
11600521001	20 - 20, 45grd.	45	PX	38	21	16,9	10	14,00
11600531001	25 - 25, 45grd.	45	PX	46	23	28,1	10	17,15
11600541001	32 - 32, 45grd.	45	PX	60	28	51,5	3	24,25
11600551001	40 - 40, 45grd.	45	PX	66	34	93,1	2	49,61

Cot RAUTITAN RX+ stabil, 45°

Utilizare:

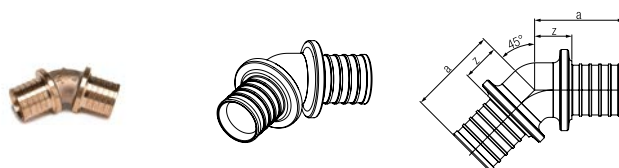
- universal utilizat pentru instalații de apă potabilă și de încălzire
- potrivit pentru țevile REHAU RAUTITAN stabil 50 și 63

Certificări:

Numărul de înregistrare ÜA: R-15.2.3-20-16910
(MA 39 – WIEN ZERT)

Material:

bronz fără plumb conform DIN SPEC 2701

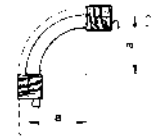


Mat.nr.	Descriere	°	Tip	a mm	z mm	Greutate g/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
14600311001	50 - 50, 45°	45	RX+	68	29	762	1	69,94
14600321001	63 - 63, 45°	45	RX+	80	34	1256	1	86,83

Curbă conducătoare cu arc, 90°

Proprietăți:
compusă dintr-o tablă curbată și 2 manșoane de fixare

Material:
oțel zincat

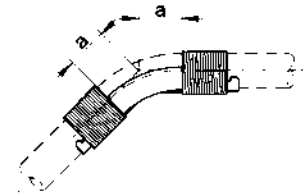


Mat.nr.	Descriere	°	a	Greutate	UI	Preț
			mm	g/Buc	Buc.	€/Buc.
11388811002	16, 90°	90	48	55	10	3,41
11388911002	20, 90°	90	60	60	10	4,23
11383511002	25, 90°	90	75	150	10	5,29
11386411002	32, 90°	90	128	310	5	6,65

Curbă conducătoare cu arc, 45°

Proprietăți:
compusă dintr-o tablă curbată și 2 manșoane de fixare

Material:
oțel zincat

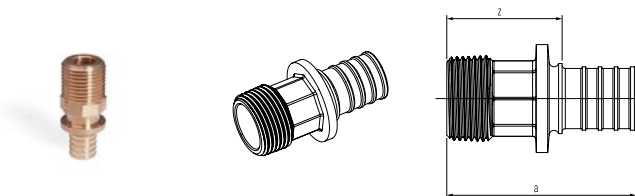


Mat.nr.	Descriere	°	a	Greutate	UI	Preț
			mm	g/Buc	Buc.	€/Buc.
11391211002	16, 45°	45	20	40	10	3,82
11391311002	20, 45°	45	25	45	10	5,30
11389111002	25, 45°	45	31	120	10	5,86
11389211002	32, 45°	45	40	210	5	7,00

Trecere la filet RAUTITAN RX+, filet exterior

Utilizare:

- universal utilizat pentru instalații de apă potabilă și de încălzire
- potrivit pentru țevile REHAU: RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex, RAUPEX, RAUTHERMEX SDR 7,4



Certificări:

Numărul de înregistrare ÜA: R-15.2.3-20-16910
(MA 39 – WIEN ZERT)

Material:

bronz fără plumb conform DIN SPEC 2701

Mat.nr.	Descriere	Tip	a mm	z mm	Greutate kg/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
14563111001	16 - FE 1/2	RX+	45	32	0,05	10	10,03
14563121001	16 - FE 3/4	RX+	46	34	0,072	10	10,03
14563131001	16 - FE 1	RX+	48	36	0,105	5	18,71
14563141001	20 - FE 1/2	RX+	50	33	0,059	10	10,81
14563151001	20 - FE 3/4	RX+	51	34	0,074	10	10,81
14563161001	20 - FE 1	RX+	53	36	0,115	5	16,11
14563171001	25 - FE 1/2	RX+	56	33	0,088	10	14,17
14563181001	25 - FE 3/4	RX+	59	36	0,102	10	14,17
14563191001	25 - FE 1	RX+	61	38	0,132	10	14,17
14563201001	32 - FE 3/4	RX+	65	38	0,146	10	21,59
14563211001	32 - FE 1	RX+	67	40	0,16	10	21,59
14563221001	32 - FE 1 1/4	RX+	71	44	0,211	5	28,80
14563231001	40 - FE 1 1/4	RX+	78	46	0,325	5	29,42

Trecere la filet RAUTITAN RX+ stabil, filet exterior

Utilizare:

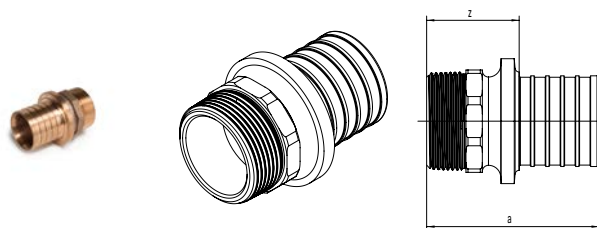
- universal utilizat pentru instalații de apă potabilă și de încălzire
- potrivit pentru țevile REHAU RAUTITAN stabil 50 și 63

Certificări:

Numărul de înregistrare ÜA: R-15.2.3-20-16910
(MA 39 – WIEN ZERT)

Material:

bronz fără plumb conform DIN SPEC 2701

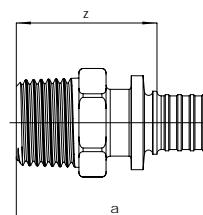
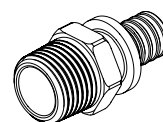


Mat.nr.	Descriere	Tip	a mm	z mm	Greutate kg/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
14600611001	50 - FE 1 1/2	RX+	84	45	0,499	1	50,99
14600621001	63 - FE 2	RX+	100	54	0,781	1	59,51

Trecere la filet exterior RAUTITAN SX

Utilizare:

- universal utilizat pentru instalații de apă potabilă și de încălzire
- potrivit pentru țevile REHAU: RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex



Material:

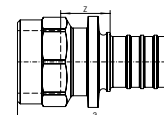
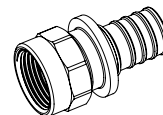
oțel inoxidabil 1.4404 conform DIN EN 10088 sau 1.4408 conform DIN EN 10283

Mat.nr.	Descriere	Tip	a mm	z mm	Greutate g/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
11377221001	16 - FE 1/2	SX	46	34	62	2	28,57
11377821001	20 - FE 1/2	SX	51	34	72	5	36,81
11377321001	20 - FE 3/4	SX	52	36	96	5	36,81
11377421001	25 - FE 3/4	SX	60	37	110	5	43,98
11377521001	32 - FE 1	SX	69	42	190	2	65,53
11389721001	40 - FE 1 1/4	SX	82	50	276	2	78,43

Trecere la filet RAUTITAN RX+, filet interior

Utilizare:

- universal utilizat pentru instalații de apă potabilă și de încălzire
- potrivit pentru țevile REHAU: RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex, RAUPEX, RAUTHERMEX SDR 7,4



Certificări:

Numărul de înregistrare ÜA: R-15.2.3-20-16910
(MA 39 – WIEN ZERT)

Material:

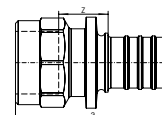
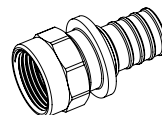
bronz fără plumb conform DIN SPEC 2701

Mat.nr.	Descriere	Tip	a mm	z mm	Greutate kg/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
14563271001	16 - FI 1/2	RX+	44	17	0,056	10	9,39
14563281001	20 - FI 1/2	RX+	47	16	0,067	10	7,66
14563291001	20 - FI 3/4	RX+	50	18	0,086	10	12,43
14563301001	25 - FI 1/2	RX+	49	11	0,082	10	13,82
14563311001	25 - FI 3/4	RX+	57	18	0,11	10	12,99
14564081001	25 - FI 1	RX+	62	20	0,155	5	22,19
14563321001	32 - FI 3/4	RX+	54	11	0,124	10	18,07
14563331001	32 - FI 1	RX+	67	21	0,188	10	21,64
14563341001	40 - FI 1 1/4	RX+	75	22	0,349	5	38,51

Trecere la filet RAUTITAN RX+ stabil, filet interior

Utilizare:

- universal utilizat pentru instalații de apă potabilă și de încălzire
- potrivit pentru țevile REHAU RAUTITAN stabil 50 și 63



Certificări:

Numărul de înregistrare ÜA: R-15.2.3-20-16910
(MA 39 – WIEN ZERT)

Material:

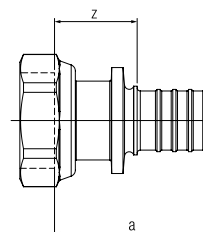
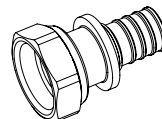
bronz fără plumb conform DIN SPEC 2701

Mat.nr.	Descriere	Tip	a mm	z mm	Greutate g/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
14600631001	50 - FI 1 1/2	RX+	83	23	534	1	39,68
14600641001	63 - FI 2	RX+	99	27	877	1	69,42

Trecere la filet RAUTITAN RX+, piuliță olandeză

Utilizare:

- universal utilizat pentru instalații de apă potabilă și de încălzire
- potrivit pentru țevile REHAU: RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex



Certificări:

Numărul de înregistrare ÜA: R-15.2.3-20-16910
(MA 39 – WIEN ZERT)

Material:

- fitting: bronz fără plumb conform DIN SPEC 2701
- piuliță olandeză: alamă conform DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168

Mat.nr.	Descriere	Tip	a mm	z mm	Greutate kg/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
14563351001	16 - G 1/2	RX+	32	20	0,056	10	12,03
14563361001	16 - G 3/4	RX+	34	21	0,069	10	12,03
14563371001	20 - G 1/2	RX+	42	25	0,076	10	16,20
14563381001	20 - G 3/4	RX+	38	22	0,081	10	13,82
14563391001	25 - G 3/4	RX+	52	29	0,116	10	29,53
14563401001	25 - G 1	RX+	49	26	0,145	10	25,84
14563411001	32 - G 1	RX+	55	28	0,19	10	41,60
14563421001	32 - G 1 1/4	RX+	55	28	0,238	5	37,06
14563431001	32 - G 1 1/2	RX+	52	25	0,244	5	37,06
14563441001	40 - G 1 1/2	RX+	60	28	0,362	1	44,69

Trecere la filet RAUTITAN RX+ stabil, piuliță olandeză

Utilizare:

- universal utilizat pentru instalații de apă potabilă și de încălzire
- potrivit pentru țevile REHAU RAUTITAN stabil 50 și 63

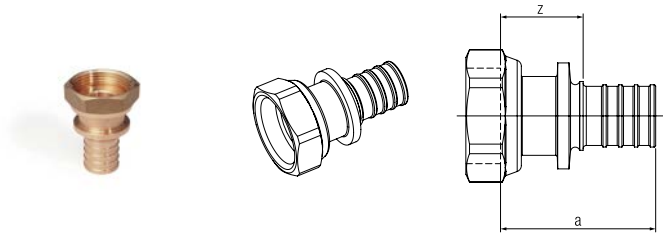
Certificări:

Numărul de înregistrare ÜA: R-15.2.3-20-16910

(MA 39 – WIEN ZERT)

Material:

fiting: bronz fără plumb conform DIN SPEC 2701



Mat.nr.	Descriere	Tip	a mm	z mm	Greutate g/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
14600651001	50 - G 1 3/4	RX+	67	28	552	1	45,39
14600661001	63 - G 2 3/8	RX+	82	36	879	1	59,54

Trecere prin presare lipire RAUTITAN RX+

Utilizare:

- trecere de la sistemul RAUTITAN la sistemele de lipire/presare a metalelor, conform fișei de lucru DVGW fișa de lucru W 534
- universal utilizat pentru instalații de apă potabilă și de încălzire
- potrivit pentru țevile REHAU: RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex

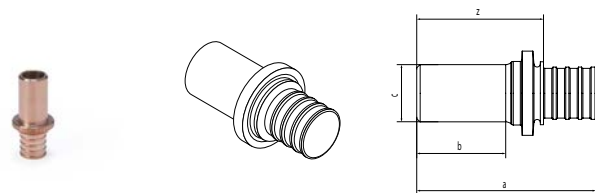
Certificări:

Numărul de înregistrare ÜA: R-15.2.3-20-16910

(MA 39 – WIEN ZERT)

Material:

bronz fără plumb conform DIN SPEC 2701

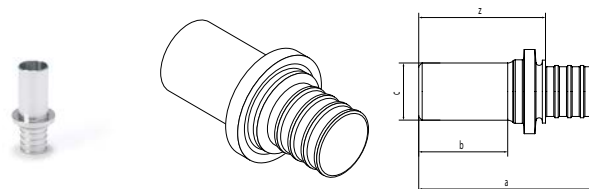


Mat.nr.	Descriere	Tip	a mm	b mm	c mm	z mm	Greutate g/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
14562731001	16 - L 15	RX+	53	30	15	40	41	2	10,20
14562781001	20 - L 15	RX+	57	27	15	41	57	2	12,21
14562741001	20 - L 18	RX+	53	30	18	37	62	2	12,28
14562771001	20 - L 22	RX+	62	32	22	45	74	2	12,72
14562751001	25 - L 22	RX+	68	31	22	45	95	2	16,11
14562791001	25 - L 28	RX+	69	32	28	46	125	2	16,11
14562761001	32 - L 28	RX+	75	38	28	48	154	2	21,17

Trecere la presare RAUTITAN SX, scurt

Utilizare:

- universal utilizat pentru instalații de apă potabilă și de încălzire
- potrivit pentru țevile REHAU: RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex



Material:

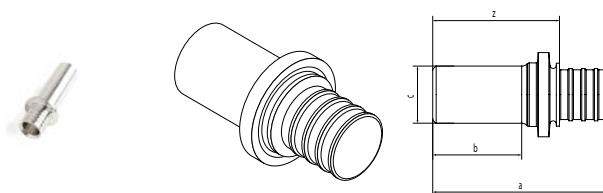
oțel inoxidabil 1.4404 conform DIN EN 10088 sau 1.4408 conform DIN EN 10283

Mat.nr.	Descriere	Tip	a mm	b mm	c mm	z mm	Greutate g/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
11374291001	50 - P42 - 55mm	SX	108	55	42	69	332	1	143,59
11374371001	63 - P54 - 65 mm	SX	153	65	54	114	541	1	205,34
11376721001	16 - P15 - 30mm	SX	52	30	15	39	27	5	29,28
11376821001	20 - P18 - 33mm	SX	56	33	18	40	40	2	39,91
11377121001	20 - P22 - 30mm	SX	60	30	22	43	51	2	39,91
11376921001	25 - P22 - 32mm	SX	69	32	22	46	70	2	46,97
11377021001	32 - P28 - 36mm	SX	78	36	28	51	116	2	69,16
11401421001	40 - P35 - 36 mm	SX	85	36	35	53	237	2	101,44

Trecere la presare RAUTITAN SX, lung

Utilizare:

- universal utilizat pentru instalații de apă potabilă și de încălzire
- potrivit pentru țevile REHAU: RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex



Certificări:

Numărul de înregistrare ÜA: R-15.2.3-20-16912 (MA 39 - certificare Viena)

Material:

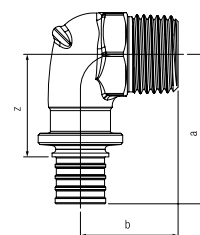
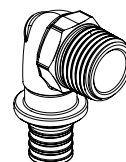
oțel inoxidabil 1.4404 conform DIN EN 10088 sau 1.4408 conform DIN EN 10283

Mat.nr.	Descriere	Tip	a mm	b mm	c mm	z mm	Greutate g/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
11440021001	16 - P15 - 70 mm	SX	93	70	15	81	41	2	43,63
11440031001	20 - P18 - 70 mm	SX	98	70	18	82	57	2	47,42
11440041001	25 - P22 - 70 mm	SX	106	70	22	83	94	2	58,96
11440051001	32 - P28 - 80 mm	SX	122	80	28	95	153	2	72,85
11440061001	40 - P35 - 80 mm	SX	129	80	35	97	289	2	101,82
11440071001	50 - P42 - 100mm	SX	128	100	42	82	399	1	192,89
11440081001	63 - P54 - 100 mm	SX	163	100	54	117	610	1	259,00

Cot cu filet RAUTITAN RX+, filet exterior

Utilizare:

- universal utilizat pentru instalații de apă potabilă și de încălzire
- potrivit pentru țevile REHAU: RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex, RAUPEX, RAUTHERMEX SDR 7,4



Certificări:

Numărul de înregistrare ÜA: R-15.2.3-20-16910
(MA 39 – WIEN ZERT)

Material:

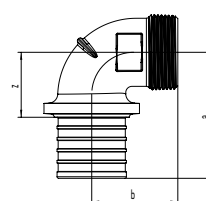
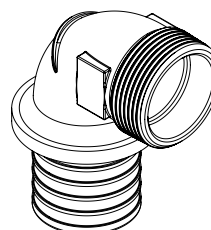
bronz fără plumb conform DIN SPEC 2701

Mat.nr.	Descriere	Tip	a mm	b mm	z mm	Greutate kg/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
14563471001	16 - FE 1/2	RX+	40	26	28	0,078	10	10,23
14563481001	20 - FE 1/2	RX+	42	28	26	0,089	10	14,77
14563491001	20 - FE 3/4	RX+	44	28	28	0,108	10	14,77
14563501001	25 - FE 3/4	RX+	52	31	29	0,142	10	24,16
14564821001	25 - FE 1	RX+	59	35	36	0,181	10	20,95
14563511001	32 - FE 3/4	RX+	60	34	33	0,206	3	25,64
14563521001	32 - FE 1	RX+	64	37	37	0,249	3	33,56
14560121001	40 - FE 1 1/4	RX+	73	51	41	0,482	1	54,75

Cot cu filet RAUTITAN RX+ stabil, filet exterior

Utilizare:

- universal utilizat pentru instalații de apă potabilă și de încălzire
- potrivit pentru țevile REHAU RAUTITAN stabil 50 și 63



Certificări:

Numărul de înregistrare ÜA: R-15.2.3-20-16910
(MA 39 – WIEN ZERT)

Material:

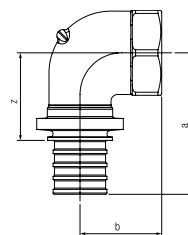
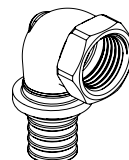
bronz fără plumb conform DIN SPEC 2701

Mat.nr.	Descriere	Tip	a mm	b mm	z mm	Greutate g/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
14600431001	50 - FE 1 1/2	RX+	81	55	42	649	1	73,67
14600441001	63 - FE 2	RX+	96	67	50	1081	1	138,83

Cot cu filet RAUTITAN RX+, FI

Utilizare:

- universal utilizat pentru instalații de apă potabilă și de încălzire
- potrivit pentru țevile REHAU: RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex



Certificări:

Numărul de înregistrare ÜA: R-15.2.3-20-16910
(MA 39 – WIEN ZERT)

Material:

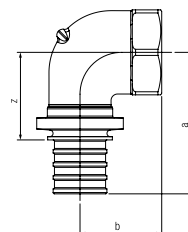
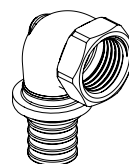
bronz fără plumb conform DIN SPEC 2701

Mat.nr.	Descriere	Tip	a	b	z	Greutate kg/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
			mm	mm	mm			
14563531001	16 - FI 1/2	RX+	42	24	30	0,093	10	11,67
14563541001	16 - FI 3/4	RX+	44	24	32	0,12	10	12,85
14563551001	20 - FI 1/2	RX+	44	25	27	0,1	10	17,44
14563561001	20 - FI 3/4	RX+	47	25	31	0,131	10	17,44
14563571001	25 - FI 1	RX+	49	31	36	0,219	10	21,56
14560131001	32 - FI 1	RX+	66	33	39	0,294	3	34,91
14560141001	40 - FI 1 1/4	RX+	76	38	44	0,483	1	54,75

Cot cu filet RAUTITAN RX+ stabil, filet interior

Utilizare:

- universal utilizat pentru instalații de apă potabilă și de încălzire
- potrivit pentru țevile REHAU RAUTITAN stabil 50 și 63



Certificări:

Numărul de înregistrare ÜA: R-15.2.3-20-16910
(MA 39 – WIEN ZERT)

Material:

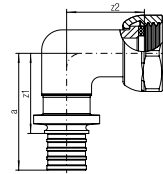
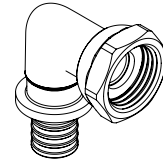
bronz fără plumb conform DIN SPEC 2701

Mat.nr.	Descriere	Tip	a	b	z	Greutate g/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
			mm	mm	mm			
14600411001	50 - FI 1 1/2	RX+	85	44	46	702	1	73,67
14600421001	63 - FI 2	RX+	102	51	56	1167	1	138,83

Cot cu filet RAUTITAN RX+, piuliță olandeză

Utilizare:

- universal utilizat pentru instalații de apă potabilă și de încălzire
- potrivit pentru țevile REHAU: RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex



Certificări:

Numărul de înregistrare ÜA: R-15.2.3-20-16910
(MA 39 – WIEN ZERT)

Material:

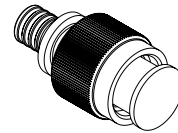
- fitting: bronz fără plumb conform DIN SPEC 2701
- piuliță olandeză: alamă conform DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168

Mat.nr.	Descriere	Tip	a mm	z ₁ mm	z ₂ mm	Greutate kg/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
14563961001	16 - G 1/2	RX+	40	27	25	0,088	10	16,12
14564131001	20 - G 1/2	RX+	44	28	27	0,102	10	18,75

Trecere la filet RAUTITAN RX+, MeplaFix

Utilizare:

- pentru realizarea racordurilor fără unelte cu fittingurile Geberit - MeplaFix FE 1/2, inclusiv capac de protecție albastru
- poate fi utilizat pentru instalația de apă potabilă, în combinație cu țevile universale RAUTITAN stabil și RAUTITAN flex



Certificări:

Numărul de înregistrare ÜA: R-15.2.3-20-16910
(MA 39 – WIEN ZERT)

Material:

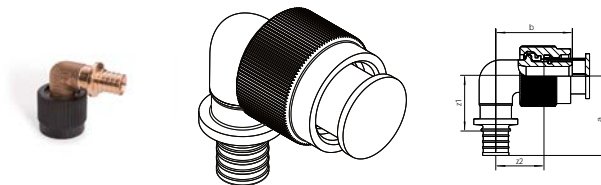
- fitting: bronz fără plumb conform DIN SPEC 2701
- Adaptor MeplaFix: poliamidă armată cu fibre de sticlă

Mat.nr.	Descriere	Tip	a mm	z mm	Greutate kg/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
14564051001	16 - MeplaFix	RX+	52	19	0,067	10	16,45
14564101001	20 - MeplaFix	RX+	57	19	0,079	10	20,54

Cot cu filet RAUTITAN RX+, MeplaFix

Utilizare:

- pentru realizarea racordurilor fără unelte cu fittingurile Geberit - MeplaFix FE 1/2, inclusiv capac de protecție albastru
- poate fi utilizat pentru instalația de apă potabilă, în combinație cu țevile universale RAUTITAN stabil și RAUTITAN flex



Certificări:

Numărul de înregistrare ÜA: R-15.2.3-20-16910
(MA 39 – WIEN ZERT)

Material:

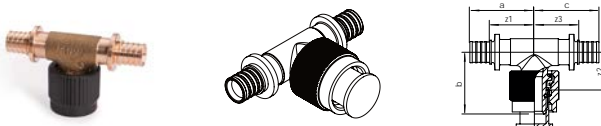
- fitting: bronz fără plumb conform DIN SPEC 2701
- Adaptor MeplaFix: poliamidă armată cu fibre de sticlă

Mat.nr.	Descriere	Tip	a	b	z ₁	z ₂	Greutate kg/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
			mm	mm	mm	mm			
14564061001	16 - MeplaFix	RX+	41	39	28	18	0,093	10	18,15
14564111001	20 - MeplaFix	RX+	45	41	29	20	0,108	10	21,10

Teu RAUTITAN RX+, MeplaFix

Utilizare:

- pentru realizarea racordurilor fără unelte cu fittingurile Geberit - MeplaFix FE 1/2, inclusiv capac de protecție albastru
- poate fi utilizat pentru instalația de apă potabilă, în combinație cu țevile universale RAUTITAN stabil și RAUTITAN flex



Certificări:

Numărul de înregistrare ÜA: R-15.2.3-20-16910
(MA 39 – WIEN ZERT)

Material:

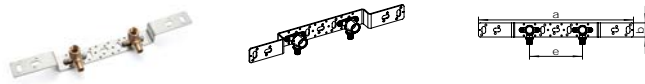
- fitting: bronz fără plumb conform DIN SPEC 2701
- Adaptor MeplaFix: poliamidă armată cu fibre de sticlă

Mat.nr.	Descriere	Tip	a	b	c	z ₁	z ₂	z ₃	Greutate kg/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
			mm	mm	mm	mm	mm	mm			
14564071001	16 - MeplaFix - 16	RX+	41	39	41	28	18	28	0,125	10	25,39
14564121001	20 - MeplaFix - 20	RX+	45	41	45	29	20	29	0,154	10	29,30

Unitate pt. montaj RAUTITAN RX+, pt. montaj îngropat

Utilizare:

- unitate de asamblare prefabricată pentru utilizare în instalațiile de apă potabilă
- potrivit pentru țevile REHAU: RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex

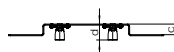


Certificări:

Numărul de înregistrare ÜA: R-15.2.3-20-16910
(MA 39 – WIEN ZERT)

Proprietăți:

- cu două coturi de perete 16 - FI 1/2 scurte, premontate pe suport O 75/150
- distanță centru-centru între coturile de perete, 150 mm



Material:

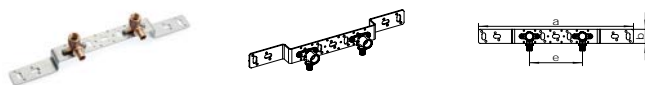
- suport: oțel zincat
- Cot de perete: bronz fără plumb conform DIN SPEC 2701

Mat.nr.	Descriere	a	b	c	d	e	Greutate	UI	Preț
		mm	mm	mm	mm	mm	kg/Buc	Buc.	€/Buc.
14563891001	pt. montaj îngropat 16 - FI 1/2	446	40	30	45	150	0,647	5	36,40

Unitate pt. montaj RAUTITAN RX+, pt. montaj aparent

Utilizare:

- unitate de asamblare prefabricată pentru utilizare în instalațiile de apă potabilă
- potrivit pentru țevile REHAU: RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex



Certificări:

Numărul de înregistrare ÜA: R-15.2.3-20-16910
(MA 39 – WIEN ZERT)

Proprietăți:

- cu două coturi de perete 16 - FI 1/2 scurte, premontate pe suport O 75/150
- distanță centru-centru între coturile de perete, 150 mm



Material:

- suport: oțel zincat
- Cot de perete: bronz fără plumb conform DIN SPEC 2701

Mat.nr.	Descriere	a	b	c	d	e	Greutate	UI	Preț
		mm	mm	mm	mm	mm	kg/Buc	Buc.	€/Buc.
14563901001	pt. VW 16 - FI 1/2, aparent	446	40	30	75	150	0,647	5	36,40

Unitate pt. montaj RAUTITAN RX+, pt. montaj îngropat, izolat

Utilizare:

- unitate de asamblare prefabricată pentru utilizare în instalațiile de apă potabilă
- potrivit pentru țevile REHAU: RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex

Certificări:

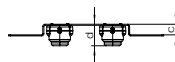
Numărul de înregistrare ÜA: R-15.2.3-20-16910
(MA 39 – WIEN ZERT)

Proprietăți:

- compusă din coturi de perete 16 - FI 1/2 scurt, două cutii de izolare adecvate, pentru izolare termică și fonică, preasamblate pe suport O 75/150
- distanță centru-centru între coturile de perete, 150 mm

Material:

- suport: oțel zincat
- Cot de perete: bronz fără plumb conform DIN SPEC 2701
- cutie izolatoare: polietilenă expandată



Mat.nr.	Descriere	a	b	c	d	e	Greutate	UI	Preț
		mm	mm	mm	mm	mm	kg/Buc	Buc.	€/Buc.
14564231001	pt. UP WW 16 - FI 1/2 izolat	446	40	30	45	150	0,659	2	53,58

Unitate pt. montaj RAUTITAN RX+, pt. montaj îngropat dublu, izolat

Utilizare:

- unitate de asamblare prefabricată pentru utilizare în instalațiile de apă potabilă
- potrivit pentru țevile REHAU: RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex

Certificări:

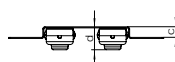
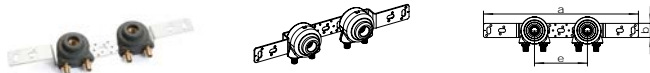
Numărul de înregistrare ÜA: R-15.2.3-20-16910
(MA 39 – WIEN ZERT)

Proprietăți:

- compusă din coturi de perete duble 16/16 - FI 1/2 scurt, două cutii de izolare adecvate, pentru izolare termică și fonică, preasamblate pe suport O 75/150
- distanță centru-centru între coturile de perete, 150 mm

Material:

- suport: oțel zincat
- Cot de perete: bronz fără plumb conform DIN SPEC 2701
- cutie izolatoare: polietilenă expandată



Mat.nr.	Descriere	a	b	c	d	e	Greutate	UI	Preț
		mm	mm	mm	mm	mm	kg/Buc	Buc.	€/Buc.
14564091001	pt. UP WW dublă 16/16 - FI 1/2 izolat	446	40	30	45	150	1,079	2	107,51

Unitate pt. montaj RAUTITAN RX+, pt. conductă de circulație

Utilizare:

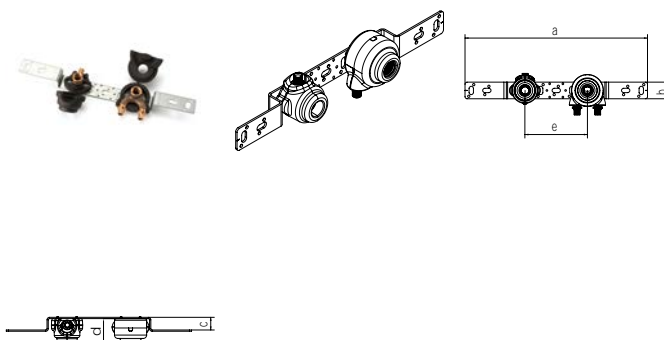
- unitate de asamblare prefabricată pentru utilizare în instalațiile de apă potabilă
- potrivit pentru țevile REHAU: RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex

Proprietăți:

- compusă dintr-un cot de perete FI 1/2 scurt, un cot de perete dublu - FI 1/2 scurt, două cutii de izolare adecvate pentru izolare termică și fonică, premontate pe suport O 75/150
- distanță centru-centru între coturile de perete, 150 mm

Material:

- suport: oțel zincat
- Cot de perete: bronz fără plumb conform DIN SPEC 2701
- cutie izolatoare: polietilenă expandată



Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		kg/Buc	Buc.	€/Buc.
14565551001	pt. conductă de circulație 16	0,826	2	85,03
14565561001	pt. conductă de circulație 20	0,877	2	94,06

Cot de perete scurt RAUTITAN RX+, filet interior

Utilizare:

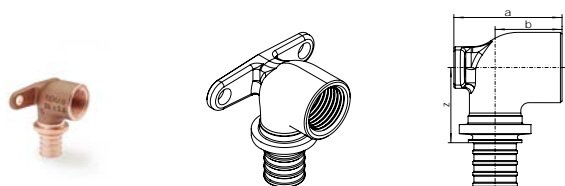
- pentru instalare pe suporturile REHAU, cu racord filetat scurt
- universal utilizat pentru instalații de apă potabilă și de încălzire
- potrivit pentru țevile REHAU: RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex

Certificări:

Numărul de înregistrare ÜA: R-15.2.3-20-16910
(MA 39 – WIEN ZERT)

Material:

bronz fără plumb conform DIN SPEC 2701

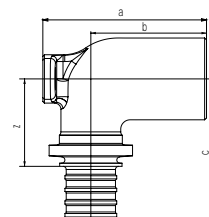
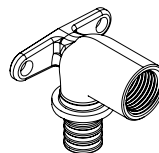


Mat.nr.	Descriere	Tip	a	b	c	z	Greutate	UI	Preț
			mm	mm	mm	mm			
14563581001	16 - FI 1/2 scurt	RX+	40	27	41	29	0,108	10	12,46
14563591001	20 - FI 1/2 scurt	RX+	40	25	44	28	0,121	10	13,49
14563601001	20 - FI 3/4 scurt	RX+	40	25	47	31	0,149	10	15,12
14563611001	25 - FI 3/4 scurt	RX+	45	28	54	31	0,181	10	21,90

Cot de perete lung RAUTITAN RX+, filet interior

Utilizare:

- pentru instalare pe suporturile REHAU, cu racord filetat lung, pentru aliniere la fața peretelui
- universal utilizat pentru instalații de apă potabilă și de încălzire
- potrivit pentru țevile REHAU: RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex



Certificări:

Numărul de înregistrare ÜA: R-15.2.3-20-16910
(MA 39 – WIEN ZERT)

Material:

bronz fără plumb conform DIN SPEC 2701

Mat.nr.	Descriere	Tip	a mm	b mm	c mm	z mm	Greutate kg/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
14563621001	16 - FI 1/2 lung	RX+	52	39	41	29	0,137	10	12,84
14563631001	20 - FI 1/2 lung	RX+	52	37	44	28	0,143	10	14,15

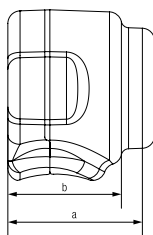
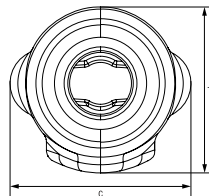
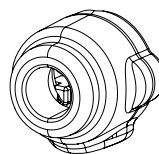
Cutie izolatoare pentru cot de perete scurt/lung FI 1/2

Utilizare:

pentru izolarea cotului de perete RAUTITAN 16 - FI 1/2 și
20 - FI 1/2 scurt/ lung

Proprietăți:

- adecvat pentru gama de suporturi de la REHAU
- realizată din două părți componente
- compusă din parte superioară și parte inferioară
- pentru izolare termică 50% conform GEG/DIN 1988-200 și izolare fonică
- certificarea minimizării pierderilor de căldură și reducerii nivelului de zgomot de către Institutul Fraunhofer



Material:

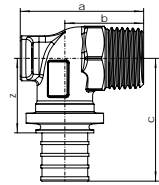
polietilenă expandată

Mat.nr.	Descriere	a mm	b mm	c mm	d mm	Greutate g/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
12069271001	pentru cot de perete scurt/lung FI 1/2	59	47	73	67	4	20	7,51

Cot de perete RAUTITAN RX+, filet exterior

Utilizare:

- pentru instalare pe suporturile REHAU și racordare pentru fittinguri sub tencuială
- universal utilizat pentru instalații de apă potabilă și de încălzire
- potrivit pentru țevile REHAU: RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex



Certificări:

Numărul de înregistrare ÜA: R-15.2.3-20-16910
(MA 39 – WIEN ZERT)

Material:

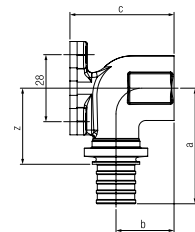
bronz fără plumb conform DIN SPEC 2701

Mat.nr.	Descriere	Tip	a mm	b mm	c mm	z mm	Greutate kg/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
14563641001	16 – FE 1/2	RX+	40	27	40	27	0,1	10	12,91
14563651001	20 - FE 1/2	RX+	42	27	42	26	0,111	10	14,97
14563661001	20 - FE 3/4	RX+	43	28	44	21	0,131	10	14,97

Cot de perete RAUTITAN RX+, cu șaibă de perete pătrată

Utilizare:

- pentru montajul aparent cu șaibă pătrată din cauciuc
- universal utilizat pentru instalații de apă potabilă și de încălzire
- potrivit pentru țevile REHAU: RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex



Certificări:

Numărul de înregistrare ÜA: R-15.2.3-20-16910
(MA 39 – WIEN ZERT)

Material:

bronz fără plumb conform DIN SPEC 2701

Mat.nr.	Descriere	Tip	a mm	b mm	c mm	z mm	Greutate kg/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
14563671001	16 - FI 1/2 cu șaibă de perete pătrată	RX+	47	26	44	35	0,129	10	15,44
14563691001	20 - FI 1/2 cu șaibă de perete pătrată	RX+	51	24	44	35	0,148	10	17,07

Cutie de izolare, pt. cot perete cu șaibă pătrată și teu de perete FI 1/2

Utilizare:

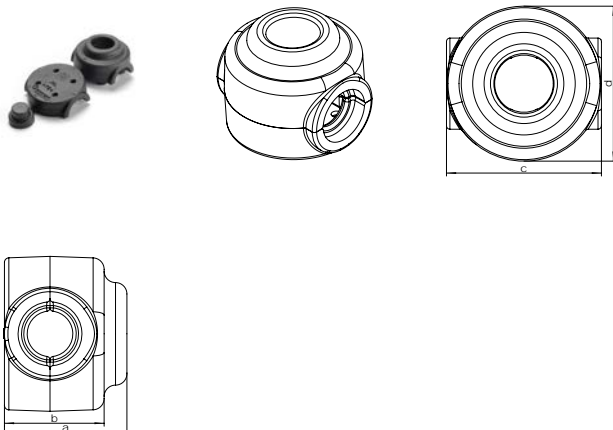
pentru izolarea cotului cu șaibă de perete pătrată RAUTITAN 16/20 - FI 1/2 și a teului de perete 16/20 - FI 1/2 -16/20

Proprietăți:

- realizată din trei părți
- compusă din parte superioară și parte inferioară, precum și din parte de închidere
- pentru izolare termică 50% conform GEG/DIN 1988-200 și izolare fonică

Material:

polietilenă expandată



Mat.nr.	Descriere	a mm	b mm	c mm	d mm	Greutate g/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
13207751001	pt.cot/ teu de perete cu șaibă p. FI 1/2	54	44	68	68	4	10	12,75

Cot de perete RAUTITAN RX+, pt. instalare aparentă

Utilizare:

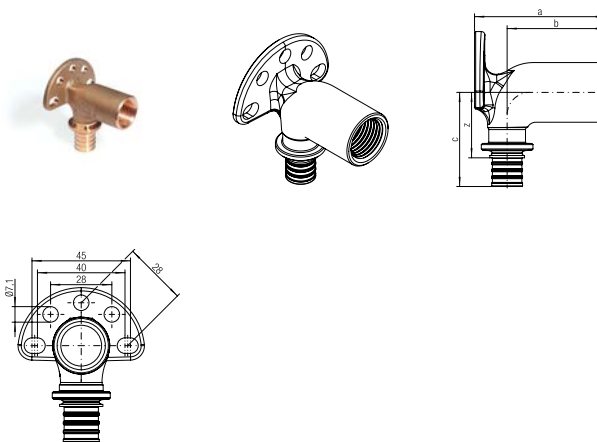
- pentru instalare pe suporturile de montaj aparente, cu o distanță de fixare de 40 mm sau pe suportul de la REHAU, cu racord filetat lung, pentru aliniere la fața peretelui
- universal utilizat pentru instalații de apă potabilă și de încălzire
- potrivit pentru țevile REHAU: RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex

Certificări:

Numărul de înregistrare ÜA: R-15.2.3-20-16910 (MA 39 – WIEN ZERT)

Material:

bronz fără plumb conform DIN SPEC 2701



Mat.nr.	Descriere	Tip	a mm	b mm	c mm	z mm	Greutate kg/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
14563711001	16 – FI 1/2-59 pt montaj aparent	RX+	57	43	41	29	0,175	5	24,72
14563721001	20 - FI 1/2-59 pt. instalare aparentă	RX+	57	41	44	28	0,186	5	26,12
14564181001	16 - FI 1/2-70 pt. instalare aparentă	RX+	70	56	41	29	0,195	5	23,49
14564201001	20 - FI 1/2-70 pt. instalare aparentă	RX+	70	54	44	28	0,212	5	28,15

Cot de racordare RAUTITAN RX+, pt. rezervor spălare îngropat

Utilizare:

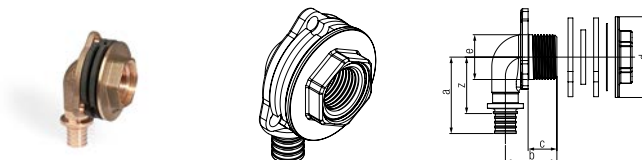
- pentru instalare pe rezervor îngropat, cu piuliță tip flanșă și șaibe
- universal utilizat pentru instalații de apă potabilă și de încălzire
- potrivit pentru țevile REHAU: RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex

Certificări:

Numărul de înregistrare ÜA: R-15.2.3-20-16910
(MA 39 – WIEN ZERT)

Material:

- fitting: bronz fără plumb conform DIN SPEC 2701
- Accesorii: oțel zincat, respectiv cauciuc



Mat.nr.	Descriere	Tip	a	b	c	d	e	z	Greutate kg/Buc.	UI Buc.	Preț €/Buc.
			mm	mm	mm	mm	mm	mm			
14563731001	16 - FI 1/2 pt rezervor spălare îngropat	RX+	48	32	18	50	28	36	0,167	10	24,40

Cot de perete RAUTITAN RX+, pt. plăci de gipscarton

Utilizare:

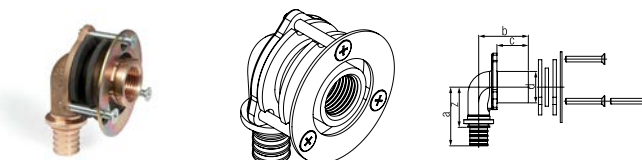
- pentru instalare pe plăci de gips-carton, cu șaibe, garnitură de presiune și șuruburi
- universal utilizat pentru instalații de apă potabilă și de încălzire
- potrivit pentru țevile REHAU: RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex

Certificări:

Numărul de înregistrare ÜA: R-15.2.3-20-16910
(MA 39 – WIEN ZERT)

Material:

- fitting: bronz fără plumb conform DIN SPEC 2701
- Accesorii: oțel zincat, respectiv cauciuc

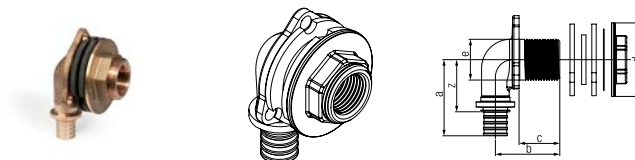


Mat.nr.	Descriere	Tip	a	b	c	d	z	Greutate kg/Buc.	UI Buc.	Preț €/Buc.
			mm	mm	mm	mm	mm			
14563741001	16 - FI 1/2 pt. plăci de gipscarton	RX+	48	42	28	28	36	0,202	10	21,94
14563751001	20 - FI 1/2 pt. plăci de gipscarton	RX+	52	44	28	28	36	0,215	10	28,44

Cot de perete RAUTITAN RX+, pt. plăcile aglomerate

Utilizare:

- pentru instalare pe plăci de PAL, cu piuliță tip flanșă și șaibe
- universal utilizat pentru instalații de apă potabilă și de încălzire
- potrivit pentru țevile REHAU: RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex



Certificări:

Numărul de înregistrare ÜA: R-15.2.3-20-16910
(MA 39 – WIEN ZERT)

Material:

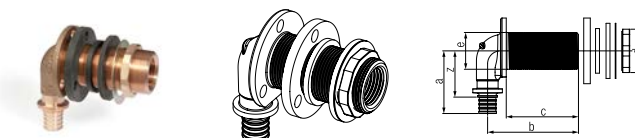
- fitting: bronz fără plumb conform DIN SPEC 2701
- Accesorii: oțel zincat, respectiv cauciuc

Mat.nr.	Descriere	Tip	a	b	c	d	e	z	Greutate kg/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
			mm	mm	mm	mm	mm	mm			
14563761001	16 - FI 1/2 x 28 pt. plăcile aglomerate	RX+	48	42	28	50	28	36	0,189	10	27,88
14563771001	20 - FI 1/2 x 28 pt. plăcile aglomerate	RX+	52	44	28	50	28	36	0,212	10	29,61

Cot de perete RAUTITAN RX+, pt. plăcile aglomerate

Utilizare:

- pentru instalare pe plăci de PAL, cu piuliță tip flanșă și șaibe
- universal utilizat pentru instalații de apă potabilă și de încălzire
- potrivit pentru țevile REHAU: RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex



Certificări:

Numărul de înregistrare ÜA: R-15.2.3-20-16910
(MA 39 – WIEN ZERT)

Material:

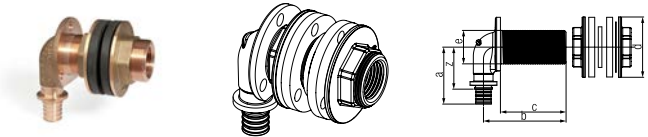
- fitting: bronz fără plumb conform DIN SPEC 2701
- Accesorii: oțel zincat, respectiv cauciuc

Mat.nr.	Descriere	Tip	a	b	c	d	e	z	Greutate kg/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
			mm	mm	mm	mm	mm	mm			
14564191001	16 - FI 1/2 x 35 pt. plăcile aglomerate	RX+	48	49	35	35	28	36	0,228	10	30,83
14563781001	16 - FI 1/2 x 55 pt plăci de lemn	RX+	48	69	55	35	28	36	0,244	10	30,83

Cot de perete RAUTITAN RX+, pt. element de montaj

Utilizare:

- pentru fixare pe suportul de montaj, cu 2 piulițe cu flanșă și 2 șaibe
- universal utilizat pentru instalații de apă potabilă și de încălzire
- potrivit pentru țevile REHAU: RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex



Certificări:

Numărul de înregistrare ÜA: R-15.2.3-20-16910
(MA 39 – WIEN ZERT)

Material:

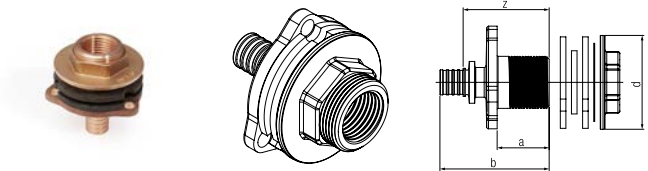
- fitting: bronz fără plumb conform DIN SPEC 2701
- Accesorii: oțel zincat, respectiv cauciuc

Mat.nr.	Descriere	Tip	a	b	c	d	e	z	Greutate kg/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
			mm	mm	mm	mm	mm	mm			
14563791001	16 – FI 1/2 x 55 pt element de montaj	RX+	48	69	55	50	28	36	0,244	10	29,54

Trecere prin perete RAUTITAN RX+

Utilizare:

- cu piuliță tip flanșă și șaibe
- universal utilizat pentru instalații de apă potabilă și de încălzire
- potrivit pentru țevile REHAU: RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex



Certificări:

Numărul de înregistrare ÜA: R-15.2.3-20-16910
(MA 39 – WIEN ZERT)

Material:

- fitting: bronz fără plumb conform DIN SPEC 2701
- Accesorii: oțel zincat, respectiv cauciuc

Mat.nr.	Descriere	Tip	a	b	d	z	Greutate kg/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
			mm	mm	mm	mm			
14563801001	16 – FI 1/2 x 28	RX+	29	58	50	46	0,183	10	25,40

Cot de perete, dublu RAUTITAN RX+, filet interior

Utilizare:

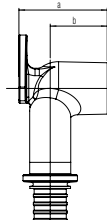
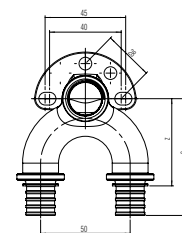
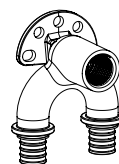
- pentru racordare în linie și inelară, precum și pentru recirculare
- universal utilizat pentru instalații de apă potabilă și de încălzire
- potrivit pentru țevile REHAU: RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex

Certificări:

Numărul de înregistrare ÜA: R-15.2.3-20-16910
(MA 39 – WIEN ZERT)

Material:

bronz fără plumb conform DIN SPEC 2701



Mat.nr.	Descriere	Tip	a mm	b mm	c mm	z mm	Greutate g/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
14564031001	16/16 - FI 1/2 scurt	RX+	39	27	59	46	282	5	43,66
14564161001	16/20 - FI 1/2 scurt	RX+	39	25	66	50	311	5	45,10
14564171001	20/16 - FI 1/2 scurt	RX+	39	25	66	50	311	5	45,10
14564041001	20/20 - FI 1/2 scurt	RX+	39	25	65	49	320	5	48,14
14564211001	25/25 - FI 1/2 scurt	RX+	44	28	73	50	390	5	50,88
14562701001	16/16 - FI 1/2 lung	RX+	56	44	59	46	309	5	46,40
14562711001	20/20 - FI 1/2, lung	RX+	56	42	65	49	351	5	51,16
14564221001	25/25 - FI 1/2 lung	RX+	56	40	73	50	414	5	53,31

Cutie izolatoare pentru cot de perete dublu

Utilizare:

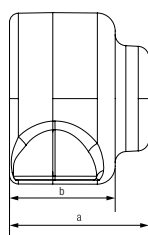
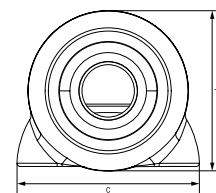
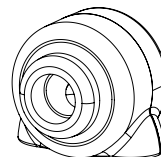
pentru izolarea cotului de perete dublu RAUTITAN cu dimensiunile de 16 + 20 mm, cu excepția versiunii la 90°

Proprietăți:

- adecvat pentru gama de suporturi de la REHAU
- realizată din două părți componente
- compusă din parte superioară și parte inferioară
- pentru izolare termică 50% conform GEG/DIN 1988-200 și izolare fonică
- certificarea minimizării pierderilor de căldură și reducerii nivelului de zgomot de către Institutul Fraunhofer

Material:

polietilenă expandată

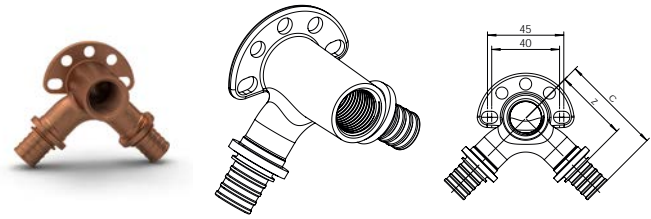


Mat.nr.	Descriere	a mm	b mm	c mm	d mm	Greutate g/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
12069281001	pentru cot de perete dublu 16 + 20	62	47	86	76	7	10	14,82

Cot de perete, dublu RAUTITAN RX+, 90°

Utilizare:

- pentru racordare în linie și inelară, precum și pentru recirculare
- universal utilizat pentru instalații de apă potabilă și de încălzire
- potrivit pentru țevile REHAU: RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex



Certificări:

Numărul de înregistrare ÜA: R-15.2.3-20-16910
(MA 39 – WIEN ZERT)

Material:

bronz fără plumb conform DIN SPEC 2701

Mat.nr.	Descriere	a mm	b mm	c mm	z mm	Greutate g/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
14565011001	20 - FI 1/2 - 20 la 90°	56	42	60	44	290	5	46,45

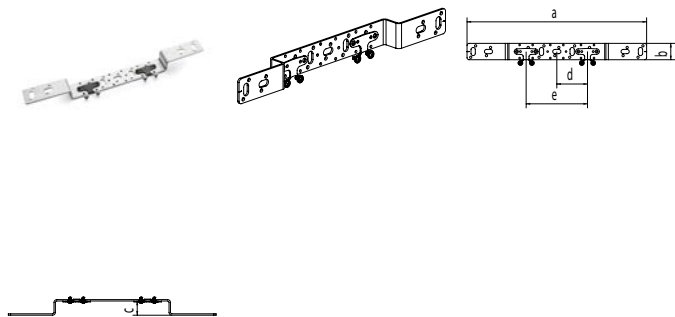
Suport O 75/150

Utilizare:

pentru fixarea a două racorduri

Proprietăți:

- cu latură pentru fixare
- cu gaură universală
- cu două șaibe izolatoare din EPDM și patru șuruburi M5



Material:

oțel zincat

Mat.nr.	Descriere	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	Greutate g/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
11055291008	O 75/150, pentru două racorduri	446	40	30	75	150	411	6	7,48

Suport O 100

Utilizare:

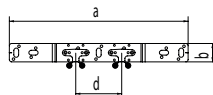
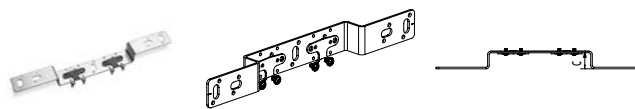
pentru fixarea a două racorduri

Proprietăți:

- cu latură pentru fixare
- cu gaură universală
- cu două șaibe izolatoare din EPDM și patru șuruburi M5

Material:

oțel zincat



Mat.nr.	Descriere	a	b	c	d	Greutate	UI	Preț
		mm	mm	mm	mm	g/Buc	Buc.	€/Buc.
11055311008	O 100, pentru două racorduri	396	40	30	100	381	3	8,27

Suport Z

Utilizare:

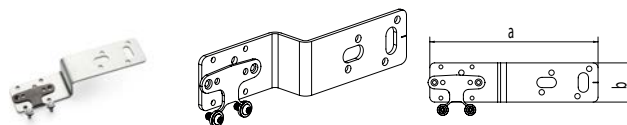
pentru fixarea unui racord individual

Proprietăți:

- cu latură pentru fixare
- cu gaură universală
- cu o șaibă izolatoare din EPDM și două șuruburi M5

Material:

oțel zincat



Mat.nr.	Descriere	a	b	c	Greutate	UI	Preț
		mm	mm	mm	g/Buc	Buc.	€/Buc.
11055321008	Z 30, pentru un racord	175	40	30	171	5	3,77
11055331008	Z 42, pentru un racord	163	40	42	171	5	3,77

Suport D

Utilizare:

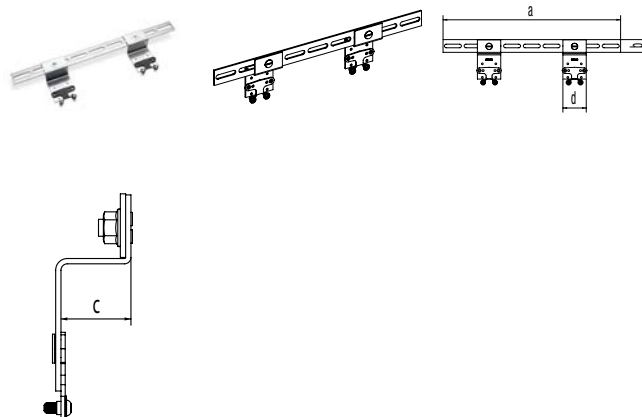
pentru fixarea a două racorduri

Proprietăți:

- pentru a seta distanțe diferite de conectare
- cu gaură universală
- cu două șaibe izolatoare din EPDM și patru șuruburi M5

Material:

oțel zincat



Mat.nr.	Descriere	a	b	c	d	Greutate	UI	Preț
		mm	mm	mm	mm	g/Buc	Buc.	€/Buc.
11055341008	D, pentru două racorduri	418	30	33	55	443	5	11,12

Element de fixare, pt. cot sifon sau cot HT

Utilizare:

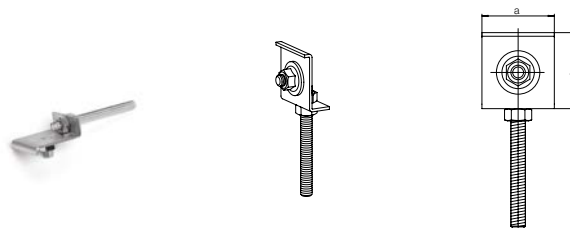
în combinație cu gama de suporturi de la REHAU

Proprietăți:

cu șurub filetat M8, șaibă și 3 piulițe (2 piulițe și o piuliță de siguranță)

Material:

oțel zincat



Mat.nr.	Descriere	a	b	Greutate	UI	Preț
		mm	mm	g/Buc	Buc.	€/Buc.
11373451001	pt. cot sifon sau cot HT	40	40	99	5	9,52

Suport E

Utilizare:

pentru fixarea unui racord individual

Proprietăți:

- cu gaură universală
- cu o șaibă izolatoare din EPDM și două șuruburi M5

Material:

tablă de oțel zincat



Mat.nr.	Descriere	a	b	Greutate	UI	Preț
		mm	mm	g/Buc	Buc.	€/Buc.
11055351008	E, pentru un racord	188	40	184	5	3,46

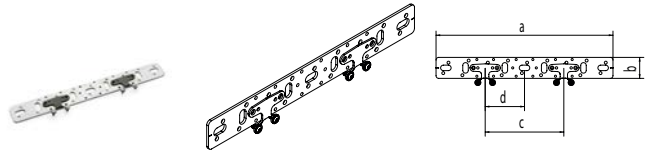
Suport 75/150

Utilizare:
pentru fixarea a două racorduri

Proprietăți:

- cu gaură universală
- cu două șaibe izolatoare din EPDM și patru șuruburi M5

Material:
oțel zincat



Mat.nr.	Descriere	a	b	c	d	Greutate	UI	Preț
		mm	mm	mm	mm	g/Buc	Buc.	€/Buc.
11055361008	75/150, pentru două racorduri	338	40	150	75	254	5	5,77

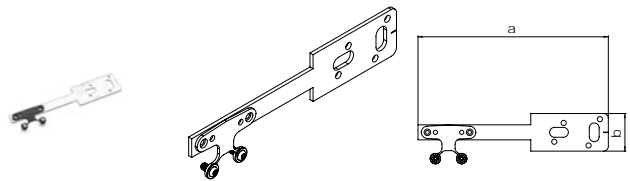
Suport UA pentru montaj sub tencuială

Utilizare:
pentru racordarea individuală a armăturilor îngropate

Proprietăți:

- cu gaură universală
- cu o șaibă izolatoare din EPDM și două șuruburi M5

Material:
oțel zincat



Mat.nr.	Descriere	a	b	Greutate	UI	Preț
		mm	mm	g/Buc	Buc.	€/Buc.
11055371008	UA, pentru montaj sub tencuială	202	40	109	5	2,77

Șină de montaj

Utilizare:
pentru îndoirea individuală și tăierea la lungime a suporturilor și a consolelor

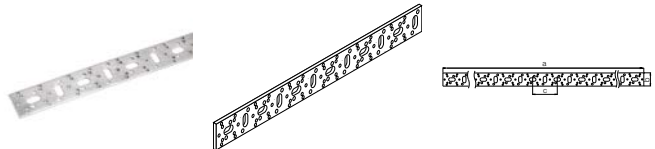
Proprietăți:

cu gaură universală

Material:
oțel zincat

Indicație:

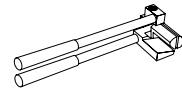
Indicație: șaibele izolatoare (mat.nr. 13207361008) trebuie comandate separat



Mat.nr.	Descriere	a	b	c	Greutate	UI	Preț
		mm	mm	mm	kg/Buc	Buc.	€/Buc.
11056231008	lungime 2 m	2005	40	75	1,45	5	24,06

Clește pt. îndoit șine

Utilizare:
pentru îndoirea individuală a suporturilor și a șinei de montare



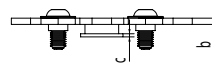
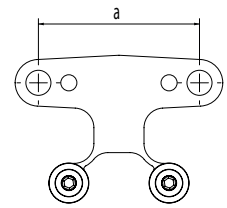
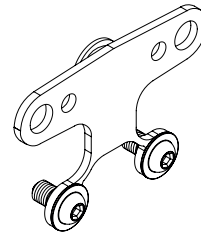
Mat.nr.	Descriere	Greutate		Preț
		kg/Buc	UI Buc.	
11376851001		1,74	1	166,49

Șaibă izolatoare din EPDM, pt. suport

Utilizare:
pentru izolare fonică între cotul de perete și suport, cu o lățime de 40 mm

Proprietăți:
inclusiv două șuruburi M5

Material:
Cauciuc de etilenă-propilenă-dienă (EPDM)



Mat.nr.	Descriere	a	b	c	Greutate	UI	Preț
		mm	mm	mm			
13207361008	pt. suport, inclusiv 2 șuruburi M5	45	2	1	7	4	0,90

Cot de perete cu flanșă RAUTITAN RX+, filet interior

Utilizare:

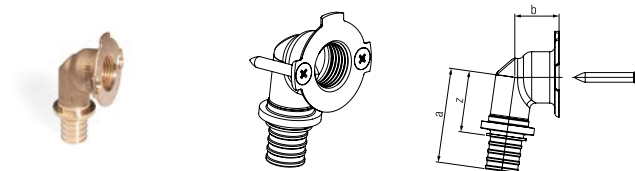
- pentru doză de racordare în perete (mat.nr. 11370351001), cu două șuruburi de fixare din oțel inoxidabil
- universal utilizat pentru instalații de apă potabilă și de încălzire
- potrivit pentru țevile REHAU: RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex

Certificări:

Numărul de înregistrare ÜA: R-15.2.3-20-16910
(MA 39 – WIEN ZERT)

Material:

bronz fără plumb conform DIN SPEC 2701

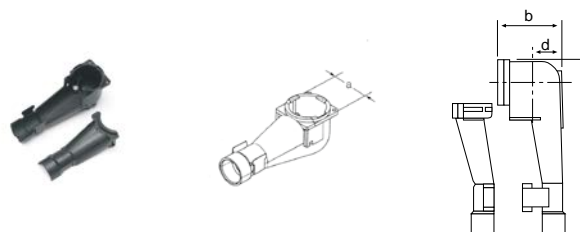


Mat.nr.	Descriere	Tip	a mm	b mm	z mm	Greutate kg/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
14563811001	16 - FI 1/2	RX+	42	22	30	0,094	10	14,32
14563821001	20 - FI 1/2	RX+	47	23	31	0,109	10	14,32

Doză pentru racordul din perete, 2 piese

Utilizare:

- pentru cotul de perete cu flanșă RAUTITAN RX/ RX+, cu 2 șuruburi hexagonale din oțel zincat, pentru instalarea pe suport O 75/150, pentru doză de racordare în perete
- pentru instalarea țevilor RAUTITAN stabil sau RAUTITAN flex în tub de protecție



Material:

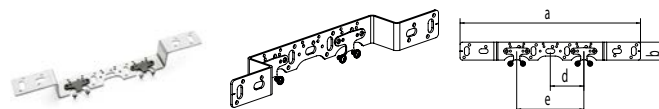
polioximetilen

Mat.nr.	Descriere	a mm	b mm	c mm	d mm	Greutate g/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
11370351001	două părți	48	48	138	137,5	61,6	2	6,13

Suport O 75/150 pt. doză de racordare în perete

Utilizare:

- pentru fixarea a două racorduri cu o adâncime de instalare de 48 mm
- potrivit pentru doza de racordare în perete și îmbinare cu manșon alunecător, îngropată



Proprietăți:

- cu latură pentru fixare
- cu gaură universală
- cu două șaibe izolatoare din EPDM și patru șuruburi M5

Material:

oțel zincat

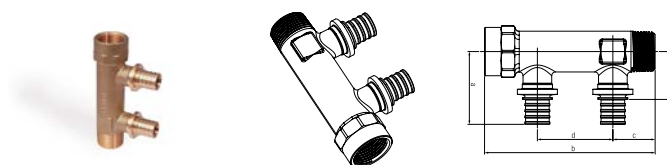


Mat.nr.	Descriere	a	b	c	d	e	Greutate	UI	Preț
		mm	mm	mm	mm	mm	g/Buc	Buc.	€/Buc.
11055381008	O 75/150, adâncime 48 mm	403	40	48	75	150	382	5	10,98

Distribuitor cu manșon alunecător RAUTITAN RX+, 2 căi

Utilizare:

- universal utilizat pentru instalații de apă potabilă și de încălzire
- potrivit pentru țevile REHAU: RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex



Certificări:

Numărul de înregistrare ÜA: R-15.2.3-20-16910

(MA 39 – WIEN ZERT)

Material:

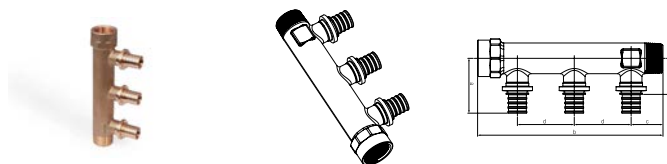
bronz fără plumb conform DIN SPEC 2701

Mat.nr.	Descriere	Tip	a	b	c	d	z	Greutate	UI	Preț
			mm	mm	mm	mm	mm	kg/Buc	Buc.	€/Buc.
14563831001	2 circuite, 16 – FE/FI 3/4	RX+	43	113	28	50	31	0,302	1	34,17
14563841001	2 circuite, 20 - FE/FI 3/4	RX+	48	113	28	50	32	0,331	1	38,86

Distribuitor cu manșon alunecător RAUTITAN RX+, 3 căi

Utilizare:

- universal utilizat pentru instalații de apă potabilă și de încălzire
- potrivit pentru țevile REHAU: RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex



Certificări:

Numărul de înregistrare ÜA: R-15.2.3-20-16910
(MA 39 – WIEN ZERT)

Material:

bronz fără plumb conform DIN SPEC 2701

Mat.nr.	Descriere	Tip	a	b	c	d	z	Greutate kg/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
			mm	mm	mm	mm	mm			
14563851001	3 circuite, 16 - FE/FI 3/4	RX+	43	163	28	50	31	0,451	1	43,07
14563861001	3 circuite, 20 - FE/FI 3/4	RX+	43	163	28	50	32	0,474	1	52,02

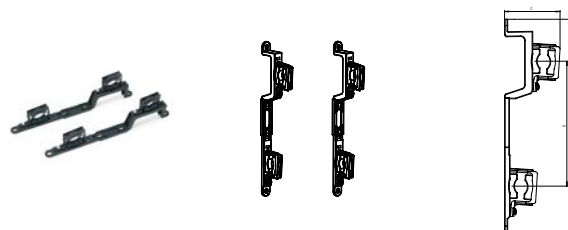
Set suport susținere

Utilizare:

pentru fixarea distribuitorului cu manșon alunecător pe perete sau în dulapurile de distribuție

Proprietăți:

- prevăzut cu coliere izolate fonic DN 20
- 1 bucată conține 2 suporturi pentru distribuitorul cu manșon alunecător



Material:

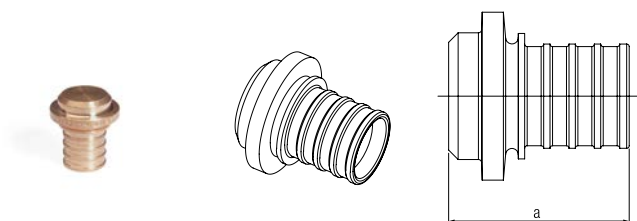
PPA

Mat.nr.	Descriere	a	b	c	Greutate g/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
		mm	mm	mm			
12641211001	pentru distribuitor cu manșon alunecător	200	318	90	254	1	27,46

Dop orb RAUTITAN RX+

Utilizare:

- universal utilizat pentru instalații de apă potabilă și de încălzire
- potrivit pentru țevile REHAU: RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex



Certificări:

Numărul de înregistrare ÜA: R-15.2.3-20-16910
(MA 39 – WIEN ZERT)

Material:

bronz fără plumb conform DIN SPEC 2701

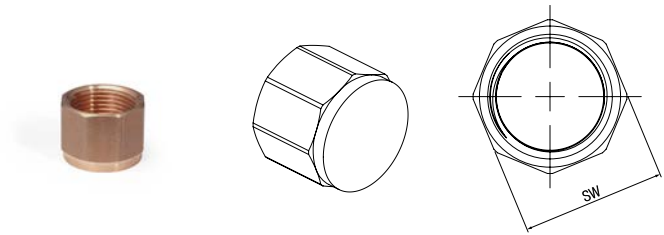
Mat.nr.	Descriere	a	Greutate kg/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
		mm			
14563871001	16	24	0,025	10	5,31
14563881001	20	28	0,041	5	7,23

Capac RAUTITAN RX+

Utilizare:
pentru închiderea racordurilor cu filet exterior

Certificări:
Numărul de înregistrare ÜA: R-15.2.3-20-16910
(MA 39 – WIEN ZERT)

Material:
bronz fără plumb conform DIN SPEC 2701



Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		kg/Buc	Buc.	€/Buc.
14563911001	FI 1/2	0,044	5	5,89
14563921001	FI 3/4	0,065	5	6,18

01.03 Distribuitoare și accesorii RAUTITAN**Distribuitor SMART RAUTITAN link**

Utilizare:

- distribuitor SMART RAUTITAN link cu robinete de închidere cu bilă integrate, pentru instalații de apă potabilă
- tehnică de racordare inovativă tip LINK, constând în adaptor RAUTITAN RX, ac de siguranță și îmbinare cu manșon alunecător, care permite o asamblare rapidă



Proprietăți:

- conexiune demontabilă, adică țevile pot fi ușor separate de distribuitor
- fiecare ieșire din distribuitor are câte un ventil 1/4 rotații, care permite controlul independent pe fiecare ieșire
- racordurile care nu sunt folosite pot fi închise cu un adaptor special/ dop
- 5 ieșiri pentru apă rece, pentru țevi cu dimensiunile de 16 și 20
- 4 ieșiri pentru apă caldă, pentru țevi cu dimensiunile de 16 și 20

Componente:

- distribuitor pentru apă rece și caldă, pentru țevi cu diametrele de 16, 20 și 25
- 1/4 rotații robinet de închidere cu bilă, cu mâner roșu/albastru
- cutie de service/ întreținere cu dimensiunile 250 x 160 x 75 mm (L x l x a)
- set de fixare
- instrucțiuni de instalare

Material:

alamă conform DIN EN 12164, DIN EN 12165,
DIN EN 12168

Culoare:

bronz

Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		kg/Buc	Buc.	€/Buc.
11770141001	SMART, pentru montaj îngropat	2,25	1	254,04

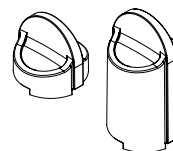
Capac, pentru distribuitor SMART

Utilizare:

Acoperire pentru distribuitorul SMART RAUTITAN link



Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		g/Buc	Buc.	€/Buc.
11770281001	alb, pentru distribuitor SMART	210	1	34,46
11770291001	argintiu, pentru distribuitor SMART	210	1	51,10

Set mânere de acționare pentru distribuitor SMART

Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		g/Buc	Buc.	€/Buc.
11770351001	pentru distribuitor SMART	30	1	5,58

Vane de separare TWIN RAUTITAN link, pentru montaj îngropat

Utilizare:

- vane de separare TWIN RAUTITAN link cu robinete de închidere cu bilă integrate, pentru instalații de apă potabilă
- tehnică de racordare inovativă tip LINK, constând în adaptor RAUTITAN RX, ac de siguranță și îmbinare cu manșon alunecător, care permite o asamblare rapidă cu țevile REHAU RAUTITAN cu dimensiuni de 16, 20 și 25



Proprietăți:

conexiune demontabilă, adică țevile pot fi ușor separate de vane în cazuri de revizie

Componente:

- 2 vane de separare potrivite pentru conexiune cu țevile RAUTITAN cu dimensiuni de 16, 20 și 25
- 2 robinete cu bilă și mâner roșu/ albastru
- cutie de instalare accesibilă pentru testare/ întreținere, cu dimensiunile 154 x 113 x 75 mm (L x l x a)
- set de fixare
- instrucțiuni de instalare

Material:

- vane: alamă conform DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
- cutie montaj: ABS

Culoare:

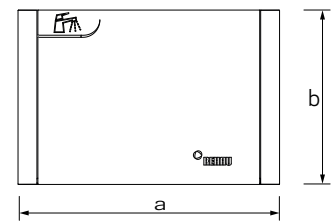
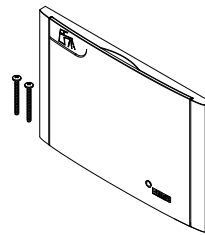
vane: alamă luminoasă

Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		kg/Buc	Buc.	€/Buc.
11770161001	TWIN, pentru montaj îngropat	0,84	1	98,26

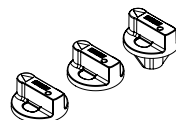
Capac, pentru vane de separare TWIN

Utilizare:

Acoperire pentru vanele de separare TWIN RAUTITAN link



Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		g/Buc	Buc.	€/Buc.
11770261001	alb, pentru vane de separare TWIN	68	1	20,55
11770271001	argintiu, pentru vane de separare TWIN	68	1	33,37

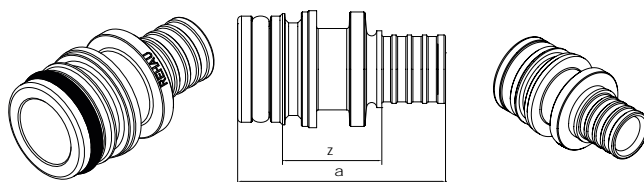
Set mânere de acționare pt. RAUTITAN link

Mat.nr.	Descriere	Greutate		UI	Preț
		g/Buc	Buc.		
11770341001	pentru vane de separare TWIN	50	1		7,61

Adaptor țevă la RAUTITAN link

Utilizare:

- fitting de trecere cu tehnologia de racordare tip LINK și tehnica de îmbinare cu manșon alunecător, în combinație cu țevile RAUTITAN flex și RAUTITAN stabil
- pentru conectarea la distribuitorul SMART RAUTITAN link și/ sau la vanele de separare TWIN RAUTITAN link



Proprietăți:

conexiune demontabilă, adică țevile pot fi ușor separate de vane în cazuri de revizie

Material:

alamă conform DIN EN 1982

Culoare:

alamă luminoasă

Indicație:

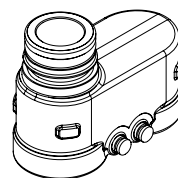
manșoanele alunecătoare pentru țevi se comandă separat

Mat.nr.	Descriere	Greutate		UI	Preț
		kg/Buc	Buc.		
14564251001	16 - SMART / TWIN	0,047	10		8,15
14564261001	20 - SMART / TWIN	0,06	10		13,97
14564271001	25 - SMART / TWIN	0,09	5		18,92

Bifurcație RAUTITAN LINK

Utilizare:

- fitting dublu de trecere cu tehnologia de racordare tip LINK și tehnica de îmbinare cu manșon alunecător, în combinație cu țevile RAUTITAN flex și RAUTITAN stabil
- pentru conectarea la distribuitorul SMART RAUTITAN link și/ sau la vanele de separare TWIN RAUTITAN link



Proprietăți:

conexiune demontabilă, adică țevile pot fi ușor separate de vane în cazuri de revizie

Material:

alamă conform DIN EN 1982

Culoare:

alamă luminoasă

Indicație:

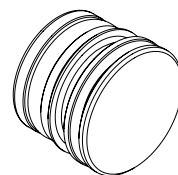
manșoanele alunecătoare pentru țevi se comandă separat

Mat.nr.	Descriere	Greutate		Preț
		kg/Buc	UI Buc.	
11770241001	SMART/ TWIN	0,2	10	24,75

Dop RAUTITAN LINK

Utilizare:

- dop de închidere cu tehnologia de racordare tip LINK, inclusiv ac de siguranță
- pentru conectarea la distribuitorul SMART RAUTITAN link și/ sau la vanele de separare TWIN RAUTITAN link



Proprietăți:

conexiune demontabilă

Material:

alamă conform DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168

Culoare:

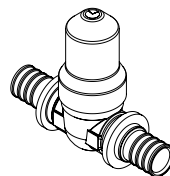
alamă luminoasă

Mat.nr.	Descriere	Greutate		Preț
		kg/Buc	UI Buc.	
11770251001	SMART/ TWIN	0,04	10	4,73

Robinet cu bilă RAUTITAN LX

Utilizare:

robinet cu bilă pentru montaj îngropat, în combinație cu țevile RAUTITAN flex și RAUTITAN stabil



Proprietăți:

permite întreținerea rapidă și ușoară chiar și în spații mici

Material:

alamă conform DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168

Culoare:

alamă luminoasă

Indicație:

manșoanele alunecătoare pentru țevi se comandă separat

Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		kg/Buc	Buc.	€/Buc.
11681161001	16, pentru montaj sub tencuială	0,389	1	53,94
11681171001	20, pentru montaj sub tencuială	0,38	1	52,54
11681181001	25, pentru montaj sub tencuială	0,443	1	58,12

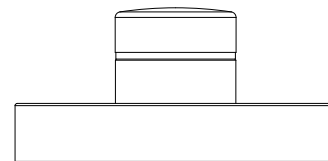
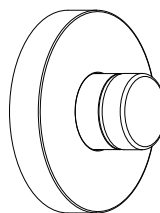
Capac robinet sub tencuială RAUTITAN LX

Utilizare:

pentru conectarea la robinetul cu bilă pentru montaj îngropat RAUTITAN LX

Componente:

- 1 capac
- 1 rozetă
- 1 buton de operare cu marcaj de culoare roșu/ albastru



Material:

ABS, placat cu crom la suprafață

Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		g/Buc	Buc.	€/Buc.
12074101001		43	1	8,64

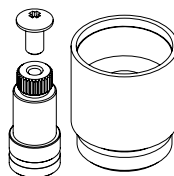
Extensie pt. robinet îngropat RAUTITAN LINK

Utilizare:

pentru conectarea la robinetul cu bilă pentru montaj îngropat RAUTITAN LX

Material:

alamă placată cu crom



Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		g/Buc	Buc.	€/Buc.
11361471001		100	1	17,31

01.04 Racordare la radiatoare, din perete și din pardoseală

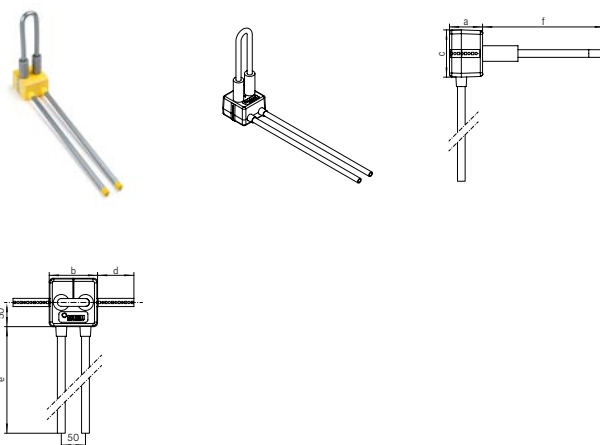
Bloc de racordare la radiator RAUTITAN stabil

Utilizare:

- pentru instalația de încălzire cu țevi universale RAUTITAN stabil și RAUTITAN flex
- pentru racordarea radiatoarelor cu ventil îngropat, din perete sau din pardoseală

Proprietăți:

- conducte tur și retur cu o distanță interax fixă de 50 mm în zona de racordare a radiatorului
- înălțime de racordare ajustabilă, variabilă, a radiatoarelor, prin îndoirea manuală a țevilor RAUTITAN stabil
- izolație termică 100% conform Ordonanței de economisire a energiei (EnEV), inclusiv dovada echivalenței emisiilor de căldură de la Institutul Fraunhofer IBP, pentru instalare în peretele exterior sau dincolo de sol
- țevile de racordare deschise sunt sigilate cu dopuri din plastic pentru a preveni pătrunderea murdăriei în faza de construcție
- racord la partea inferioară a radiatorului cu bloc robinet cu bilă, de colț, și fitting cu inel de strângere și filet, RAUTITAN stabil 16,2 x 2,6 x G 3/4 de la REHAU



Componente:

țevă universală preîndoită,
RAUTITAN stabil 16,2 x 2,6 mm, montată într-un bloc din spumă PU rigidă, cu o bandă de strângere fixată pe ambele părți

Material:

- bloc de racordare: spumă PU fără halogen, fără întărire ulterioară, suprafață cu celule închise
- bandă de fixare: tablă de oțel zincat

Mat.nr.	Descriere	a	b	c	d	e	f	Greutate	UI	Preț
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	g/Buc	Buc.	€/Buc.
11101981001	RAUTITAN stabil	70	100	100	115	490	250	220	10	43,08

Set tije de racordare în L RAUTITAN, inclusiv unitate de fixare

Utilizare:

- pentru instalația de încălzire cu țevi universale RAUTITAN stabil și RAUTITAN flex
- pentru racordarea radiatoarelor în sistem cu una sau două țevi
- tijele de racordare sunt potrivite pentru variantele de racordare din pardoseală

Proprietăți:

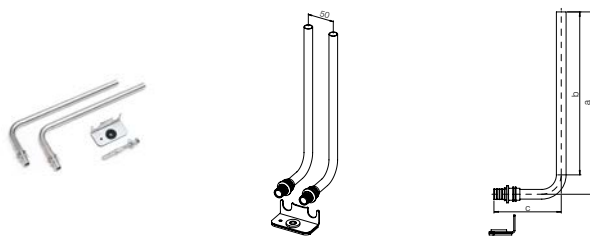
distanță interax de 50 mm, cu izolație fonică, diblu 10 mm, șurub zincat autofiletant SW 13 și șaibă

Componente:

2 tije de racordare în L și 1 unitate de fixare

Material:

- țeavă: oțel inoxidabil 15 x 1 mm conform DIN EN 10088
- fitting de racordare: oțel inoxidabil conform DIN EN 10088
- unitate de fixare: tablă de oțel zincat/PA



Mat.nr.	Descriere	a	b	c	Greutate	UI	Preț
		mm	mm	mm	g/Buc	Buc.	€/Buc.
12663721001	16 / 250 mm, inclusiv unitate de fixare	282	252	73	228	5	39,81
12663921001	20 / 250 mm, inclusiv unitate de fixare	282	252	86	412	5	41,45

Tijă de racordare în L, RAUTITAN

Utilizare:

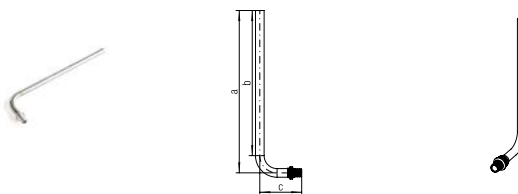
- pentru instalația de încălzire cu țevi universale RAUTITAN stabil și RAUTITAN flex
- pentru racordarea radiatoarelor în sistem cu una sau două țevi

Proprietăți:

tijele de racordare sunt potrivite pentru variantele de conectare din pardoseală și din perete, cu lungimi diferite ale țevilor de racordare

Material:

- țeavă: oțel inoxidabil 15 x 1 mm conform DIN EN 10088
- fitting de racordare: oțel inoxidabil conform DIN EN 10088



Mat.nr.	Descriere	a	b	c	Greutate	UI	Preț
		mm	mm	mm	g/Buc	Buc.	€/Buc.
12662421001	16 / 250 mm	282	252	73	128	10	16,19
12409311001	16 / 500 mm	532	502	73	215	10	23,56
12662521001	16 / 1000 mm	1032	1002	73	388	10	34,14
12662621001	20 / 250 mm	282	252	86	156	10	19,02
12409411001	20 / 500 mm	532	540	86	243	10	27,46
12662721001	20 / 1000 mm	1032	1002	86	417	10	38,57

Unitate de fixare

Utilizare:

pentru instalații de încălzire, pentru o fixare ușoară și profesionistă a tijelor de racordare în L pe pardoseala brută

Proprietăți:

cu izolație fonică, diblu 10 mm, șurub zincat autofiletant SW 13 și șaibă

Material:

tablă de oțel zincat/PA



Mat.nr.	Descriere	Greutate		Preț
		g/Buc	UI Buc.	
12404571002		100	10	5,42

Tijă de racordare în T, RAUTITAN

Utilizare:

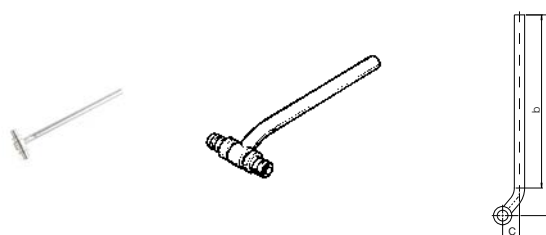
- pentru instalația de încălzire cu țevi universale RAUTITAN stabil și RAUTITAN flex
- pentru racordarea radiatoarelor în sistem cu două țevi - inelar

Proprietăți:

tijele de racordare sunt potrivite pentru variantele de conectare din pardoseală, cu lungimi diferite ale țevilor de racordare

Material:

- țevă: oțel inoxidabil 15 x 1 mm conform DIN EN 10088
- fitting de racordare: oțel inoxidabil conform DIN EN 10088



Mat.nr.	Descriere	a	b	c	Greutate	UI	Preț
		mm	mm	mm			
12662821001	16 / 250 mm	291	252	24	187	10	30,40
12408511001	16 / 500 mm	541	502	24	286	10	42,47
12662921001	16 / 1000 mm	1041	1002	24	448	10	54,88
12663021001	20 / 250 mm	293	252	25	222	10	31,69
12408611001	20 / 500 mm	542	502	25	308	10	45,13
12663121001	20 / 1000 mm	1043	1002	25	482	10	57,55

Cap de expandare QC pentru țevă din oțel inoxidabil

Utilizare:

poate fi utilizat pentru instalația de încălzire, pentru expansiunea tijelor de racordare REHAU la radiator, din oțel inoxidabil de 15 x 1,0 mm, în combinație cu fittingurile de racordare REHAU, cu garnitură de etanșare

Proprietăți:

cu sistem de schimbare rapidă Quick Change (QC) pentru schimbarea rapidă a capului de expansiune



Mat.nr.	Descriere	Greutate		Preț
		kg/Buc	UI Buc.	
12166941001	15 x 1,0 QC	0,17	1	130,50

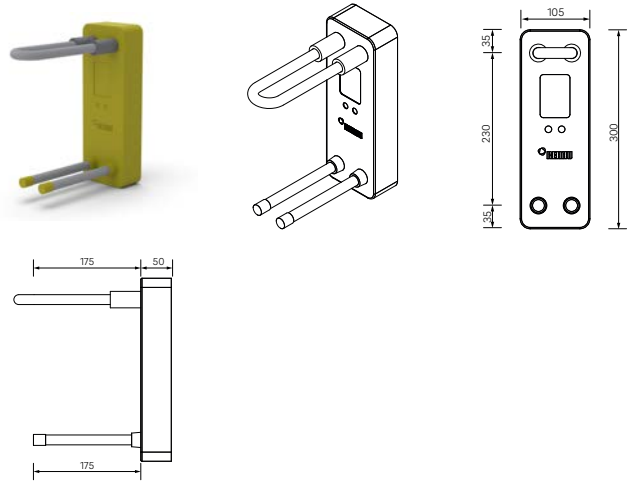
Bloc montaj pt. radiatoare cu ventil

Utilizare:

bloc de montaj pentru conexiune centrală, pentru montaj universal în șliț

Material:

spumă poliuretanică



Mat.nr.	Descriere	Lățime: l		adâncime	Greutate	UI	Preț
		mm	mm				
12348031900	cu Rautitan stabil 16,2 x 2,6	105	300	50	500	5	46,27

Set nipluri de racordare G1/2 x G3/4

Utilizare:

pentru instalații de încălzire, pentru racordarea radiatoarelor sau a ventilelor cu filet interior FI 1/2 / G 1/2 și a fitingurilor de racordare

Proprietăți:

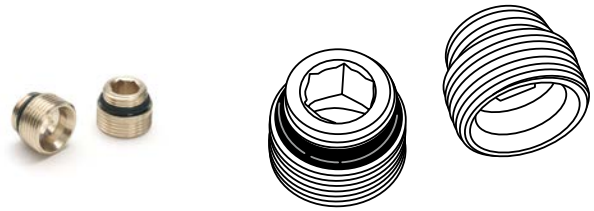
- versiune: REHAU eurokon G 3/4 până la G 1/2, autoetanșare cu O-ring
- inbus 12

Componente:

2 nipluri de racordare

Material:

alamă conform DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168



Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
12407111001	G 1/2 x G 3/4	98	1	5,74

Fiting de racordare cu filet G 3/4 - 15

Utilizare:

pentru instalații de încălzire, fitting de racordare cu garnitură de etanșare, ca și conectare între radiatoarele cu ventil compact sau blocul de robinet cu bilă sau setul de nipluri reduse (fiecare cu Eurokon G 3/4 REHAU) și tijele de racordare la radiatoare, realizate din oțel inoxidabil, 15 x 1,0 mm



Material:

alamă conform DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168, suprafață nichelată

Culoare:

argintiu

Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		g/Buc	Buc.	€/Buc.
12406011003	G 3/4 - 15	47	10	4,83

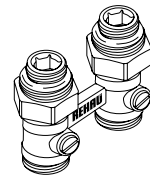
Bloc robinet cu bilă, cu niplu, drept

Utilizare:

pentru instalații de încălzire, ca armătură de închidere și racordare între radiatoarele cu ventil compact (filet interior FI 1/2/ G 1/2) și sistemele de racordare la radiatoare

Proprietăți:

bloc de robinet cu bilă cu piuliță olandeză G 3/4 și 2 nipluri reduse G 3/4 x G 1/2



Material:

alamă conform DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168, suprafață nichelată

Culoare:

argintiu

Indicație:

fitingul de racordare cu filet și șurub de strângere se comandă separat!

Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		g/Buc	Buc.	€/Buc.
12407271001	G 1/2 x G 3/4, formă dreaptă	348	1	30,40

Bloc robinet cu bilă, cu niplu, de colț

Utilizare:

pentru instalații de încălzire, ca armătură de închidere și racordare între radiatoarele cu ventil compact (filet interior FI 1/2/ G 1/2) și sistemele de racordare la radiatoare

Proprietăți:

bloc de robinet cu bilă cu piuliță olandeză G 3/4 și 2 nipluri reduse G 3/4 x G 1/2

Material:

alamă conform DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168, suprafață nichelată

Culoare:

argintiu

Indicație:

fitingul de racordare cu filet și șurub de strângere se comandă separat!



Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		g/Buc	Buc.	€/Buc.
12407371001	G 1/2 x G 3/4, de colț	472	1	30,40

Unitate de montaj încălzire RAUTITAN

Utilizare:

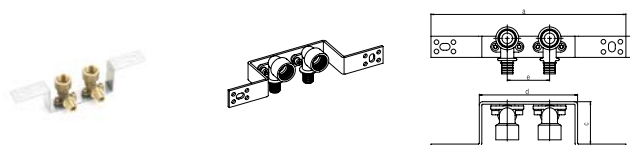
pentru racordarea radiatoarelor cu ventil

Proprietăți:

cot de perete preasamblat pe suport, distanța interax de 50 mm, cu izolație fonică

Material:

- suport: oțel zincat
- Cot de perete: alamă conform DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168



Mat.nr.	Descriere	a	b	c	d	e	Greutate	UI	Preț
		mm	mm	mm	mm	mm	g/Buc	Buc.	€/Buc.
12409211401	16 - FI 1/2	230	25	50	116	50	390	5	36,79

Țeavă pt. racord la radiator

Utilizare:

- pentru instalații de încălzire
- ca racord între coturile de perete cu FI 1/2 sau între unitatea de montaj 16 x 2,2-FI 1/2 pentru încălzire și ventilele radiatorului

Proprietăți:

- Lungime totală: 150 mm
- țeavă din oțel inoxidabil: 15 x 1 mm

Material:

țeavă: oțel inoxidabil conform DIN EN 10088



Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		g/Buc	Buc.	€/Buc.
12613131001	FE 1/2 x 15	70	10	15,90

Distribuitor-colector încălzire, inox

Utilizare:

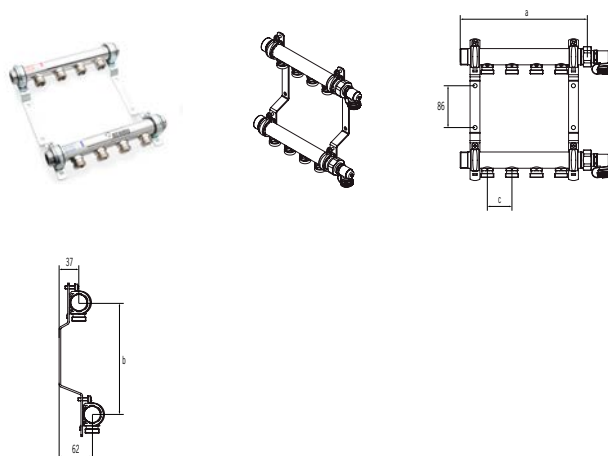
- pentru instalații de încălzire
- pentru distribuția și colectarea apei de încălzire pentru conductele de racordare la radiatoare

Proprietăți:

- bare de distribuție și colectare, pentru racordare interschimbabilă, filet exterior G 1 cu etanșare plată
- fitting de racordare REHAU eurokon G 3/4 pentru fittingurile cu inel de strângere și filet, RAUTITAN
- capac de capăt G 1 cu ventil de aerisire integrat și etanșare
- montat pe console izolate fonic, galvanizate

Material:

distribuitor: oțel inoxidabil



Mat.nr.	Descriere	lungime			Greutate kg/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
		mm	mm	mm			
11102021001	HLV 2 circuite - inox	158	210	50	2,2	1	89,45
11102041001	HLV 3 circuite - inox	208	210	50	2,5	1	110,90
11102061001	HLV 4 circuite - inox	258	210	50	2,8	1	127,35
11102071001	HLV 5 circuite - inox	308	210	50	3,1	1	146,09
11102081001	HLV 6 circuite - inox	358	210	50	3,4	1	163,37
11102091001	HLV 7 circuite - inox	408	210	50	3,8	1	180,34
11102121001	HLV 8 circuite - inox	458	210	50	4,1	1	199,27
11102141001	HLV 9 circuite - inox	508	210	50	4,6	1	217,79
11102161001	HLV 10 circuite - inox	558	210	50	4,9	1	234,67
11102171001	HLV 11 circuite - inox	608	210	50	5,1	1	252,72
11102181001	HLV 12 circuite - inox	658	210	50	5,5	1	292,10

Fiting cu inel de strângere și filet, pentru RAUTITAN stabil

Utilizare:

pentru racordarea directă a țevilor universale RAUTITAN stabil 16,2 x 2,6 și 20 x 2,9 la radiator, în combinație cu niplul redus, cu bloc robinet cu bilă sau la distribuitorul de încălzire, cu REHAU eurokon G 3/4

Proprietăți:

compus dintr-un ajutoraj (cu disc de tăiere a materialului pentru dimensiunea 20), inel de strângere, piuliță olandeză și capac verde

Material:

alamă conform DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168, suprafața piuliței olandeze nichelată

Indicație:

racordarea țevilor universale RAUTITAN stabil la radiator sau la distribuitor se poate realiza numai cu fittingurile cu inel de strângere și filet de la REHAU



Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		g/Buc	Buc.	€/Buc.
12664521003	pentru RAUTITAN stabil 16,2 x 2,6	63	10	5,77
12664621003	pentru RAUTITAN stabil 20 x 2,9	49	10	6,18

Fiting cu inel de strângere și filet, pentru RAUTITAN flex

Utilizare:

pentru racordarea directă a țevilor universale RAUTITAN flex la radiator, în combinație cu niplul redus, cu bloc robinet cu bilă sau la distribuitorul de încălzire, cu REHAU eurokon G 3/4

Proprietăți:

compus dintr-un ajutoraj (cu disc de tăiere a materialului pentru dimensiunea 20), inel de strângere, piuliță olandeză și capac albastru

Material:

alamă conform DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168, suprafața piuliței olandeze nichelată



Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		g/Buc	Buc.	€/Buc.
12663521003	pentru RAUTITAN flex 16 x 2,2	64	10	8,06
12663621003	pentru RAUTITAN flex 20 x 2,8	55	10	8,72

Set robineti cu bilă G1, pt. distribuitor din inox

Utilizare:

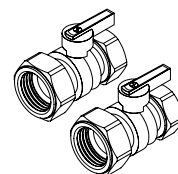
pentru închiderea racordului la distribuitorul de încălzire cu debitmetre, HKV-D, precum și la distribuitorul de încălzire din oțel inoxidabil

Proprietăți:

- robinet cu bilă G1 roșu cu piuliță olandeză și etanșare
- robinet cu bilă G1 albastru cu piuliță olandeză și etanșare
- pentru filet exterior G1

Material:

alamă nichelată



Mat.nr.	Descriere	Greutate		Preț
		g/Buc	UI Buc.	
12081221001	pt. distribuitor din inox HKV/ HKV-D	630	1	48,84

Cârlig cu diblu

Utilizare:

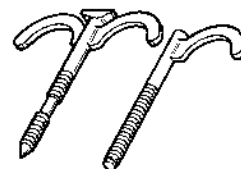
pentru fixarea țevilor universale RAUTITAN stabil și RAUTITAN flex (fiecare preizolată) pe pardoseala brută

Proprietăți:

dimensiune: 8 x 100 mm

Material:

poliamidă (PA)

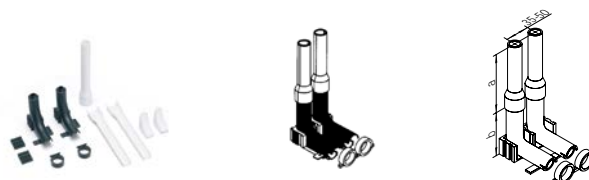


Mat.nr.	Descriere	Greutate		Preț
		g/Buc	UI Buc.	
12573781002	pentru 1 țeavă	7,5	100	0,68
12573881002	pentru 2 țevi	8,3	100	1,06
12657091001	pentru 2 țevi (preizolate)	20	50	1,06

Set de racordare la radiator

Utilizare:

- pentru racordarea directă a țevilor universale RAUTITAN flex la radiator
- cu posibilitate de fixare pe pardoseala brută



Proprietăți:

distanță interax reglabilă a conductelor de legătură, între 35 - 50 mm

Componente:

- 4 semicochilii cu manșete de pliere
- 2 părți centrale din spumă
- 2 curbe de introducere a țevii, cu inel de conectare
- 2 adaptoare 5 mm
- 2 pene de siguranță

Material:

poliamidă (PA)

Mat.nr.	Descriere	a mm	b mm	Greutate g/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
12658791001	16/17	230	70	240	1	11,47

Rozetă dublă

Utilizare:

pentru mascarea tijelor de racordare la radiatoare, din pardoseală sau din perete

Proprietăți:

- realizată din două părți componente
- distanță interax: 50 mm



Material:

ABS

Culoare:

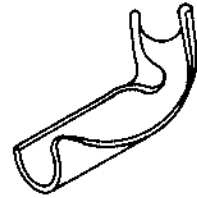
alb (similar RAL 9010)

Mat.nr.	Descriere	Greutate g/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
12686741001	15 mm pt. țeavă de racord din inox/cupru	3	50	3,08
12407771001	16/20 mm pentru RAUTITAN stabil	3	50	3,08

Curbă conducătoare pt. țevă, 45°

Proprietăți:
raza de îndoire: 5 x d

Material:
oțel zincat



Mat.nr.	Descriere	°	Greutate	UI	Preț
			g/Buc	Buc.	
12657291001	16/17, 45°	45	40	10	3,88
12686241001	20, 45°	45	74	10	4,74
12686341001	25, 45°	45	142	10	5,80
12686441001	32, 45°	45	260	5	7,16

Curbă conducătoare pt. țevă, 90°

Proprietăți:
raza de îndoire: 5 x d

Material:
oțel zincat



Mat.nr.	Descriere	°	Greutate	UI	Preț
			g/Buc	Buc.	
12584081002	16/17, 90grd.	90	52	10	3,88
12587981002	20, 90grd.	90	92	10	4,68
12572491002	25, 90grd.	90	140	10	5,80
12611531001	32, 90grd.	90	360	5	7,16



02 Cutii sanitare REHAU

Unități de asamblare prefabricate pentru conexiuni sanitare

02.01 Cutii sanitare, conexiune individuală

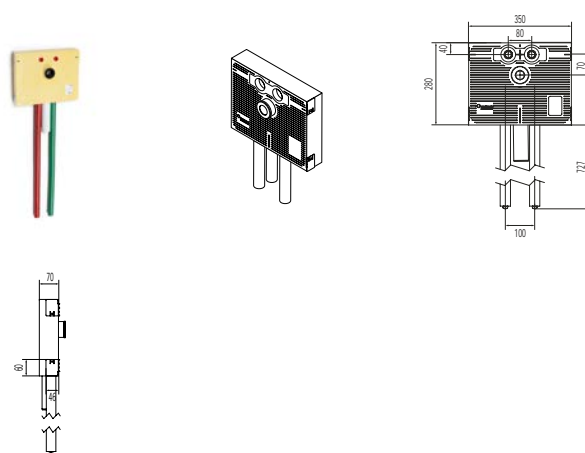
Cutie sanitară RSB pt lavoar

Utilizare:

- unitate de asamblare prefabricată
- universal utilizată pentru construcții de zidărie, uscate, din lemn, aparente și din beton, cu ajutorul plăcuțelor de fixare flexibile, integrate

Proprietăți:

- compus dintr-un corp izolat fonic și etanș la condens, realizat din spumă poliuretanică cu celule închise (PUR)
- fără halogen și fără CFC
- cu linii centrale și pe contur, pentru alinierea exactă a racordurilor la perete și marcaje pentru găuri, în colțuri
- izolație termică 100% conform GEG/DIN 1988-200
- preasamblată complet din fabrică și pregătită pentru racordarea în pardoseală cu țevile RAUTITAN stabil, izolate cu izolație de 9 mm, colorată (verde pentru apă rece, roșu pentru apă caldă, gri pentru apă amestecată)
- racordurile la armături și capetele țevilor sunt închise cu dopuri de protecție din motive de igienă
- racord la perete, din bronz, fără torsiune, detensionat și integrat cu precizie milimetrică în cutia sanitară
- toate îmbinările sunt testate la presiune, în fabrică
- racord apă uzată cu țeavă fonoabsorbantă RAUPIANO PLUS și cot sifon pentru racordare, cu dop de etanșare din cauciuc DN 50/40 - 40/32
- conductivitate termică pentru cutia izolatoare: 0,037 W/(m x K) la 40 °C
- densitate spumă dură PUR: > 55 kg/m³
- comportament la foc: material de construcție clasa B2 conform DIN 4102-1, clasa E conform DIN EN 13501-1
- izolație fonică: testată conform DIN 4109



Mat.nr.	Descriere		Greutate kg/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.

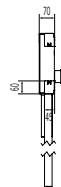
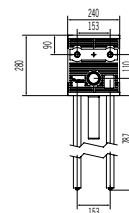
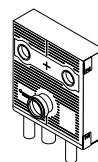
Cutie sanitară RSB pt spălător

Utilizare:

- unitate de asamblare prefabricată
- universal utilizată pentru construcții de zidărie, uscate, din lemn, aparente și din beton, cu ajutorul plăcuțelor de fixare flexibile, integrate

Proprietăți:

- compus dintr-un corp izolat fonic și etanș la condens, realizat din spumă poliuretanică cu celule închise (PUR)
- fără halogen și fără CFC
- cu linii centrale și pe contur, pentru alinierea exactă a racordurilor la perete și marcaje pentru găuri, în colțuri
- izolație termică 100% conform GEG/DIN 1988-200
- preasamblată complet din fabrică și pregătită pentru racordarea în pardoseală cu țevile RAUTITAN stabil, izolate cu izolație de 9 mm, colorată (verde pentru apă rece, roșu pentru apă caldă, gri pentru apă amestecată)
- racordurile la armături și capetele țevilor sunt închise cu dopuri de protecție din motive de igienă
- racord la perete, din bronz, fără torsiune, detensionat și integrat cu precizie milimetrică în cutia sanitară
- toate îmbinările sunt testate la presiune, în fabrică
- racord apă uzată cu țeavă fonoabsorbantă RAUPIANO PLUS, cot la 87° și garnitură de etanșare din cauciuc DN 50 introdusă
- conductivitate termică pentru cutia izolatoare: 0,037 W/(m x K) la 40 °C
- densitate spumă dură PUR: > 55 kg/m³
- comportament la foc: material de construcție clasa B2 conform DIN 4102-1, clasa E conform DIN EN 13501-1
- izolație fonică: testată conform DIN 4109

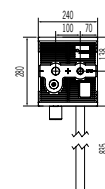
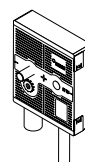


Mat.nr.	Descriere		Greutate kg/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.

Cutie sanitară RSB pt mașină spălat

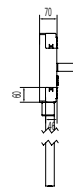
Utilizare:

- unitate de asamblare prefabricată
- universal utilizată pentru construcții de zidărie, uscate, din lemn, aparente și din beton, cu ajutorul plăcuțelor de fixare flexibile, integrate



Proprietăți:

- compus dintr-un corp izolat fonic și etanș la condens, realizat din spumă poliuretanică cu celule închise (PUR)
- fără halogen și fără CFC
- cu linii centrale și pe contur, pentru alinierea exactă a racordurilor la perete și marcaje pentru găuri, în colțuri
- izolație termică 100% conform GEG/DIN 1988-200
- preasamblată complet din fabrică și pregătită pentru racordarea în pardoseală cu țevile RAUTITAN stabil, izolate cu izolație de 9 mm, colorată (verde pentru apă rece, roșu pentru apă caldă, gri pentru apă amestecată)
- racordurile la armături și capetele țevilor sunt închise cu dopuri de protecție din motive de igienă
- racord la perete, din bronz, fără torsiune, detensionat și integrat cu precizie milimetrică în cutia sanitară
- toate îmbinările sunt testate la presiune, în fabrică
- cu racord integrat pentru sifon, sub tencuială, inclusiv racord la furtun și placă de acoperire din oțel inoxidabil
- conductivitate termică pentru cutia izolatoare: 0,037 W/(m x K) la 40 °C
- densitate spumă dură PUR: > 55 kg/m³
- comportament la foc: material de construcție clasa B2 conform DIN 4102-1, clasa E conform DIN EN 13501-1
- izolație fonică: testată conform DIN 4109



Mat.nr.	Descriere				Greutate	UI	Preț
					kg/Buc	Buc.	€/Buc.
11102271001	1 racord, RAUTITAN stabil 16	16,2 x 2,6 mm	Dallmer HL400 DN 50	1,1	4	99,47	

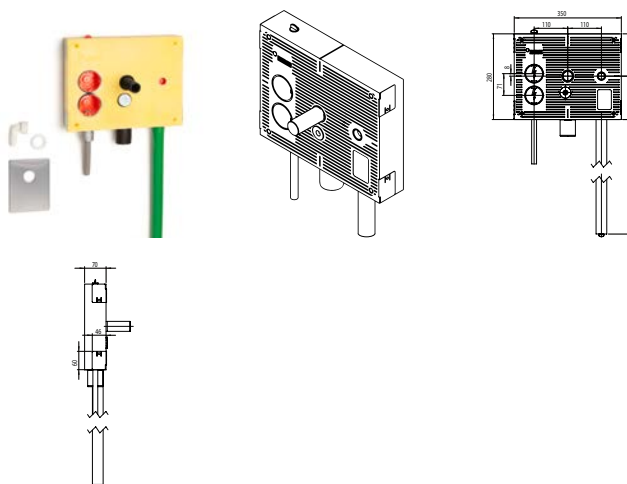
Cutie sanitară RSB pt. mașină spălat, cu două doze electrice îngropate

Utilizare:

- unitate de asamblare prefabricată
- universal utilizată pentru construcții de zidărie, uscate, din lemn, aparente și din beton, cu ajutorul plăcuțelor de fixare flexibile, integrate

Proprietăți:

- compus dintr-un corp izolat fonic și etanș la condens, realizat din spumă poliuretanică cu celule închise (PUR)
- fără halogen și fără CFC
- cu linii centrale și pe contur, pentru alinierea exactă a racordurilor la perete și marcaje pentru găuri, în colțuri
- izolație termică 100% conform GEG/DIN 1988-200
- preasamblată complet din fabrică și pregătită pentru racordarea în pardoseală cu țevile RAUTITAN stabil, izolate cu izolație de 9 mm, colorată (verde pentru apă rece, roșu pentru apă caldă, gri pentru apă amestecată)
- racordurile la armături și capetele țevilor sunt închise cu dopuri de protecție din motive de igienă
- racord la perete, din bronz, fără torsiune, detensionat și integrat cu precizie milimetrică în cutia sanitară
- toate îmbinările sunt testate la presiune, în fabrică
- cu două doze pentru dispozitive electrice, integrate, sub tencuială, cu racord în tub de protecție, pe sus și pe jos conform VDE 0606
- conductivitate termică pentru cutia izolatoare: 0,037 W/(m x K) la 40 °C
- densitate spumă dură PUR: > 55 kg/m³
- comportament la foc: material de construcție clasa B2 conform DIN 4102-1, clasa E conform DIN EN 13501-1
- izolație fonică: testată conform DIN 4109



Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț		
					kg/Buc	Buc.
11103121001	1 racord, stabil 16, 2 doze electr.UP	16,2 x 2,6 mm	Dallmer HL400 DN 50	1,6	4	122,74

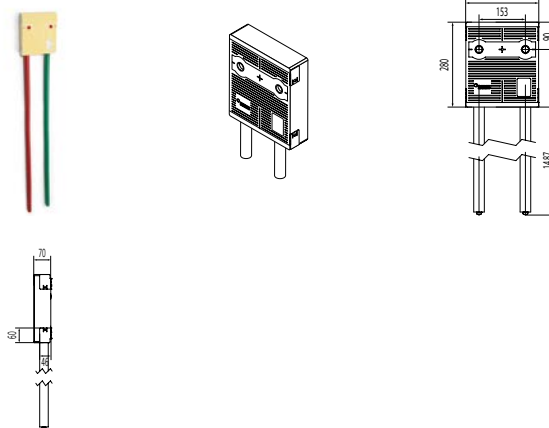
Cutie sanitară RSB pt cadă/ duș, montaj aparent

Utilizare:

- unitate de asamblare prefabricată
- universal utilizată pentru construcții de zidărie, uscate, din lemn, aparente și din beton, cu ajutorul plăcuțelor de fixare flexibile, integrate

Proprietăți:

- compus dintr-un corp izolat fonic și etanș la condens, realizat din spumă poliuretanică cu celule închise (PUR)
- fără halogen și fără CFC
- cu linii centrale și pe contur, pentru alinierea exactă a racordurilor la perete și marcaje pentru găuri, în colțuri
- izolație termică 100% conform GEG/DIN 1988-200
- preasamblată complet din fabrică și pregătită pentru racordarea în pardoseală cu țevile RAUTITAN stabil, izolate cu izolație de 9 mm, colorată (verde pentru apă rece, roșu pentru apă caldă, gri pentru apă amestecată)
- racordurile la armături și capetele țevilor sunt închise cu dopuri de protecție din motive de igienă
- racord la perete, din bronz, fără torsiune, detensionat și integrat cu precizie milimetrică în cutia sanitară
- toate îmbinările sunt testate la presiune, în fabrică
- cu corp de bază integrat (set de bază, fără vană de închidere) pentru o armătură sub tencuială și o ieșire pe la partea superioară, pentru racordarea dușului de deasupra capului, inclusiv manșon de etanșare
- conductivitate termică pentru cutia izolatoare: 0,037 W/(m x K) la 40 °C
- densitate spumă dură PUR: > 55 kg/m³
- comportament la foc: material de construcție clasa B2 conform DIN 4102-1, clasa E conform DIN EN 13501-1
- izolație fonică: testată conform DIN 4109



Mat.nr.	Descriere		Greutate		Preț
			kg/Buc	Buc.	
11102281001	aparent, 1 racord, RAUTITAN stabil 16	16,2 x 2,6 mm	1,3	6	110,99

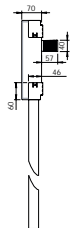
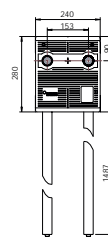
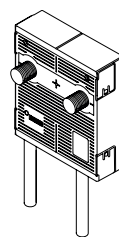
Cutie sanitară RSB cadă/ duș, montaj aparent cu ștuțuri

Utilizare:

- unitate de asamblare prefabricată
- universal utilizată pentru construcții de zidărie, uscate, din lemn, aparente și din beton, cu ajutorul plăcuțelor de fixare flexibile, integrate

Proprietăți:

- compus dintr-un corp izolat fonic și etanș la condens, realizat din spumă poliuretanică cu celule închise (PUR)
- fără halogen și fără CFC
- cu manșoane de construcție cu spumă, pentru etanșarea racordului armăturii împotriva posibilelor scurgeri de apă în interior și în exterior
- cu linii centrale și pe contur, pentru alinierea exactă a racordurilor la perete și marcaje pentru găuri, în colțuri
- izolație termică 100% conform GEG/DIN 1988-200
- preasamblată complet din fabrică și pregătită pentru racordarea în pardoseală cu țevile RAUTITAN stabil, izolate cu izolație de 9 mm, colorată (verde pentru apă rece, roșu pentru apă caldă, gri pentru apă amestecată)
- capetele de țevă sunt închise cu dopuri de protecție din motive de igienă
- racord la perete, din bronz, fără torsiune, detensionat și integrat cu precizie milimetrică în cutia sanitară
- toate îmbinările sunt testate la presiune, în fabrică
- conductivitate termică pentru cutia izolatoare: 0,037 W/(m x K) la 40 °C
- densitate spumă dură PUR: > 55 kg/m³
- comportament la foc: material de construcție clasa B2 conform DIN 4102-1, clasa E conform DIN EN 13501-1
- izolație fonică: testată conform DIN 4109



Mat.nr.	Descriere		Greutate		Preț
			kg/Buc	UI Buc.	
11103581001	AP, 1 racord, R. stabil 16, cu ștuțuri	16,2 x 2,6 mm	1,4	6	123,89

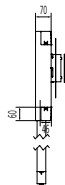
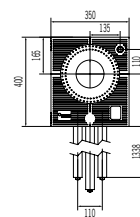
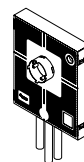
Cutie sanitară RSB pt cadă baie iBox

Utilizare:

- unitate de asamblare prefabricată
- universal utilizată pentru construcții de zidărie, uscate, din lemn, aparente și din beton, cu ajutorul plăcuțelor de fixare flexibile, integrate

Proprietăți:

- compus dintr-un corp izolat fonic și etanș la condens, realizat din spumă poliuretanică cu celule închise (PUR)
- fără halogen și fără CFC
- cu linii centrale și pe contur, pentru alinierea exactă a racordurilor la perete și marcaje pentru găuri, în colțuri
- izolație termică 100% conform GEG/DIN 1988-200
- preasamblată complet din fabrică și pregătită pentru racordarea în pardoseală cu țevile RAUTITAN stabil, izolate cu izolație de 9 mm, colorată (verde pentru apă rece, roșu pentru apă caldă, gri pentru apă amestecată)
- racordurile la armături și capetele țevilor sunt închise cu dopuri de protecție din motive de igienă
- racord la perete, din bronz, fără torsiune, detensionat și integrat cu precizie milimetrică în cutia sanitară
- toate îmbinările sunt testate la presiune, în fabrică
- cu corp de bază integrat (set de bază, fără vană de închidere) pentru o armătură sub tencuială, inclusiv manșon de etanșare
- conductivitate termică pentru cutia izolatoare: 0,037 W/(m x K) la 40 °C
- densitate spumă dură PUR: > 55 kg/m³
- comportament la foc: material de construcție clasa B2 conform DIN 4102-1, clasa E conform DIN EN 13501-1
- izolație fonică: testată conform DIN 4109



Mat.nr.	Descriere			Greutate	UI	Preț
				kg/Buc	Buc.	€/Buc.
11102291001	iBox îngropat, 1 racord, RAUT. stabil 20	20 x 2,9 mm	Hansgrohe iBox	4	2	425,14

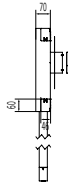
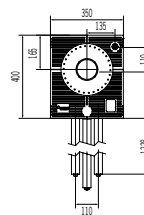
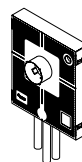
Cutie sanitară RSB pt.cadă de baie bluebox

Utilizare:

- unitate de asamblare prefabricată
- universal utilizată pentru construcții de zidărie, uscate, din lemn, aparente și din beton, cu ajutorul plăcuțelor de fixare flexibile, integrate

Proprietăți:

- compus dintr-un corp izolat fonic și etanș la condens, realizat din spumă poliuretanică cu celule închise (PUR)
- fără halogen și fără CFC
- cu linii centrale și pe contur, pentru alinierea exactă a racordurilor la perete și marcaje pentru găuri, în colțuri
- izolație termică 100% conform GEG/DIN 1988-200
- preasamblată complet din fabrică și pregătită pentru racordarea în pardoseală cu țevile RAUTITAN stabil, izolate cu izolație de 9 mm, colorată (verde pentru apă rece, roșu pentru apă caldă, gri pentru apă amestecată)
- racordurile la armături și capetele țevilor sunt închise cu dopuri de protecție din motive de igienă
- racord la perete, din bronz, fără torsiune, detensionat și integrat cu precizie milimetrică în cutia sanitară
- toate îmbinările sunt testate la presiune, în fabrică
- cu corp de bază integrat (set de bază, fără vană de închidere) pentru o armătură sub tencuială, inclusiv manșon de etanșare
- conductivitate termică pentru cutia izolatoare: 0,037 W/(m x K) la 40 °C
- densitate spumă dură PUR: > 55 kg/m³
- comportament la foc: material de construcție clasa B2 conform DIN 4102-1, clasa E conform DIN EN 13501-1
- izolație fonică: testată conform DIN 4109



Mat.nr.	Descriere		Greutate kg/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.

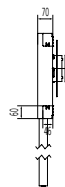
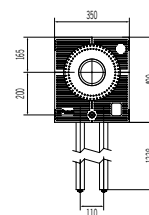
Cutie sanitară RSB pt duș iBox

Utilizare:

- unitate de asamblare prefabricată
- universal utilizată pentru construcții de zidărie, uscate, din lemn, aparente și din beton, cu ajutorul plăcuțelor de fixare flexibile, integrate

Proprietăți:

- compus dintr-un corp izolat fonic și etanș la condens, realizat din spumă poliuretanică cu celule închise (PUR)
- fără halogen și fără CFC
- cu linii centrale și pe contur, pentru alinierea exactă a racordurilor la perete și marcaje pentru găuri, în colțuri
- izolație termică 100% conform GEG/DIN 1988-200
- preasamblată complet din fabrică și pregătită pentru racordarea în pardoseală cu țevile RAUTITAN stabil, izolate cu izolație de 9 mm, colorată (verde pentru apă rece, roșu pentru apă caldă, gri pentru apă amestecată)
- racordurile la armături și capetele țevilor sunt închise cu dopuri de protecție din motive de igienă
- racord la perete, din bronz, fără torsiune, detensionat și integrat cu precizie milimetrică în cutia sanitară
- toate îmbinările sunt testate la presiune, în fabrică
- cu corp de bază integrat (set de bază, fără vană de închidere) pentru o armătură sub tencuială, inclusiv manșon de etanșare
- conductivitate termică pentru cutia izolatoare: 0,037 W/(m x K) la 40 °C
- densitate spumă dură PUR: > 55 kg/m³
- comportament la foc: material de construcție clasa B2 conform DIN 4102-1, clasa E conform DIN EN 13501-1
- izolație fonică: testată conform DIN 4109



Mat.nr.	Descriere	Greutate kg/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.		
					11102341001	iBox îngropat, 1 racord, RAUT. stabil 20

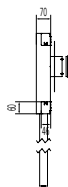
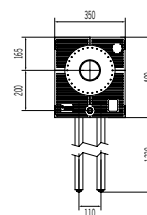
Cutie sanitară RSB pt duș bluebox

Utilizare:

- unitate de asamblare prefabricată
- universal utilizată pentru construcții de zidărie, uscate, din lemn, aparente și din beton, cu ajutorul plăcuțelor de fixare flexibile, integrate

Proprietăți:

- compus dintr-un corp izolat fonic și etanș la condens, realizat din spumă poliuretanică cu celule închise (PUR)
- fără halogen și fără CFC
- cu linii centrale și pe contur, pentru alinierea exactă a racordurilor la perete și marcaje pentru găuri, în colțuri
- izolație termică 100% conform GEG/DIN 1988-200
- preasamblată complet din fabrică și pregătită pentru racordarea în pardoseală cu țevile RAUTITAN stabil, izolate cu izolație de 9 mm, colorată (verde pentru apă rece, roșu pentru apă caldă, gri pentru apă amestecată)
- racordurile la armături și capetele țevilor sunt închise cu dopuri de protecție din motive de igienă
- racord la perete, din bronz, fără torsiune, detensionat și integrat cu precizie milimetrică în cutia sanitară
- toate îmbinările sunt testate la presiune, în fabrică
- cu corp de bază integrat (set de bază, fără vană de închidere) pentru o armătură sub tencuială, inclusiv manșon de etanșare
- conductivitate termică pentru cutia izolatoare: 0,037 W/(m x K) la 40 °C
- densitate spumă dură PUR: > 55 kg/m³
- comportament la foc: material de construcție clasa B2 conform DIN 4102-1, clasa E conform DIN EN 13501-1
- izolație fonică: testată conform DIN 4109



Mat.nr.	Descriere		Greutate kg/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.

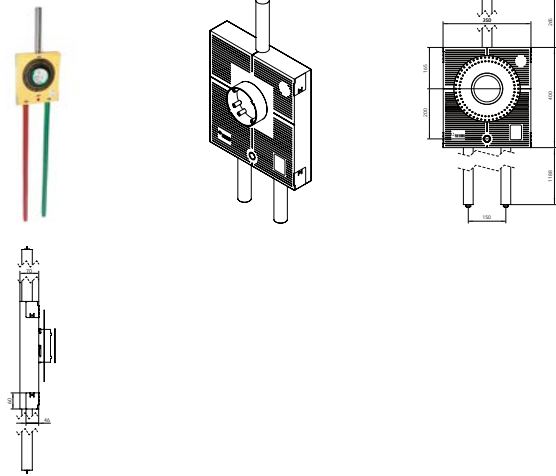
Cutie sanitară pt. duș cu pară fixă ibox

Utilizare:

- unitate de asamblare prefabricată
- universal utilizată pentru construcții de zidărie, uscate, din lemn, aparente și din beton, cu ajutorul plăcuțelor de fixare flexibile, integrate

Proprietăți:

- compus dintr-un corp izolat fonic și etanș la condens, realizat din spumă poliuretanică cu celule închise (PUR)
- fără halogen și fără CFC
- cu linii centrale și pe contur, pentru alinierea exactă a racordurilor la perete și marcaje pentru găuri, în colțuri
- izolație termică 100% conform GEG/DIN 1988-200
- preasamblată complet din fabrică și pregătită pentru racordarea în pardoseală cu țevile RAUTITAN stabil, izolate cu izolație de 9 mm, colorată (verde pentru apă rece, roșu pentru apă caldă, gri pentru apă amestecată)
- racordurile la armături și capetele țevilor sunt închise cu dopuri de protecție din motive de igienă
- racord la perete, din bronz, fără torsiune, detensionat și integrat cu precizie milimetrică în cutia sanitară
- toate îmbinările sunt testate la presiune, în fabrică
- cu corp de bază integrat (set de bază, fără vană de închidere) pentru o armătură sub tencuială și o ieșire pe la partea superioară, pentru racordarea dușului de deasupra capului, inclusiv manșon de etanșare
- conductivitate termică pentru cutia izolatoare: 0,037 W/(m x K) la 40 °C
- densitate spumă dură PUR: > 55 kg/m³
- comportament la foc: material de construcție clasa B2 conform DIN 4102-1, clasa E conform DIN EN 13501-1
- izolație fonică: testată conform DIN 4109



Mat.nr.	Descriere	Greutate kg/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.		
					11102881001	UP ibox, 1 racord, Rautitan stabil 20

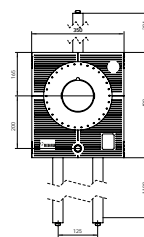
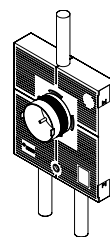
Cutie sanitară RSB pt duș cu pară fixă bluebox

Utilizare:

- unitate de asamblare prefabricată
- universal utilizată pentru construcții de zidărie, uscate, din lemn, aparente și din beton, cu ajutorul plăcuțelor de fixare flexibile, integrate

Proprietăți:

- compus dintr-un corp izolat fonic și etanș la condens, realizat din spumă poliuretanică cu celule închise (PUR)
- fără halogen și fără CFC
- cu linii centrale și pe contur, pentru alinierea exactă a racordurilor la perete și marcaje pentru găuri, în colțuri
- izolație termică 100% conform GEG/DIN 1988-200
- preasamblată complet din fabrică și pregătită pentru racordarea în pardoseală cu țevile RAUTITAN stabil, izolate cu izolație de 9 mm, colorată (verde pentru apă rece, roșu pentru apă caldă, gri pentru apă amestecată)
- racordurile la armături și capetele țevilor sunt închise cu dopuri de protecție din motive de igienă
- racord la perete, din bronz, fără torsiune, detensionat și integrat cu precizie milimetrică în cutia sanitară
- toate îmbinările sunt testate la presiune, în fabrică
- cu corp de bază integrat (set de bază, fără vană de închidere) pentru o armătură sub tencuială și o ieșire pe la partea superioară, pentru racordarea dușului de deasupra capului, inclusiv manșon de etanșare
- conductivitate termică pentru cutia izolatoare: 0,037 W/(m x K) la 40 °C
- densitate spumă dură PUR: > 55 kg/m³
- comportament la foc: material de construcție clasa B2 conform DIN 4102-1, clasa E conform DIN EN 13501-1
- izolație fonică: testată conform DIN 4109



Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț		
					kg/Buc	Buc.
11102891001	UP bluebox, 1 racord, RAUTITAN stabil 20	20 x 2,9 mm	Hansa Hansabluebox	3,1	2	445,17

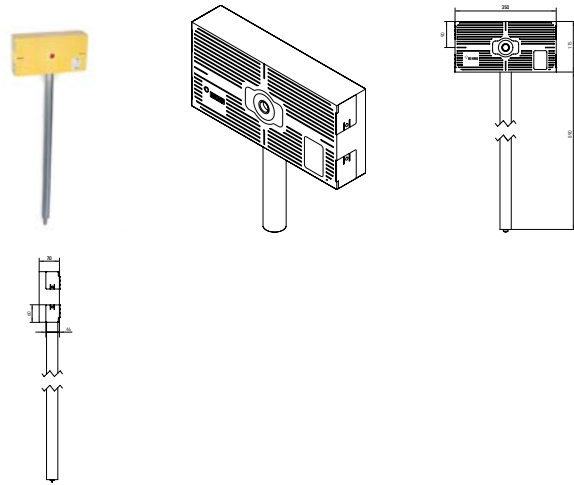
Cutie sanitară RSB, racord individual

Utilizare:

- unitate de asamblare prefabricată
- universal utilizată pentru construcții de zidărie, uscate, din lemn, aparente și din beton, cu ajutorul plăcuțelor de fixare flexibile, integrate

Proprietăți:

- compus dintr-un corp izolat fonic și etanș la condens, realizat din spumă poliuretanică cu celule închise (PUR)
- fără halogen și fără CFC
- cu linii centrale și pe contur, pentru alinierea exactă a racordurilor la perete și marcaje pentru găuri, în colțuri
- izolație termică 100% conform GEG/DIN 1988-200
- preasamblată complet din fabrică și pregătită pentru racordarea în pardoseală cu țevile RAUTITAN stabil, izolate cu izolație de 9 mm, colorată (verde pentru apă rece, roșu pentru apă caldă, gri pentru apă amestecată)
- racordurile la armături și capetele țevilor sunt închise cu dopuri de protecție din motive de igienă
- racord la perete, din bronz, fără torsiune, detensionat și integrat cu precizie milimetrică în cutia sanitară
- toate îmbinările sunt testate la presiune, în fabrică
- conductivitate termică pentru cutia izolatoare: 0,037 W/(m x K) la 40 °C
- densitate spumă dură PUR: > 55 kg/m³
- comportament la foc: material de construcție clasa B2 conform DIN 4102-1, clasa E conform DIN EN 13501-1
- izolație fonică: testată conform DIN 4109



Mat.nr.	Descriere		Greutate	UI	Preț
			kg/Buc	Buc.	€/Buc.
11102871001	RAUTITAN stabil 20	20 x 2,9 mm	0,9	4	91,49

02.02 Cutii sanitare, conexiune în serie

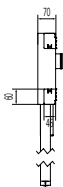
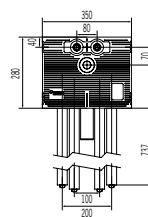
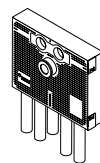
Cutie sanitară RSB+ pt. lavoar, conexiune în serie

Utilizare:

- unitate de asamblare prefabricată
- universal utilizată pentru construcții de zidărie, uscate, din lemn, aparente și din beton, cu ajutorul plăcuțelor de fixare flexibile, integrate

Proprietăți:

- compus dintr-un corp izolat fonic și etanș la condens, realizat din spumă poliuretanică cu celule închise (PUR)
- fără halogen și fără CFC
- cu linii centrale și pe contur, pentru alinierea exactă a racordurilor la perete și marcaje pentru găuri, în colțuri
- izolație termică 100% conform GEG/DIN 1988-200
- preasamblată complet din fabrică și pregătită pentru racordarea în pardoseală cu țevile RAUTITAN stabil, izolate cu izolație de 9 mm, colorată (verde pentru apă rece, roșu pentru apă caldă, gri pentru apă amestecată)
- realizată în buclă pentru integrare în sisteme de racordare în linie sau inelare
- racordurile la armături și capetele țevelor sunt închise cu dopuri de protecție din motive de igienă
- racord la perete, din bronz, fără torsiune, detensionat și integrat cu precizie milimetrică în cutia sanitară
- toate îmbinările sunt testate la presiune, în fabrică
- racord apă uzată cu țeavă fonoabsorbantă RAUPIANO PLUS și cot sifon pentru racordare, cu dop de etanșare din cauciuc DN 50/40 - 40/32
- conductivitate termică pentru cutia izolatoare: 0,037 W/(m x K) la 40 °C
- densitate spumă dură PUR: > 55 kg/m³
- comportament la foc: material de construcție clasa B2 conform DIN 4102-1, clasa E conform DIN EN 13501-1
- izolație fonică: testată conform DIN 4109



Mat.nr.	Descriere		Greutate kg/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
11102371001	conexiune în serie, RAUTITAN stabil 20	20 x 2,9 mm DN/DO 50	2,5	4	207,15

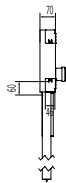
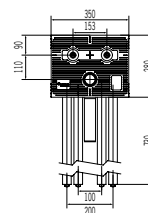
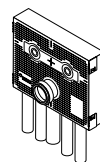
Cutie sanitară RSB+ pt. spălător, racord în buclă

Utilizare:

- unitate de asamblare prefabricată
- universal utilizată pentru construcții de zidărie, uscate, din lemn, aparente și din beton, cu ajutorul plăcuțelor de fixare flexibile, integrate

Proprietăți:

- compus dintr-un corp izolat fonic și etanș la condens, realizat din spumă poliuretanică cu celule închise (PUR)
- fără halogen și fără CFC
- cu linii centrale și pe contur, pentru alinierea exactă a racordurilor la perete și marcaje pentru găuri, în colțuri
- izolație termică 100% conform GEG/DIN 1988-200
- preasamblată complet din fabrică și pregătită pentru racordarea în pardoseală cu țevile RAUTITAN stabil, izolate cu izolație de 9 mm, colorată (verde pentru apă rece, roșu pentru apă caldă, gri pentru apă amestecată)
- realizată în buclă pentru integrare în sisteme de racordare în linie sau inelare
- racordurile la armături și capetele țevelor sunt închise cu dopuri de protecție din motive de igienă
- racord la perete, din bronz, fără torsiune, detensionat și integrat cu precizie milimetrică în cutia sanitară
- toate îmbinările sunt testate la presiune, în fabrică
- racord apă uzată cu țeavă fonoabsorbantă RAUPIANO PLUS, cöt la 87° și garnitură de etanșare din cauciuc DN 50 introdusă
- conductivitate termică pentru cutia izolatoare: 0,037 W/(m x K) la 40 °C
- densitate spumă dură PUR: > 55 kg/m³
- comportament la foc: material de construcție clasa B2 conform DIN 4102-1, clasa E conform DIN EN 13501-1
- izolație fonică: testată conform DIN 4109



Mat.nr.	Descriere		Greutate kg/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.

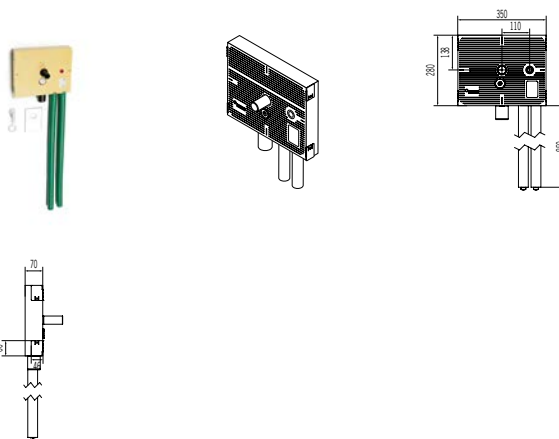
Cutie sanitară RSB+ pt. mașină spălat, racord în buclă

Utilizare:

- unitate de asamblare prefabricată
- universal utilizată pentru construcții de zidărie, uscate, din lemn, aparente și din beton, cu ajutorul plăcuțelor de fixare flexibile, integrate

Proprietăți:

- compus dintr-un corp izolat fonic și etanș la condens, realizat din spumă poliuretanică cu celule închise (PUR)
- fără halogen și fără CFC
- cu linii centrale și pe contur, pentru alinierea exactă a racordurilor la perete și marcaje pentru găuri, în colțuri
- izolație termică 100% conform GEG/DIN 1988-200
- preasamblată complet din fabrică și pregătită pentru racordarea în pardoseală cu țevile RAUTITAN stabil, izolate cu izolație de 9 mm, colorată (verde pentru apă rece, roșu pentru apă caldă, gri pentru apă amestecată)
- realizată în buclă pentru integrare în sisteme de racordare în linie sau inelare
- racordurile la armături și capetele țevilor sunt închise cu dopuri de protecție din motive de igienă
- racord la perete, din bronz, fără torsiune, detensionat și integrat cu precizie milimetrică în cutia sanitară
- toate îmbinările sunt testate la presiune, în fabrică
- cu racord integrat pentru sifon, sub tencuială, inclusiv racord la furtun și placă de acoperire din oțel inoxidabil
- conductivitate termică pentru cutia izolatoare: 0,037 W/(m x K) la 40 °C
- densitate spumă dură PUR: > 55 kg/m³
- comportament la foc: material de construcție clasa B2 conform DIN 4102-1, clasa E conform DIN EN 13501-1
- izolație fonică: testată conform DIN 4109



Mat.nr.	Descriere			Greutate		Preț
				kg/Buc	Buc.	
11102391001	racord în buclă, RAUTITAN stabil 20	20 x 2,9 mm	Dallmer HL400 DN 50	1,7	4	182,49

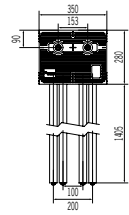
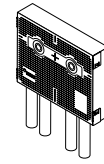
Cutie sanitară RSB+ pt cadă/ duș, montaj aparent, racord în buclă

Utilizare:

- unitate de asamblare prefabricată
- universal utilizată pentru construcții de zidărie, uscate, din lemn, aparente și din beton, cu ajutorul plăcuțelor de fixare flexibile, integrate

Proprietăți:

- compus dintr-un corp izolat fonic și etanș la condens, realizat din spumă poliuretanică cu celule închise (PUR)
- fără halogen și fără CFC
- cu linii centrale și pe contur, pentru alinierea exactă a racordurilor la perete și marcaje pentru găuri, în colțuri
- izolație termică 100% conform GEG/DIN 1988-200
- preasamblată complet din fabrică și pregătită pentru racordarea în pardoseală cu țevile RAUTITAN stabil, izolate cu izolație de 9 mm, colorată (verde pentru apă rece, roșu pentru apă caldă, gri pentru apă amestecată)
- realizată în buclă pentru integrare în sisteme de racordare în linie sau inelare
- racordurile la armături și capetele țevilor sunt închise cu dopuri de protecție din motive de igienă
- racord la perete, din bronz, fără torsiune, detensionat și integrat cu precizie milimetrică în cutia sanitară
- toate îmbinările sunt testate la presiune, în fabrică
- conductivitate termică pentru cutia izolatoare: 0,037 W/(m x K) la 40 °C
- densitate spumă dură PUR: > 55 kg/m³
- comportament la foc: material de construcție clasa B2 conform DIN 4102-1, clasa E conform DIN EN 13501-1
- izolație fonică: testată conform DIN 4109



Mat.nr.	Descriere	Greutate kg/Buc	UI		Preț €/Buc.
			Buc.		
11102421001	AP, racord în buclă, RAUTITAN stabil 20	20 x 2,9 mm	1,6	4	213,34

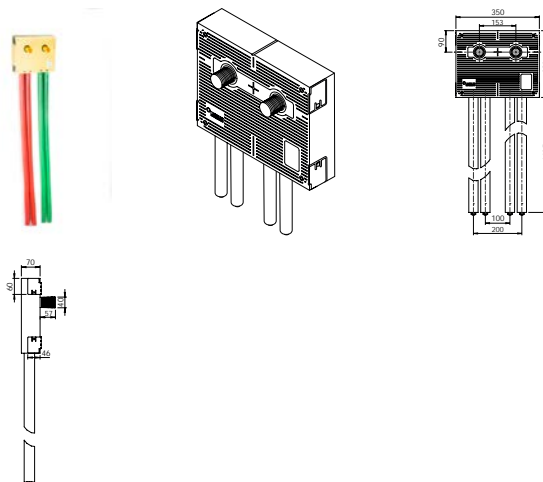
Cutie sanitară RSB+ cadă/ duș AP, în buclă, cu ștuțuri

Utilizare:

- unitate de asamblare prefabricată
- universal utilizată pentru construcții de zidărie, uscate, din lemn, aparente și din beton, cu ajutorul plăcuțelor de fixare flexibile, integrate

Proprietăți:

- compus dintr-un corp izolat fonic și etanș la condens, realizat din spumă poliuretanică cu celule închise (PUR)
- fără halogen și fără CFC
- cu manșoane de construcție cu spumă, pentru etanșarea racordului armăturii împotriva posibilelor scurgeri de apă în interior și în exterior
- cu linii centrale și pe contur, pentru alinierea exactă a racordurilor la perete și marcaje pentru găuri, în colțuri
- izolație termică 100% conform GEG/DIN 1988-200
- preasamblată complet din fabrică și pregătită pentru racordarea în pardoseală cu țevile RAUTITAN stabil, izolate cu izolație de 9 mm, colorată (verde pentru apă rece, roșu pentru apă caldă, gri pentru apă amestecată)
- realizată în buclă pentru integrare în sisteme de racordare în linie sau inelare
- capetele de țevă sunt închise cu dopuri de protecție din motive de igienă
- racord la perete, din bronz, fără torsiune, detensionat și integrat cu precizie milimetrică în cutia sanitară
- toate îmbinările sunt testate la presiune, în fabrică
- conductivitate termică pentru cutia izolatoare: 0,037 W/(m x K) la 40 °C
- densitate spumă dură PUR: > 55 kg/m³
- comportament la foc: material de construcție clasa B2 conform DIN 4102-1, clasa E conform DIN EN 13501-1
- izolație fonică: testată conform DIN 4109



Mat.nr.	Descriere	Greutate kg/Buc	UI Buc.	Preț	
				€/Buc.	
11103591001	AP, în buclă, R. stabil 20, cu ștuțuri	20 x 2,9 mm	1,6	4	202,13

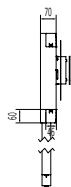
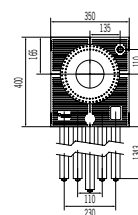
Cutie sanitară RSB+ pt cadă baie iBox, în buclă

Utilizare:

- unitate de asamblare prefabricată
- universal utilizată pentru construcții de zidărie, uscate, din lemn, aparente și din beton, cu ajutorul plăcuțelor de fixare flexibile, integrate

Proprietăți:

- compus dintr-un corp izolat fonic și etanș la condens, realizat din spumă poliuretanică cu celule închise (PUR)
- fără halogen și fără CFC
- cu linii centrale și pe contur, pentru alinierea exactă a racordurilor la perete și marcaje pentru găuri, în colțuri
- izolație termică 100% conform GEG/DIN 1988-200
- preasamblată complet din fabrică și pregătită pentru racordarea în pardoseală cu țevile RAUTITAN stabil, izolate cu izolație de 9 mm, colorată (verde pentru apă rece, roșu pentru apă caldă, gri pentru apă amestecată)
- realizată în buclă pentru integrare în sisteme de racordare în linie sau inelare
- racordurile la armături și capetele țevilor sunt închise cu dopuri de protecție din motive de igienă
- racord la perete, din bronz, fără torsiune, detensionat și integrat cu precizie milimetrică în cutia sanitară
- toate îmbinările sunt testate la presiune, în fabrică
- cu corp de bază integrat (set de bază, fără vană de închidere) pentru o armătură sub tencuială, inclusiv manșon de etanșare
- conductivitate termică pentru cutia izolatoare: 0,037 W/(m x K) la 40 °C
- densitate spumă dură PUR: > 55 kg/m³
- comportament la foc: material de construcție clasa B2 conform DIN 4102-1, clasa E conform DIN EN 13501-1
- izolație fonică: testată conform DIN 4109



Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț		
					kg/Buc	Buc.
11102441001	UP iBox, în buclă, RAUTITAN stabil 20	20 x 2,9 mm	Hansgrohe iBox	4,9	2	685,41

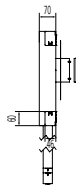
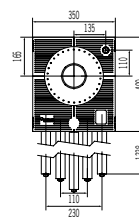
Cutie sanitară RSB+ pt cadă baie bluebox, în buclă

Utilizare:

- unitate de asamblare prefabricată
- universal utilizată pentru construcții de zidărie, uscate, din lemn, aparente și din beton, cu ajutorul plăcuțelor de fixare flexibile, integrate

Proprietăți:

- compus dintr-un corp izolat fonic și etanș la condens, realizat din spumă poliuretanică cu celule închise (PUR)
- fără halogen și fără CFC
- cu linii centrale și pe contur, pentru alinierea exactă a racordurilor la perete și marcaje pentru găuri, în colțuri
- izolație termică 100% conform GEG/DIN 1988-200
- preasamblată complet din fabrică și pregătită pentru racordarea în pardoseală cu țevile RAUTITAN stabil, izolate cu izolație de 9 mm, colorată (verde pentru apă rece, roșu pentru apă caldă, gri pentru apă amestecată)
- realizată în buclă pentru integrare în sisteme de racordare în linie sau inelare
- racordurile la armături și capetele țevilor sunt închise cu dopuri de protecție din motive de igienă
- racord la perete, din bronz, fără torsiune, detensionat și integrat cu precizie milimetrică în cutia sanitară
- toate îmbinările sunt testate la presiune, în fabrică
- cu corp de bază integrat (set de bază, fără vană de închidere) pentru o armătură sub tencuială, inclusiv manșon de etanșare
- conductivitate termică pentru cutia izolatoare: 0,037 W/(m x K) la 40 °C
- densitate spumă dură PUR: > 55 kg/m³
- comportament la foc: material de construcție clasa B2 conform DIN 4102-1, clasa E conform DIN EN 13501-1
- izolație fonică: testată conform DIN 4109



Mat.nr.	Descriere	Greutate kg/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.

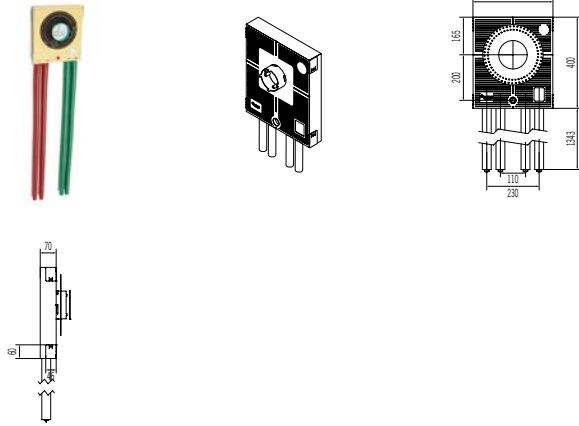
Cutie sanitară RSB+ pt duș iBox, în buclă

Utilizare:

- unitate de asamblare prefabricată
- universal utilizată pentru construcții de zidărie, uscate, din lemn, aparente și din beton, cu ajutorul plăcuțelor de fixare flexibile, integrate

Proprietăți:

- compus dintr-un corp izolat fonic și etanș la condens, realizat din spumă poliuretanică cu celule închise (PUR)
- fără halogen și fără CFC
- cu linii centrale și pe contur, pentru alinierea exactă a racordurilor la perete și marcaje pentru găuri, în colțuri
- izolație termică 100% conform GEG/DIN 1988-200
- preasamblată complet din fabrică și pregătită pentru racordarea în pardoseală cu țevile RAUTITAN stabil, izolate cu izolație de 9 mm, colorată (verde pentru apă rece, roșu pentru apă caldă, gri pentru apă amestecată)
- realizată în buclă pentru integrare în sisteme de racordare în linie sau inelare
- racordurile la armături și capetele țevelor sunt închise cu dopuri de protecție din motive de igienă
- racord la perete, din bronz, fără torsiune, detensionat și integrat cu precizie milimetrică în cutia sanitară
- toate îmbinările sunt testate la presiune, în fabrică
- cu corp de bază integrat (set de bază, fără vană de închidere) pentru o armătură sub tencuială, inclusiv manșon de etanșare
- conductivitate termică pentru cutia izolatoare: 0,037 W/(m x K) la 40 °C
- densitate spumă dură PUR: > 55 kg/m³
- comportament la foc: material de construcție clasa B2 conform DIN 4102-1, clasa E conform DIN EN 13501-1
- izolație fonică: testată conform DIN 4109



Mat.nr.	Descriere	Greutate kg/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.		
					11102471001	UP iBox, în buclă, RAUTITAN stabil 20

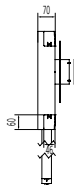
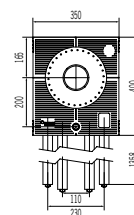
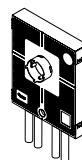
Cutie sanitară RSB+ pt duș bluebox, în buclă

Utilizare:

- unitate de asamblare prefabricată
- universal utilizată pentru construcții de zidărie, uscate, din lemn, aparente și din beton, cu ajutorul plăcuțelor de fixare flexibile, integrate

Proprietăți:

- compus dintr-un corp izolat fonic și etanș la condens, realizat din spumă poliuretanică cu celule închise (PUR)
- fără halogen și fără CFC
- cu linii centrale și pe contur, pentru alinierea exactă a racordurilor la perete și marcaje pentru găuri, în colțuri
- izolație termică 100% conform GEG/DIN 1988-200
- preasamblată complet din fabrică și pregătită pentru racordarea în pardoseală cu țevile RAUTITAN stabil, izolate cu izolație de 9 mm, colorată (verde pentru apă rece, roșu pentru apă caldă, gri pentru apă amestecată)
- realizată în buclă pentru integrare în sisteme de racordare în linie sau inelare
- racordurile la armături și capetele țevilor sunt închise cu dopuri de protecție din motive de igienă
- racord la perete, din bronz, fără torsiune, detensionat și integrat cu precizie milimetrică în cutia sanitară
- toate îmbinările sunt testate la presiune, în fabrică
- cu corp de bază integrat (set de bază, fără vană de închidere) pentru o armătură sub tencuială, inclusiv manșon de etanșare
- conductivitate termică pentru cutia izolatoare: 0,037 W/(m x K) la 40 °C
- densitate spumă dură PUR: > 55 kg/m³
- comportament la foc: material de construcție clasa B2 conform DIN 4102-1, clasa E conform DIN EN 13501-1
- izolație fonică: testată conform DIN 4109



Mat.nr.	Descriere		Greutate kg/Buc	UI Buc.	Preț
					€/Buc.
11102861001	UP bluebox, în buclă, RAUTITAN stabil 20	20 x 2,9 mm Hansa Hansabluebox	4,3	2	590,37

02.03 Cutii sanitare cu apometru

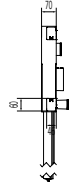
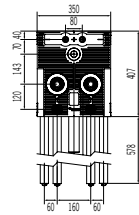
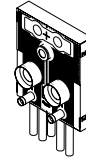
Cutie sanitară RSB pt. lavoar cu contor dublu

Utilizare:

- unitate de asamblare prefabricată
- universal utilizată pentru construcții de zidărie, uscate, din lemn, aparente și din beton, cu ajutorul plăcuțelor de fixare flexibile, integrate

Proprietăți:

- compus dintr-un corp izolat fonic și etanș la condens, realizat din spumă poliuretanică cu celule închise (PUR)
- fără halogen și fără CFC
- cu linii centrale și pe contur, pentru alinierea exactă a racordurilor la perete și marcaje pentru găuri, în colțuri
- izolație termică 100% conform GEG/DIN 1988-200
- preasamblată complet din fabrică și pregătită pentru racordarea în pardoseală cu țevile RAUTITAN stabil, izolate cu izolație de 9 mm, colorată (verde pentru apă rece, roșu pentru apă caldă, gri pentru apă amestecată)
- realizată în buclă pentru integrare în sisteme de racordare în linie sau inelare
- racordurile la armături și capetele țevelor sunt închise cu dopuri de protecție din motive de igienă
- racord la perete, din bronz, fără torsiune, detensionat și integrat cu precizie milimetrică în cutia sanitară
- toate îmbinările sunt testate la presiune, în fabrică
- cu o secțiune turnată dintr-o bucată, pentru contor de apă, din bronz, pentru apă rece și caldă, compusă din robinet îngropat 3/4 și carcasă universală pentru contor de apă Koax G2
- racord apă uzată cu țeavă fonoabsorbantă RAUPIANO PLUS și cot sifon pentru racordare, cu dop de etanșare din cauciuc DN 50/40 - 40/32
- conductivitate termică pentru cutia izolatoare: 0,037 W/(m x K) la 40 °C
- densitate spumă dură PUR: > 55 kg/m³
- comportament la foc: material de construcție clasa B2 conform DIN 4102-1, clasa E conform DIN EN 13501-1
- izolație fonică: testată conform DIN 4109

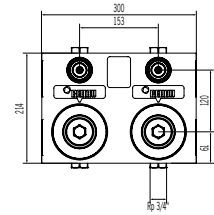
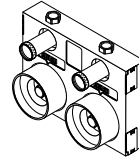


Mat.nr.	Descriere	Greutate kg/Buc	UI Buc.	Preț			
				€/Buc.			
11102491001	cu apom.dubl.2" ventil 3/4"UP, stabil 20	20 x 2,9 mm	DN/DO 50	Kemper Figur 85547	5,5	2	658,18

Cutie sanitară RSB cu contor dublu

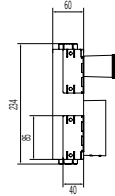
Utilizare:

- unitate de asamblare prefabricată
- universal utilizată pentru construcții de zidărie, uscate, din lemn, aparente și din beton, cu ajutorul plăcuțelor de fixare flexibile, integrate



Proprietăți:

- compus dintr-un corp izolat fonic și etanș la condens, realizat din spumă poliuretanică cu celule închise (PUR)
- fără halogen și fără CFC
- cu linii centrale și pe contur, pentru alinierea exactă a racordurilor la perete și marcaje pentru găuri, în colțuri
- izolație termică 100% conform GEG/DIN 1988-200
- marcată separat și cu posibilitate de împărțire în două cutii sanitare separate, cu contoare de apă la mijloc
- preasamblată complet din fabrică și pregătită pentru racordarea la un contor dintr-o bucată, din bronz, pentru apă rece și caldă
- posibilitate de închidere individuală
- compusă din ventil sub tencuială 3/4 și carcasă universală a contorului de apă Koax G2, rezistentă la torsiune, fără tensiune și integrată cu precizie milimetrică în cutia sanitară
- toate îmbinările sunt testate la presiune, în fabrică
- conductivitate termică pentru cutia izolatoare: 0,037 W/(m x K) la 40 °C
- densitate spumă dură PUR: > 55 kg/m³
- comportament la foc: material de construcție clasa B2 conform DIN 4102-1, clasa E conform DIN EN 13501-1
- izolație fonică: testată conform DIN 4109



Mat.nr.	Descriere		Greutate		Preț
			kg/Buc	UI Buc.	
11102521001	cu apom.dubl.2" rece/cald ventil 3/4"UP	Rp 3/4 Kemper Figur 85547	3,3	1	348,95

02.04 Cutii sanitare, plăci de distanțare

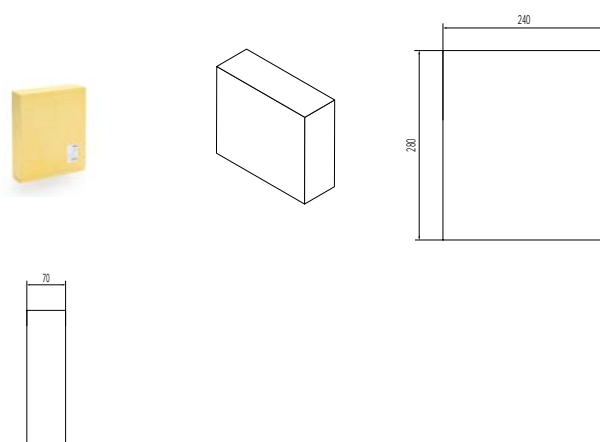
Cutie sanitară RSB placă de distanțare 240 mm lățime

Utilizare:

pentru realizarea de adâncituri mai mari în zona pereților cu care se intersectează

Proprietăți:

- compus dintr-un corp izolat fonic și etanș la condens, realizat din spumă poliuretanică cu celule închise (PUR)
- conform REACH
- fără halogen și fără CFC
- conductivitate termică pentru cutia izolatoare: 0,037 W/(m x K) la 40 °C
- densitate spumă dură PUR: > 55 kg/m³
- comportament la foc: material de construcție clasa B2 conform DIN 4102-1, clasa E conform DIN EN 13501-1



Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		kg/Buc	Buc.	€/Buc.
11102571001	240 mm lățime, pt. perete > 70 mm	0,4	16	26,21

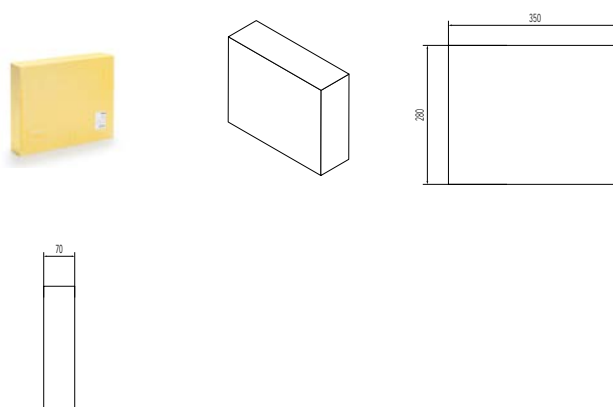
Cutie sanitară RSB placă de distanțare 350 mm lățime

Utilizare:

pentru realizarea de adâncituri mai mari în zona pereților cu care se intersectează

Proprietăți:

- compus dintr-un corp izolat fonic și etanș la condens, realizat din spumă poliuretanică cu celule închise (PUR)
- conform REACH
- fără halogen și fără CFC
- conductivitate termică pentru cutia izolatoare: 0,037 W/(m x K) la 40 °C
- densitate spumă dură PUR: > 55 kg/m³
- comportament la foc: material de construcție clasa B2 conform DIN 4102-1, clasa E conform DIN EN 13501-1



Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		kg/Buc	Buc.	€/Buc.
11102581001	350 mm lățime, pt. perete > 70 mm	0,5	12	30,68

02.05 Cutii sanitare, cadre suport pentru fixare lavoar

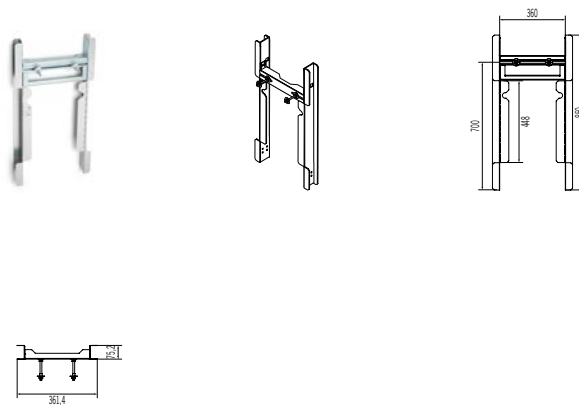
Cutie sanitară cadru suport lavoar pt.lavoar, cu șină metalică

Utilizare:

Element de fixare pentru lavoar, pentru fixarea pe profilul CW al suportului cu ajutorul cleștelui de sertizare

Proprietăți:

- compus din foi de tablă interconectate și profile din oțel fără aliaj, S235, conform EN 10025
- galvanizat
- distanțele de prindere a lavoarului pe un profil U cu formă specială, pot fi reglate prin utilizarea de piulițe glisante
- pentru sarcină de încărcare pe consolă de până la 1,5 kN/m
- inclusiv accesoriile de prindere necesare pentru fixarea lavoarului pe profilul CW



Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		kg/Buc	Buc.	€/Buc.
11102591001	pt.lavoar, cu șină metalică	3,5	2	157,47

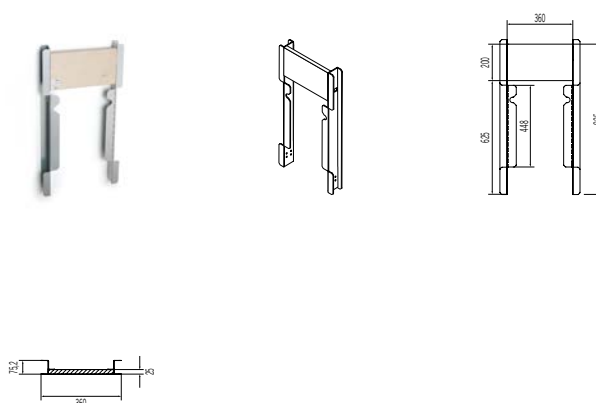
Cutie sanitară RSB cadru suport pt. lavoar, cu placă de lemn

Utilizare:

Element de fixare pentru lavoar, pentru fixarea pe profilul CW al suportului cu ajutorul cleștelui de sertizare

Proprietăți:

- compus din foi de tablă interconectate și profile din oțel fără aliaj, S235, conform EN 10025
- galvanizat
- cu panou din lemn, cu mai multe straturi lipite (multiplex), pentru aranjarea individuală a suportului de fixare a lavoarului



Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		kg/Buc	Buc.	€/Buc.
11102621001	pt. lavoar, cu placă de lemn	3	2	163,01

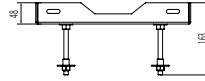
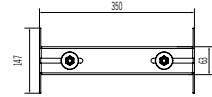
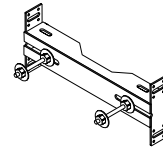
Cutie sanitară RSB traversă pt. lavoar

Utilizare:

Element de fixare pentru lavoar, pentru fixarea pe profilul CW al suportului cu ajutorul șuruburilor metalice autofiletante

Proprietăți:

- compus din foi de tablă interconectate și profile din oțel fără aliaj, S235, conform EN 10025
- galvanizat
- distanțele de prindere a lavoarului pot fi reglate între 180 și 280 mm folosind găuri alungite
- pentru sarcină de încărcare pe consolă de până la 1,5 kN/m
- inclusiv accesoriile de prindere necesare pentru fixarea lavoarului pe profilul CW



Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		kg/Buc	Buc.	€/Buc.
11102641001	pt. lavoar	1,6	5	51,87

02.06 Cutii sanitare, unelte**Cutie sanitară RSB suport fixare ca ajutor fixare în construcție umedă**

Utilizare:

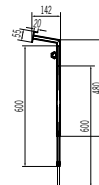
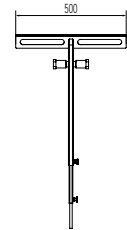
unealtă pentru alinierea și fixarea cutiei sanitare în timpul procesului de întărire a spumei și a adezivului pentru montaj

Proprietăți:

- cu picior telescopic extensibil
- găuri alungite pentru utilizare cu diferite distanțe de ieșire
- mufă cu filet interior sudată, pentru fixarea dopurilor de construcție

Material:

tablă de oțel



Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		kg/Buc	Buc.	€/Buc.
11102681001	ca ajutor fixare în construcție umedă	1,8	2	117,85

100

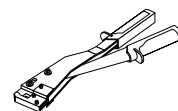
Cutie sanitară RSB clește sertizare pt. fixare/ mulare pe profil CW

Utilizare:

unealtă pentru fixarea cutiilor sanitare în zona de construcție uscată, pe profilele CW

Material:

tablă de oțel vopsită cu pulbere, mânere din plastic



Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		kg/Buc	Buc.	€/Buc.
11102691001	pt. fixare/ mulare pe profil CW	0,9	2	212,39



03 RAUBASIC

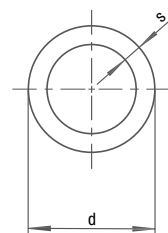
Instalații de apă potabilă și de încălzire

03.01 Țevi/ accesorii pentru instalații de apă potabilă și de încălzire**RAUBASIC Natur Țeavă pentru apă potabilă**

Utilizare:
pentru instalații de încălzire

Proprietăți:
etaș la oxigen conform DIN 4726

Material:
polietilenă reticulată (RAU-PE-Xa) conform DIN 16892 și
EN ISO 15875



Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		g/m	m	€/m
12048921005	16 x 2,0 Natur, bară 5 m	86,8	50	2,34
12048921100	16 x 2,0 Natur, colac 100 m	86,8	100	2,41
12048921240	16 x 2,0 Natur, colac 240 m	86,8	240	2,21
12049021005	20 x 2,0 Natur, bară 5 m	111,6	50	2,69
12049021100	20 x 2,0 Natur, colac 100 m	111,6	100	2,57
12049221005	25 x 2,3 Natur, bară 5 m	172,8	25	3,88
12049221050	25 x 2,3 Natur, colac 50 m	172,8	50	3,77
12155351005	32 x 2,9 Natur, bară 5 m	270,21	25	6,20
12155351050	32 x 2,9 Natur, colac 50 m	270,21	50	6,05

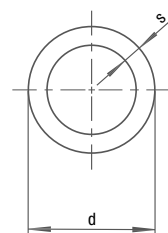
RAUBASIC EVAL Țeavă pentru încălzire

Utilizare:
pentru instalații de încălzire

Proprietăți:
etaș la oxigen conform DIN 4726

Material:
polietilenă reticulată (RAU-PE-Xa) conform DIN 16892 și
EN ISO 15875, cu barieră împotriva difuziei oxigenului
(EVAL)

Culoare:
alb



Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		g/m	m	€/m
12049421100	16 x 2,0 Eval, colac 100 m	87,26	100	2,37
12049421240	16 x 2,0 Eval, colac 240 m	87,26	240	2,27
12049421500	16 x 2,0 Eval, colac 500 m	87,26	500	2,13
12049121100	20 x 2,0 Eval, colac 100 m	112,05	100	2,57
12049121240	20 x 2,0 Eval, colac 240 m	112,05	240	2,57
12166441005	32 x 2,9 Eval, bară 5 m	270,79	25	6,05
12049321050	25 x 2,3 Eval, colac 50 m	173,28	50	3,77
12166441050	32 x 2,9 Eval, colac 50 m	270,79	50	6,05

Țeavă RAUBASIC EVAL în tub de protecție

Utilizare:

pentru instalații de încălzire

Proprietăți:

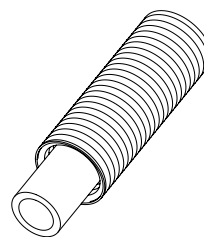
- etanș la oxigen conform DIN 4726
- ca protecție mecanică pentru conductele de racordare la radiatoare, acolo unde nu există cerințe pentru grosimea izolației conform GEG

Material:

- polietilenă reticulată (RAU-PE-Xa) conform DIN 16892 și EN ISO 15875, cu barieră împotriva difuziei oxigenului (EVAL)
- tub de protecție: polietilenă

Culoare:

Tub de protecție: negru



Mat.nr.	Descriere	Greutate g/m	UI	Preț €/m
11110121050	16 x 2,0 în tub de protecție, colac 50 m	147,04		2,63
11110141050	20 x 2,0 în tub de protecție, colac 50 m	208,06		3,67
11110161025	25 x 2,3 în tub de protecție, colac 25 m	271,28		4,90
11110181025	32 x 2,9 în tub de protecție, colac 25 m	487,6		8,90

Țeavă RAUBASIC Natur în tub de protecție

Utilizare:

pentru instalații de apă potabilă

Proprietăți:

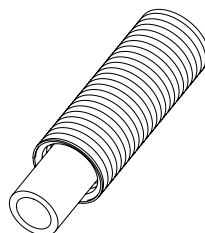
ca protecție mecanică pentru conductele de racordare la obiectele sanitare

Material:

- polietilenă reticulată (RAU-PE-Xa) conform DIN 16892 și EN ISO 15875
- tub de protecție: polietilenă

Culoare:

Tub de protecție: negru



Mat.nr.	Descriere	Greutate g/m	UI m	Preț €/m
11120141050	16 x 2,0 în tub de protecție, colac 50 m	146,58	750	2,49
11120151050	20 x 2,0 în tub de protecție, colac 50 m	207,06	750	3,42
11120161025	25 x 2,3 în tub de protecție, colac 25 m	270,8	400	5,99

03.02 Inele de presare și fittinguri universale

RAUBASIC Inel de presare

Utilizare:

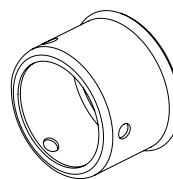
- pentru realizarea îmbinării prin presare radială REHAU în instalații de apă potabilă și de încălzire
- în combinație cu țevile și fittingurile RAUBASIC

Material:

oțel inoxidabil

Culoare:

argintiu



Mat.nr.	Descriere	Greutate		Preț
		g/Buc	UI Buc.	
12327831001	16	3	100	0,54
12327931001	20	4	100	0,62
12328031001	25	6	10	0,71
12092031001	32	12	50	1,46

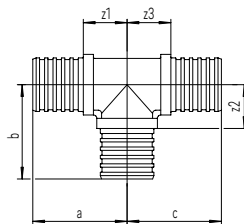
Teu RAUBASIC

Utilizare:

- universal utilizat pentru instalații de apă potabilă și de încălzire
- potrivit pentru țevile REHAU: RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex

Material:

alamă



Mat.nr.	Descriere	Greutate		Preț
		g/Buc	UI Buc.	
12167071001	25 - 16 - 25	65	10	9,19
12167091001	25 - 20 - 16	86	10	7,83
12167151001	25 - 20 - 20	74	10	7,83
12167281001	16 - 16 - 16	34	10	5,79
12167311001	25 - 20 - 25	79	10	9,19
12167331001	20 - 16 - 16	44	10	6,95
12167341001	20 - 16 - 20	49	10	7,83
12167351001	20 - 20 - 16	51	10	7,83
12167361001	20 - 20 - 20	53	10	6,62
12167371001	20 - 25 - 20	66	10	7,83
12167381001	25 - 16 - 16	55	10	9,19
12167391001	25 - 16 - 20	63	10	7,83
12167401001	25 - 25 - 16	65	10	9,19
12167411001	25 - 25 - 25	85	10	9,19
12167421001	32 - 16 - 32	86	3	7,56
12167431001	32 - 20 - 25	87	3	7,56
12167441001	32 - 20 - 32	96	3	8,47
12167451001	32 - 25 - 20	93	3	8,08
12167461001	32 - 25 - 25	100	3	9,00
12167471001	32 - 25 - 32	110	3	9,67
12167481001	32 - 32 - 32	130	3	11,37

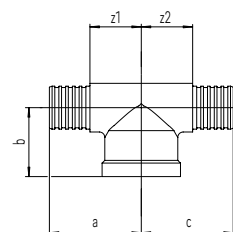
Teu RAUBASIC, ieșire cu filet interior

Utilizare:

- universal utilizat pentru instalații de apă potabilă și de încălzire
- potrivit pentru țevile REHAU: RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex

Material:

alamă



Mat.nr.	Descriere	Greutate		Preț
		g/Buc	UI Buc.	
12167491001	16 - FI 1/2 - 16	151	10	7,53
13127651001	20 - FI 1/2 - 20	171	10	8,88

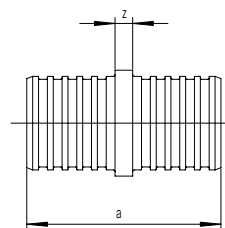
Niplu RAUBASIC

Utilizare:

- universal utilizat pentru instalații de apă potabilă și de încălzire
- potrivit pentru țevile REHAU: RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex

Material:

alamă



Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		g/Buc	Buc.	€/Buc.
egal				
12167201001	16 - 16	15	10	2,53
12167211001	20 - 20	23	10	3,95
12167221001	25 - 25	31	10	6,33
12167231001	32 - 32	49	5	4,42
redus				
12167241001	20 - 16	19	10	3,36
12167251001	25 - 20	29	10	6,33
12167261001	32 - 25	49	5	4,36

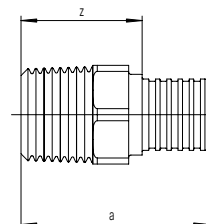
Trecere RAUBASIC cu filet exterior

Utilizare:

- universal utilizat pentru instalații de apă potabilă și de încălzire
- potrivit pentru țevile REHAU: RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex

Material:

alamă

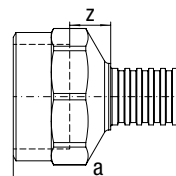
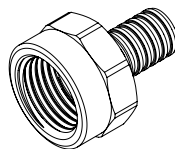


Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		g/Buc	Buc.	€/Buc.
12167501001	16 - FE 1/2	38	10	3,29
12167511001	20 - FE 1/2	63	10	3,67
12167521001	20 - FE 3/4	53	10	4,26
12167531001	25 - FE 3/4	60	10	5,48
12167541001	32 - FE 3/4	77	5	7,08
12167551001	32 - FE 1	99	5	8,72

Trecere RAUBASIC cu filet interior

Utilizare:

- universal utilizat pentru instalații de apă potabilă și de încălzire
- potrivit pentru țevile REHAU: RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex



Material:

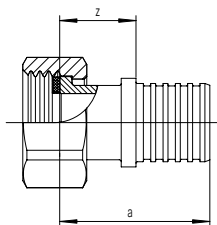
alamă

Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		g/Buc	Buc.	€/Buc.
12167561001	16 - FI 1/2	50	10	3,36
12167571001	20 - FI 1/2	51	10	3,66
12167581001	25 - FI 3/4	85	10	7,08
12167591001	32 - FI 1	127	5	11,13

Trecere RAUBASIC cu piuliță olandeză

Utilizare:

- universal utilizat pentru instalații de apă potabilă și de încălzire
- potrivit pentru țevile REHAU: RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex



Material:

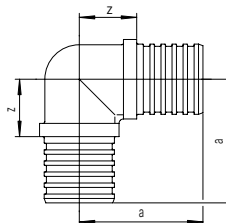
alamă

Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		g/Buc	Buc.	€/Buc.
12167601001	16 - G 1/2	43	10	3,58
12167611001	20 - G 1/2	50	10	4,50
12167621001	25 - G 3/4	72	10	6,53
12167631001	32 - G 1	111	5	16,72

Cot RAUBASIC, 90°

Utilizare:

- universal utilizat pentru instalații de apă potabilă și de încălzire
- potrivit pentru țevile REHAU: RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex



Material:

alamă

Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		g/Buc	Buc.	€/Buc.
12167711001	16 - 16, 90grd.	24	10	3,95
12167721001	20 - 20, 90grd.	40	10	5,10
12167731001	25 - 25, 90grd.	65	10	8,04
12167741001	32 - 32, 90grd.	98	5	8,08

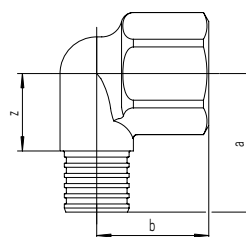
Cot RAUBASIC cu trecere la filet interior

Utilizare:

- universal utilizat pentru instalații de apă potabilă și de încălzire
- potrivit pentru țevile REHAU: RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex

Material:

alamă



Mat.nr.	Descriere	Greutate	Preț	
			UI Buc.	€/Buc.
12167751001	16 - FI 1/2	0,092 kg/Buc	10	7,43
12167761001	20 - FI 1/2	92 g/Buc	10	9,84
12167771001	20 - FI 3/4	146 g/Buc	10	10,09
12167781001	25 - FI 3/4	105 g/Buc	10	8,77
12167791001	32 - FI 1	178 g/Buc	5	15,56

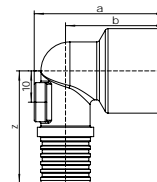
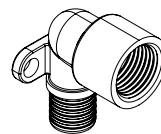
Cot de perete scurt cu filet interior RAUBASIC

Utilizare:

- universal utilizat pentru instalații de apă potabilă și de încălzire
- potrivit pentru țevile REHAU: RAUTITAN stabil, RAUTITAN flex

Material:

alamă



Mat.nr.	Descriere	Greutate g/Buc	Preț	
			UI Buc.	€/Buc.
12167681008	16 - FI 1/2	75	10	6,02
12167691008	20 - FI 1/2	98	10	6,63
12167701008	25 - FI 3/4	140	10	9,78

110

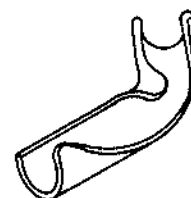
Curbă conducătoare pt. țevă, 45°

Proprietăți:

raza de îndoire: 5 x d

Material:

oțel zincat



Mat.nr.	Descriere	°	Greutate	UI	Preț
			g/Buc	Buc.	€/Buc.
12657291001	16/17, 45°	45	40	10	3,88
12686241001	20, 45°	45	74	10	4,74
12686341001	25, 45°	45	142	10	5,80
12686441001	32, 45°	45	260	5	7,16

Curbă conducătoare pt. țevă, 90°

Proprietăți:

raza de îndoire: 5 x d

Material:

oțel zincat



Mat.nr.	Descriere	°	Greutate	UI	Preț
			g/Buc	Buc.	€/Buc.
12584081002	16/17, 90grd.	90	52	10	3,88
12587981002	20, 90grd.	90	92	10	4,68
12572491002	25, 90grd.	90	140	10	5,80
12611531001	32, 90grd.	90	360	5	7,16

Tijă de racordare în L, RAUBASIC

Utilizare:

- pentru utilizare în instalații de încălzire cu țevile RAUBASIC
- pentru racordarea radiatoarelor în sistem cu una sau două țevi

Material:

- țevă: oțel inoxidabil 15 x 1 mm conform DIN EN 10088
- fitting de racordare: oțel inoxidabil conform DIN EN 10088



Mat.nr.	Descriere	g/Buc	Greutate	UI	Preț
			g/Buc	Buc.	€/Buc.
12167661001	16/ 250 mm	120			12,34

Set nipluri de racordare G1/2 x G3/4

Utilizare:

pentru instalații de încălzire, pentru racordarea radiatoarelor sau a ventilelor cu filet interior FI 1/2 / G 1/2 și a fitingurilor de racordare

Proprietăți:

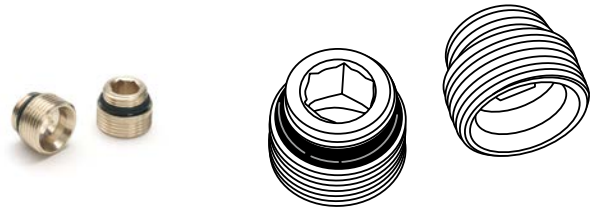
- versiune: REHAU eurokon G 3/4 până la G 1/2, autoetanșare cu O-ring
- inbus 12

Componente:

2 nipluri de racordare

Material:

alamă conform DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168



Mat.nr.	Descriere	Greutate		Preț
		g/Buc	UI Buc.	
12407111001	G 1/2 x G 3/4	98	1	5,74

Fiting de racordare cu filet G 3/4 - 15

Utilizare:

pentru instalații de încălzire, fitting de racordare cu garnitură de etanșare, ca și conectare între radiatoarele cu ventil compact sau blocul de robineteți cu bilă sau setul de nipluri reduse (fiecare cu Eurokon G 3/4 REHAU) și tijele de racordare la radiatoare, realizate din oțel inoxidabil, 15 x 1,0 mm

Material:

alamă conform DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168, suprafață nichelată

Culoare:

argintiu



Mat.nr.	Descriere	Greutate		Preț
		g/Buc	UI Buc.	
12406011003	G 3/4 - 15	47	10	4,83

Bloc robinet cu bilă, cu niplu, drept

Utilizare:

pentru instalații de încălzire, ca armătură de închidere și racordare între radiatoarele cu ventil compact (filet interior FI 1/2/ G 1/2) și sistemele de racordare la radiatoare

Proprietăți:

bloc de robinet cu bilă cu piuliță olandeză G 3/4 și 2 nipluri reduse G 3/4 x G 1/2

Material:

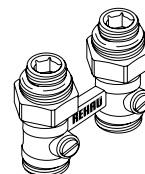
alamă conform DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168, suprafață nichelată

Culoare:

argintiu

Indicație:

fitingul de racordare cu filet și șurub de strângere se comandă separat!



Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		g/Buc	Buc.	€/Buc.
12407271001	G 1/2 x G 3/4, formă dreaptă	348	1	30,40

Bloc robinet cu bilă, cu niplu, de colț

Utilizare:

pentru instalații de încălzire, ca armătură de închidere și racordare între radiatoarele cu ventil compact (filet interior FI 1/2/ G 1/2) și sistemele de racordare la radiatoare

Proprietăți:

bloc de robinet cu bilă cu piuliță olandeză G 3/4 și 2 nipluri reduse G 3/4 x G 1/2

Material:

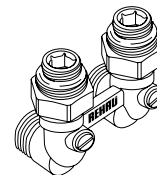
alamă conform DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168, suprafață nichelată

Culoare:

argintiu

Indicație:

fitingul de racordare cu filet și șurub de strângere se comandă separat!

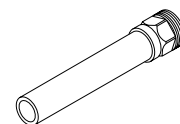


Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		g/Buc	Buc.	€/Buc.
12407371001	G 1/2 x G 3/4, de colț	472	1	30,40

Țeavă pt. racord la radiator

Utilizare:

- pentru instalații de încălzire
- ca racord între coturile de perete cu FI 1/2 sau între unitatea de montaj 16 x 2,2-FI 1/2 pentru încălzire și ventilele radiatorului



Proprietăți:

- Lungime totală: 150 mm
- țeavă din oțel inoxidabil: 15 x 1 mm

Material:

țeavă: oțel inoxidabil conform DIN EN 10088

Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		g/Buc	Buc.	€/Buc.
12613131001	FE 1/2 x 15	70	10	15,90

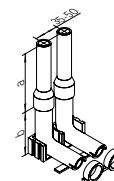
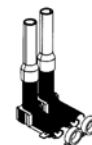
Set de racordare la radiator

Utilizare:

- pentru racordarea directă a țevelor universale RAUTITAN flex la radiator
- cu posibilitate de fixare pe pardoseala brută

Proprietăți:

distanță interax reglabilă a conductelor de legătură, între 35 - 50 mm



Componente:

- 4 semicochilii cu manșete de pliere
- 2 părți centrale din spumă
- 2 curbe de introducere a țevii, cu inel de conectare
- 2 adaptoare 5 mm
- 2 pene de siguranță

Material:

poliamidă (PA)

Mat.nr.	Descriere	a	b	Greutate	UI	Preț
		mm	mm	g/Buc	Buc.	€/Buc.
12658791001	16/17	230	70	240	1	11,47

Distribuitor-colector încălzire, inox

Utilizare:

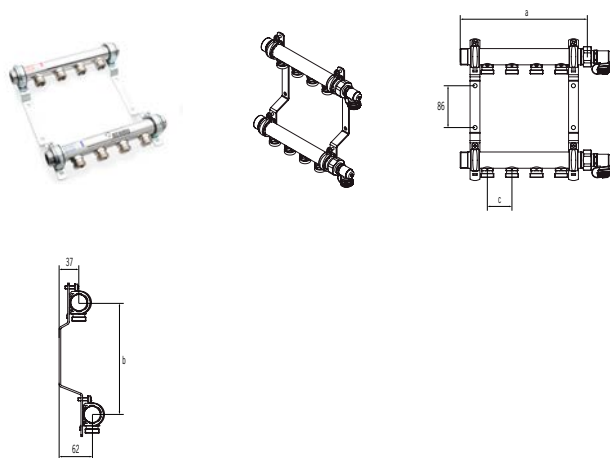
- pentru instalații de încălzire
- pentru distribuția și colectarea apei de încălzire pentru conductele de racordare la radiatoare

Proprietăți:

- bare de distribuție și colectare, pentru racordare interschimbabilă, filet exterior G 1 cu etanșare plată
- fitting de racordare REHAU eurokon G 3/4 pentru fittingurile cu inel de strângere și filet, RAUTITAN
- capac de capăt G 1 cu ventil de aerisire integrat și etanșare
- montat pe console izolate fonic, galvanizate

Material:

distribuitor: oțel inoxidabil



Mat.nr.	Descriere	lungime			Greutate kg/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
		mm	mm	mm			
11102021001	HLV 2 circuite - inox	158	210	50	2,2	1	89,45
11102041001	HLV 3 circuite - inox	208	210	50	2,5	1	110,90
11102061001	HLV 4 circuite - inox	258	210	50	2,8	1	127,35
11102071001	HLV 5 circuite - inox	308	210	50	3,1	1	146,09
11102081001	HLV 6 circuite - inox	358	210	50	3,4	1	163,37
11102091001	HLV 7 circuite - inox	408	210	50	3,8	1	180,34
11102121001	HLV 8 circuite - inox	458	210	50	4,1	1	199,27
11102141001	HLV 9 circuite - inox	508	210	50	4,6	1	217,79
11102161001	HLV 10 circuite - inox	558	210	50	4,9	1	234,67
11102171001	HLV 11 circuite - inox	608	210	50	5,1	1	252,72
11102181001	HLV 12 circuite - inox	658	210	50	5,5	1	292,10

Fitinguri cu inel de strângere RAUBASIC

Utilizare:

pentru racordarea directă a țevilor RAUBASIC la radiator, în combinație cu niplul redus, cu bloc robinet cu bilă REHAU sau la distribuitorul de încălzire cu eurokon G 3/4 REHAU

Proprietăți:

compus dintr-un ajutoraj, inel de strângere și piuliță olandeză

Material:

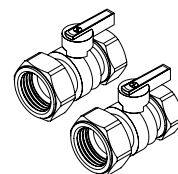
- alamă conform DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168
- piuliță cu suprafață nichelată

Mat.nr.	Descriere	Greutate g/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
12267771001	20	58,4	10	5,53

Set robineti cu bilă G1, pt. distribuitor din inox

Utilizare:

pentru închiderea racordului la distribuitorul de încălzire cu debitmetre, HKV-D, precum și la distribuitorul de încălzire din oțel inoxidabil



Proprietăți:

- robinet cu bilă G1 roșu cu piuliță olandeză și etanșare
- robinet cu bilă G1 albastru cu piuliță olandeză și etanșare
- pentru filet exterior G1

Material:

alamă nichelată

Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		g/Buc	Buc.	€/Buc.
12081221001	pt. distribuitor din inox HKV/ HKV-D	630	1	48,84

Dulap de distribuție montat în perete

Utilizare:

pentru instalarea distribuitorului de încălzire REHAU, a conductei de distribuție și a accesoriilor

Proprietăți:

- picioare dulap ajustabile pe înălțime
- panou de închidere la nivelul șapei, detașabil și reglabil
- panou frontal detașabil și reglabil
- ușă acoperită cu strat de pulbere, cu încuietoare rotativă, integrată în panoul frontal

Material:

dulap din tablă de oțel zincat

Culoare:

alb trafic (similar RAL 9016)

Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		kg/Buc	Buc.	€/Buc.
13548921881	îngropat Tip 1	11,8	1	84,47
13548931881	îngropat Tip 2	15	1	100,84
13548941881	îngropat Tip 3	17,8	1	122,61
13548961881	îngropat Tip 4	20	1	140,36

Dulap de distribuție montat pe perete

Utilizare:

pentru instalarea distribuitorului de încălzire REHAU, a conductei de distribuție și a accesoriilor

Proprietăți:

- picioare dulap ajustabile pe înălțime
- panou de închidere la nivelul șapei, detașabil și reglabil
- ușă acoperită cu strat de pulbere, cu încuietoare rotativă, integrată în panoul frontal

Material:

dulap din tablă de oțel zincat

Culoare:

alb trafic (similar RAL 9016)

Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		kg/Buc	Buc.	€/Buc.
13548971881	aparent Tip 1	9,8	1	87,23
13548981881	aparent Tip 2	12,1	1	103,53
13548991881	aparent Tip 3	13,8	1	125,34
13549011881	aparent Tip 4	17,3	1	143,07

Placă Tacker BASIC

Utilizare:

sistem de pozare pentru încălzire/ răcire în suprafețe din tipul de construcție A, conform DIN 18560 și DIN EN 13813

Certificări:

comportamentul la foc: clasa E conform DIN EN 13501-1

Proprietăți:

- zolație termică din polistiren expandat conform EN 1264
- placă de bază acoperită cu folie PE din material țesut, impermeabilă la umiditate și șapă și rezistentă la rupere
- polistiren expandat cu calitate controlată conform EN 13163
- dimensiune rolă izolatoare: lungime 10 m x lățime 1 m

Culoare:

alb

Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		g/m ²	m ²	€/m ²
13177621001	30 mm, 70 kPa	600	10	7,70
13177631001	30 mm, 100 kPa	800	10	8,41

RAUTAC Ac Tacker 14-17 mm

Utilizare:

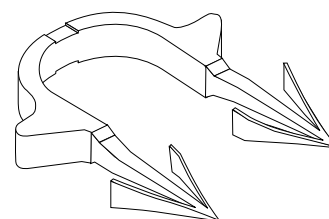
pentru fixarea țevilor pe placa Tacker

Proprietăți:

- pentru țevi RAUTHERM SPEED 14 x 1,5 mm și 16 x 1,5 mm
- pentru țevi RAUTHERM S 17 x 2,0 mm
- pentru țevi RAUTHERM ML 16 x 2,0 mm
- pentru țevi RAUTITAN flex 16 x 2,2 mm și RAUTITAN stabil 16,2 x 2,6 mm
- pentru țevi RAUBASIC EVAL 16 x 2,0 mm

Culoare:

gri



Mat.nr.	Descriere	lungime	Greutate		UI	Preț
		mm	mm	g/Buc	Buc.	€/Buc.
12402211002	pentru dispozitivul REHAU Tacker multi	35	21	1,47	300	0,07

Ac Tacker 20 mm

Utilizare:

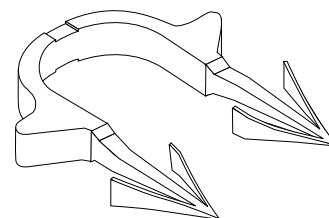
pentru fixarea țevilor pe placa Tacker

Proprietăți:

- pentru țevi RAUTHERM S 20 x 2,0 mm
- pentru țevi RAUTITAN flex 20 x 2,8 mm
- pentru țevi RAUBASIC EVAL 20 x 2,0 mm

Culoare:

negru



Mat.nr.	Descriere	lungime	Greutate		UI	Preț
		mm	mm	g/Buc	Buc.	€/Buc.
12623731002	pentru dispozitivul REHAU Tacker multi	42	22	2	300	0,09

Placă cu nuturi BASIC

Utilizare:

sistem de pozare pentru încălzire/ răcire în suprafețe din tipul de construcție A, conform DIN 18560 și DIN EN 13813



Certificări:

comportamentul la foc: clasa E conform DIN EN 13501-1

Proprietăți:

- polistiren expandat la partea inferioară conform EN 13163
- folie din polistiren la partea superioară
- dimensiuni placă: 1.030 x 530 mm
- dimensiuni utile placă: 1.000 x 500 mm
- pentru țevi RAUBASIC EVAL 16 x 2,0 mm

Culoare:

folie: neagră

Mat.nr.	Descriere	Greutate kg/m ²	UI	Preț €/m ²
13185541001	15 mm	0,55		12,13
13185561001	30 mm	1,17		14,32

03.03 Unelte pentru montaj**RAUTOOL press HPU32**

Certificări:

unealtă de presare manuală-hidraulică pentru dimensiunile de la 16 la 32, în combinație cu țevile RAUBASIC, fittingurile RAUBASIC și inelele de presare RAUBASIC



Proprietăți:

compatibil cu fălcile de presare RAUBASIC 16 - 32

Componente:

livrare în săculeț de nailon

Mat.nr.	Descriere	Greutate kg/Buc	UI	Preț €/Buc.
12166881001	HPU32	2,7		826,34

RAUTOOL RAUBASIC Xpress2

Utilizare:

unealtă de presare electro-hidraulică pentru dimensiunile de la 16 la 32, în combinație cu țevile RAUBASIC, fittingurile RAUBASIC și inelele de presare RAUBASIC

Proprietăți:

compatibil cu fâlcile de presare RAUBASIC 16 - 32

Componente:

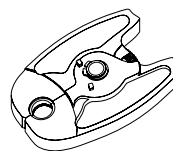
- unealtă de bază RAUTOOL X-press2
- baterie Li-Ion 18 V/1,5 Ah
- încărcător
- fâlcă de presare RAUBASIC 16, 20, 25
- instrucțiuni de utilizare
- geantă de transport

Mat.nr.	Descriere	Greutate kg/Buc	UI	Preț €/Buc.
10009331001	16-25 set	8,75		1.739,38

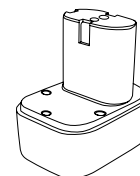
RAUBASIC Falcă de presare

Utilizare:

- în combinație cu unealta de presare electro-hidraulică RAUTOOL X-press2
- în combinație cu unealta de presare manuală-hidraulică RAUTOOL press HPU32



Mat.nr.	Descriere	Greutate kg/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
12221741001	16	954 g/Buc	1	146,35
12221841001	20	933 g/Buc	1	145,26
12221941001	25	909 g/Buc	1	151,02
12222041001	32	0,858 kg/Buc	1	141,72

Baterie de rezervă 9,6 V

Mat.nr.	Descriere	Greutate kg/Buc	UI	Preț €/Buc.
12222241001	pt. RAUTOOL X-press1 și A-light, Ni-Cd	0,45		138,53



04 RE.GUARD

Control inteligent al apei cu tehnologie optimizată pentru siguranță

04.01 RE.GUARD dispozitiv pentru controlul apei

RE.GUARD controlul apei

Utilizare:

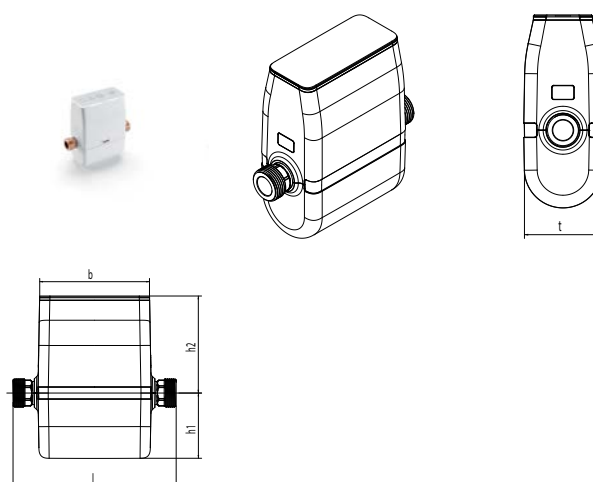
- Dispozitiv inteligent, pentru instalare în rețeaua principală de apă
- Pentru detectarea fisurilor din țevă și a pierderilor de apă
- Pentru monitorizarea consumului, a presiunii și a temperaturii apei
- Pentru detectarea riscului de îngheț, precum și a contaminării apei datorită temperaturilor ridicate ale acesteia
- Minimizarea daunelor provocate de apă, prin intermediul funcției de închidere automată sau manuală, prin setări individuale direct de pe dispozitiv sau utilizând aplicația RE.GUARD pentru iOS sau Android

Certificări:

- Z-Wave
- marcaj CE
- certificat DIN-DVGW (conform DIN 3553):
NW-6350CU0245
- certificat SVGW: 1910-6884
- Numărul de înregistrare ÜA: R-15.2.3-20-16910
(MA 39 – WIEN ZERT)

Proprietăți:

- Z-Wave unde radio standard certificate pentru comunicarea sigură a dispozitivului
- Măsurarea debitului cu ajutorul ultrasunetelor, pentru date stabile pe perioadă îndelungată, cu precizie de măsurare foarte mare, fără a perturba funcționarea normală a instalației
- Închiderea instalației prin intermediul unui robinet cu bilă, pentru minimizarea riscului apariției unor posibile suprapresiuni
- Instalare în poziție orizontală sau verticală, pe apa rece, direct după apometru și înaintea filtrului de apă potabilă
- Funcționare în caz de urgență prin intermediul bateriilor, dacă se oprește curentul electric (4 x AA baterii, neincluse în pachetul de livrare)
- Conectivitate: Z wave (868.42 MHz)
- Tensiune de alimentare: 12 V CC, transformată prin intermediul unei surse de alimentare 100 - 240 V / 50 - 60 Hz (lungime totală a cablului, aprox. 1,25 m)
- Grad de protecție: IP44
- Clasa de protecție a dispozitivului de control apă: III
- Clasa de protecție a adaptorului de alimentare: II
- Racorduri: Racord filet exterior cu etanșare plată G 1"



Componente:

- RE.GUARD dispozitiv pentru controlul apei
- Adaptor alimentare curent electric
- instrucțiuni de utilizare

Material:

- carcasă: ASA
- Corp robinet: bronz fără plumb, RX+

Culoare:

alb pur (similar RAL 9003)

Indicație:

RE.HUB gateway trebuie comandat separat

Mat.nr.	Descriere	l*1	b*2	h ₁	h ₂	t*3	Greutate	UI	Preț
		mm	mm	mm	mm	mm	g/Buc	Buc.	€/Buc.
14573031001	DN 20 - G1	190	141	76	113	77	2480	1	549,00

*1 lungime

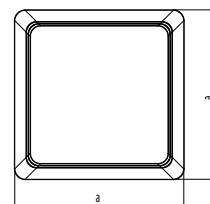
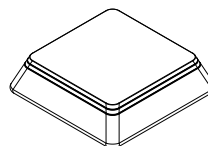
*2 Lățime: l

*3 adâncime

RE.GUARD detector de apă

Utilizare:

- detector de apă compact, integrabil în instalație
- Pentru detectarea pierderilor de apă în locuri greu accesibile și oprirea opțională a conductei principale de alimentare cu apă, împreună cu RE.GUARD dispozitivul pentru controlul inteligent al apei și RE.HUB gateway



Certificări:

- Z-Wave
- marcaj CE

Proprietăți:

- Z-Wave unde radio standard certificate pentru comunicarea sigură a dispozitivului
- Compatibil cu orice rețea de control Z-Wave
- Control prin intermediul aplicației RE.GUARD pentru iOS și Android
- Colectează temperatura ambientală
- Extensie de senzor pentru zonele greu accesibile
- Amplasarea pe un substrat plan și neconductiv
- Conectivitate: Z wave (868.42 MHz)
- Grad de protecție: IPX3
- clasa de protecție: III
- Alimentare electrică: Baterie 1 x ER14250 (3,6 V), ce poate fi înlocuită



Componente:

- RE.GUARD detector de apă, inclusiv baterie
- Suport pentru fixare pe perete și extensie senzor
- Materiale pentru instalare
- instrucțiuni de utilizare

Material:

carcasă: PC/ABS

Culoare:

alb pur (similar RAL 9003)

Mat.nr.	Descriere	l ^{*1} mm	b ^{*2} mm	h ₁ mm	h ₂ mm	Greutate g/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
14573501001	pt. RE.GUARD Dispozitiv pt. control apă	65	65	20	23	110	1	45,91

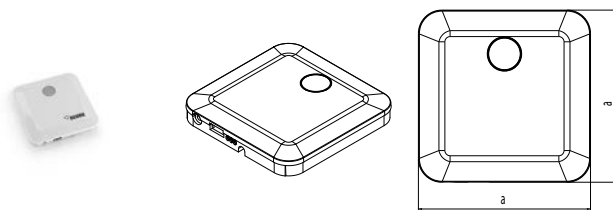
*1 lungime

*2 Lățime: l

RE.HUB Gateway

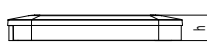
Utilizare:

- IP compact gateway casă inteligentă, echipat cu sistemul radio Z wave
- Pentru control complet și convenabil al dispozitivului de control al apei RE.GUARD și al detectorului de apă RE.GUARD, prin intermediul aplicației RE.GUARD de pe smartphone, de acasă sau de la distanță



Certificări:

- Z-Wave
- marcaj CE



Proprietăți:

- Conexiuni: 1 x Ethernet, 1 x port USB, alimentare electrică
- Conectivitate: Z wave (868.42 MHz)
- Conectivitate: WiFi b/g/n
- Conectivitate: Ethernet 10/100 MB
- Tensiune de funcționare: 5 V CC, transformată printr-un adaptor de alimentare 100 - 240 V / 50 - 60 Hz (lungime totală cablu, aprox. 1 m)
- grad de protecție: IP20
- Clasă de protecție gateway: III
- Clasa de protecție a adaptorului de alimentare: II

Componente:

- RE.HUB gateway
- Adaptor alimentare curent electric
- Cablu electric
- CAT6 cablu de rețea
- Materiale pentru instalare
- instrucțiuni de utilizare

Material:

carcasă: PC

Culoare:

alb trafic (similar RAL 9016)

Mat.nr.	Descriere	l*1 mm	b*2 mm	h mm	Greutate g/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
14573121001	pt. RE.GUARD Dispozitiv pt. control apă	110	110	19	280	1	178,21

*1 lungime

*2 Lățime: l

RE.HUB Range Extender (Amplificator)

Utilizare:

- Amplificator compact și discret pentru sistemul de undă radio Z-Wave
- Mărește raza de acțiune și fiabilitatea în combinație cu RE.HUB gateway și RE.GUARD app

Certificări:

- Z-Wave
- marcaj CE

Proprietăți:

- Z-Wave undă radio standard certificate pentru comunicarea sigură a dispozitivului
- Compatibil cu orice rețea de control Z-Wave
- Conectivitate: Z wave (868.42 MHz)
- grad de protecție: IP20
- Clasa de protecție: II
- Tensiune de alimentare: 100 - 240 V / 50 - 60 Hz, max. 150 mA

Componente:

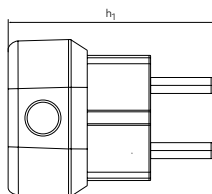
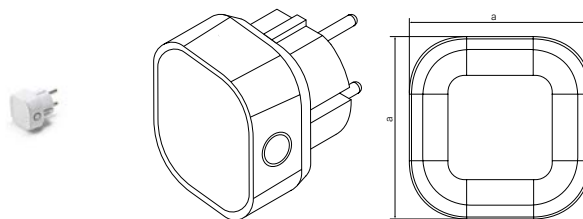
- RE.HUB Range Extender
- instrucțiuni de utilizare

Material:

carcasă: PC

Culoare:

alb

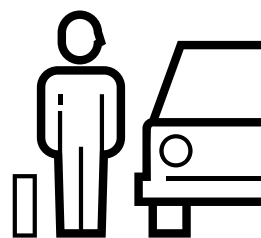


Mat.nr.	Descriere	a mm	h ₁ mm	h ₂ mm	h ₃ mm	Greutate g/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
14573161001	Z-Wave 868,42 MHz, tip mufă E/F	46	61	23	19	59	1	65,96

04.02 RE.GUARD Service**Taxă de deplasare**

Utilizare:

Taxă de deplasare pentru instalator, durată deplasare și vehicul



Mat.nr.	Descriere	Preț €/Buc.
19936581001	Taxă de deplasare de până la 50 km	55,00
19935991001	Taxă de deplasare de până la 100 km	100,00
19936071001	Taxă de deplasare de până la 150 km	150,00

RE.GUARD Punere în funcțiune

Utilizare:

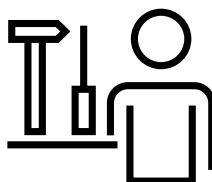
Punerea în funcțiune a dispozitivului de control RE.GUARD

Componente:

- Verificarea poziției de instalare
- Implementarea punerii în funcțiune
- Informarea beneficiarului
- Crearea raportului de punere în funcțiune

Indicație:

Țineți cont de cerințele pentru punerea în funcțiune. Găsiți informațiile în ePaper la adresa www.rehau.ro/epaper categoria RE.GUARD, sau scanați codul QR

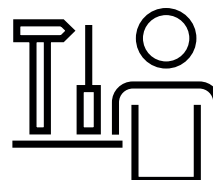


Mat.nr.	Descriere	Preț €/Buc.
19936181001	Punere în funcțiune	125,00

Pure Water Solution, taxă pentru montaj

Utilizare:

Taxă de serviciu pentru orele suplimentare de service de ex. identificarea și eliminarea erorilor, asamblare/demonstrare, verificarea funcționalității



Mat.nr.	Descriere	Preț €/Buc.
19936171001	Taxă de service, 1 oră	85,00
19936591001	Taxă de service, 1/2 oră	50,00



05 RE.FINE

Filtre pentru apă potabilă de cea mai bună calitate

05.01 Filtru RE.FINE

RE.FINE Select

Utilizare:

- Filtru fin compact pentru filtrarea mecanică a apei potabile
- Instalare în instalația de apă potabilă a clădirilor rezidențiale conform DIN EN 806-2 după contorul de apă pentru a proteja împotriva defecțiunilor și daunelor cauzate de coroziune prin particule plutitoare, cum ar fi nisip, particule de rugină și alte particule
- Instalare pe partea de apă rece, cu racord pe orizontală

Certificări:

DM 174/04 și DM 25/12

Proprietăți:

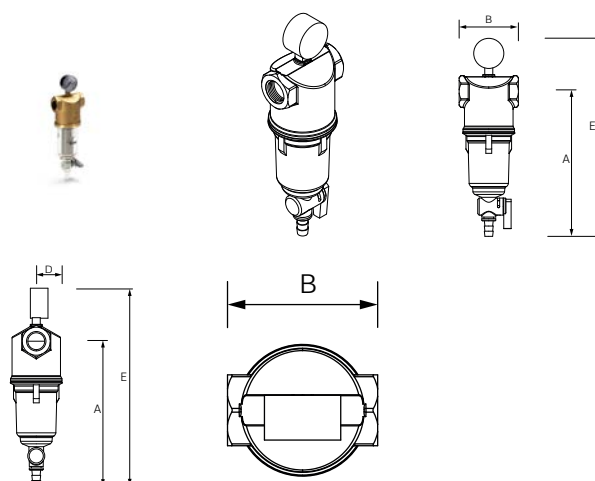
- ieșire pentru particule de murdărie
- Grad de filtrare: 89 μ

Componente:

- RE.FINE Select, inclusiv cartușul de filtrare și manometru de presiune
- Instrucțiuni de asamblare și operare
- Cheie pentru filtru

Culoare:

carcasă: alb pur similar cu RAL 9003



Mat.nr.	Descriere	DN	Dim.	$\Delta p=0.2$ bar*1 m ³ /h	$\Delta p=0.5$ bar*2 m ³ /h	Greutate g/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
11455011001	Filtru de apă cu manometru 1/2" FI	15	FI1/2	2,5	4,2	1400	1	77,41
11455021001	Filtru de apă cu manometru 3/4" FI	20	FI3/4	4,2	6,6	1300	1	81,73
11455031001	Filtru de apă cu manometru 1" FI	25	FI1	5,1	8,7	1200	1	86,06

*1 Debit $\Delta p=0.2$ bar

*2 Debit $\Delta p=0,5$ bar

RE.FINE Pure

Utilizare:

- Filtru fin compact cu perii de curățare pentru filtrarea mecanică a apei potabile
- Instalare în instalația de apă potabilă a clădirilor rezidențiale conform DIN EN 806-2 după contorul de apă pentru a proteja împotriva defecțiunilor și daunelor cauzate de coroziune prin particule plutitoare, cum ar fi nisip, particule de rugină și alte particule
- Instalare pe partea de apă rece, cu racord pe orizontală

Certificări:

DM 174/04 și DM 25/12

Proprietăți:

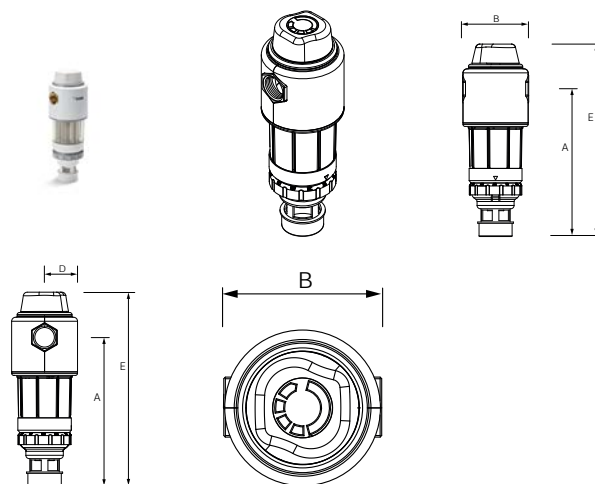
- Afișare manuală lunară pentru a aminti intervalele de întreținere
- Grad de filtrare: 89 μ

Componente:

- RE.FINE Pure, inclusiv cartușul de filtrare
- Instrucțiuni de asamblare și operare
- Capac filtru, inclusiv colier de fixare

Culoare:

carcasă: alb pur similar cu RAL 9003



Mat.nr.	Descriere	DN	Dim.	$\Delta p=0.2$	$\Delta p=0.5$	Greutate	UI	Preț
				bar* ¹	bar* ²			
				m ³ /h	m ³ /h			
11455041001	Filtru de apă cu perie 3/4" FI	20	FI3/4	4,8	6,4	1400	1	144,44
11455051001	Filtru de apă cu perie 1" FI	25	FI1	6	9,6	1500	1	153,14
11455061001	Filtru de apă cu perie 1 1/4" FI	32	FI1 1/4	6,5	10,6	1600	1	160,08

*¹ Debit $\Delta p=0.2$ bar*² Debit $\Delta p=0,5$ bar

RE.FINE Pro

Utilizare:

- Filtru de clătire cu perii de curățare pentru filtrarea mecanică a apei potabile
- Instalare în instalația de apă potabilă a clădirilor rezidențiale conform DIN EN 806-2 după contorul de apă pentru a proteja împotriva defecțiunilor și daunelor cauzate de coroziune prin particule plutitoare, cum ar fi nisip, particule de rugină și alte particule
- Instalare pe partea de apă rece, cu racord pe orizontală

Certificări:

DM 174/04 și DM 25/12

Proprietăți:

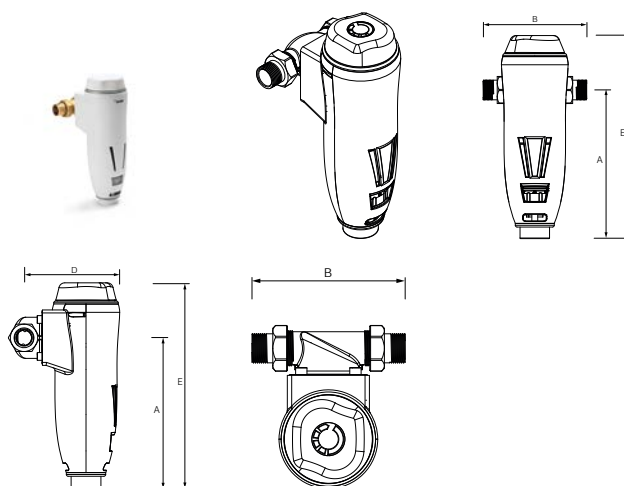
- Afișare manuală lunară pentru a aminti intervalele de întreținere
- Grad de filtrare: 89 μ

Componente:

- RE.FINE Pro, inclusiv cartuș de filtrare și set fitting de racordare
- Instrucțiuni de asamblare și operare

Culoare:

carcasă: alb pur similar cu RAL 9003



Mat.nr.	Descriere	DN	Dim.	$\Delta p=0.2$ bar*1 m ³ /h	$\Delta p=0.5$ bar*2 m ³ /h	Greutate g/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
11455071001	Filtru de spălare 3/4" FE	20	FI3/4	3,6	5,9	2600	1	210,96
11455081001	Filtru de spălare 1" FE	25	FI1	4,6	7,5	2800	1	223,21
11455091001	Filtru de spălare 1 1/4" FE	32	FI1 1/4	4,7	7,5	3000	1	231,96

*1 Debit $\Delta p=0.2$ bar*2 Debit $\Delta p=0,5$ bar

RE.FINE Pro R

Utilizare:

- Filtru de clătire cu reductor de presiune și perii de curățare pentru filtrarea mecanică a apei potabile
- Instalare în instalația de apă potabilă a clădirilor rezidențiale conform DIN EN 806-2 după contorul de apă pentru a proteja împotriva defecțiunilor și daunelor cauzate de coroziune prin particule plutitoare, cum ar fi nisip, particule de rugină și alte particule
- Instalare pe partea de apă rece, cu racord pe orizontală

Certificări:

DM 174/04 și DM 25/12

Proprietăți:

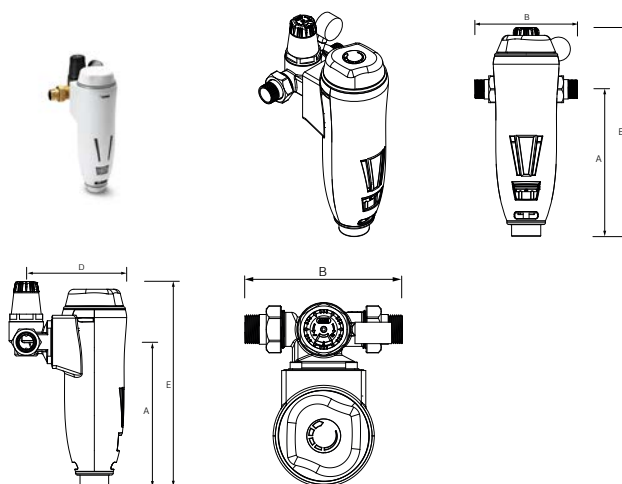
- Afișare manuală lunară pentru a aminti intervalele de întreținere
- Grad de filtrare: 89 μ

Componențe:

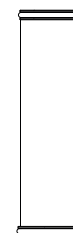
- RE.FINE Pro, inclusiv cartuș de filtrare, reductor de presiune cu manometru și set fitting de racordare
- Instrucțiuni de asamblare și operare

Culoare:

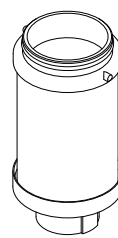
carcasă: alb pur similar cu RAL 9003



Mat.nr.	Descriere	DN	Dim.	$\Delta p=0.2$	$\Delta p=0.5$	Greutate	UI	Preț
				bar*1	bar*2			
11455111001	Filtru spălare + reduct.presiune 3/4" FE	20	FI3/4	3,6	5,9	2800	1	257,16
11455121001	Filtru spălare + reduct.presiune 1" FE	25	FI1	4,6	7,5	3000	1	264,10
11455131001	Filtru spălare + redc.presiune 1 1/4" FE	32	FI1 1/4	4,7	7,5	3200	1	272,79

*1 Debit $\Delta p=0.2$ bar*2 Debit $\Delta p=0,5$ bar**05.02 RE.FINE Element filtrare****Element de filtrare Select**

Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		g/Buc	Buc.	€/Buc.
11455261001	pentru Select, inox	150	1	20,00

Element de filtrare Pure, Pro, Pro R

Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		g/Buc	Buc.	€/Buc.
11455271001	pentru Pure, Pro, Pro R	150	1	20,00



06 RE.SOURCE

Diverse tipuri de apă. Simplu. Mai inteligent.

06.01 RE.SOURCE seturi

Set BASIC L

Utilizare:

- Obținerea de apă filtrată, răcită și carbogazoasă de la o baterie mecanică de bucătărie, cu unitate montată dedesubt
- Dozator de apă potabilă conectat la rețea



Proprietăți:

- Filtrarea apei printr-un filtru aflat în unitatea de bază montată dedesubt
- Baterie mecanică în dreapta, furnizare de apă nefiltrată (rece/caldă)
- Baterie mecanică în stânga, furnizare de apă filtrată
- Alimentare cu dioxid de carbon prin intermediul unui tub de CO₂ de 425 g
- Conectarea unui tub de CO₂ mai mare (2 kg, 6 kg, 10 kg) este posibilă prin intermediul unui pachet de instalare CO₂ separat
- Debit de apă cu posibilitate de reglare
- Răcire indirectă a apei prin intermediul unui schimbător de căldură din aluminiu
- Reglare individuală a temperaturii de răcire
- Întreținerea sistemului cu ajutorul unui cartuș de curățare, precum și a substanțelor de curățare și detartraj (nu sunt incluse în livrare)

Componente:

- Unitate de bază BASIC montată dedesubt
- Baterie BASIC
- Filtru prefabricat
- Tub CO₂ de 425 g
- Pachet de instalare
- Reductor de presiune

Mat.nr.	Descriere	Formă	Suprafață	Greutate	UI	Preț
				kg/Buc	Buc.	
14581211001	set cu tub CO2 și robinet L crom	L		27,265	1	1.619,00
14581221001	set cu tub CO2 și robinet L mat	L		27,265	1	1.709,00

Set BASIC C

Utilizare:

- Obținerea de apă filtrată, răcită și carbogazoasă de la o baterie mecanică de bucătărie, cu unitate montată dedesubt
- Dozator de apă potabilă conectat la rețea



Proprietăți:

- Filtrarea apei printr-un filtru aflat în unitatea de bază montată dedesubt
- Baterie mecanică în dreapta, furnizare de apă nefiltrată (rece/caldă)
- Baterie mecanică în stânga, furnizare de apă filtrată
- Alimentare cu dioxid de carbon prin intermediul unui tub de CO₂ de 425 g
- Conectarea unui tub de CO₂ mai mare (2 kg, 6 kg, 10 kg) este posibilă prin intermediul unui pachet de instalare CO₂ separat
- Debit de apă cu posibilitate de reglare
- Răcire indirectă a apei prin intermediul unui schimbător de căldură din aluminiu
- Reglare individuală a temperaturii de răcire
- Întreținerea sistemului cu ajutorul unui cartuș de curățare, precum și a substanțelor de curățare și detartraj (nu sunt incluse în livrare)

Componente:

- Unitate de bază BASIC montată dedesubt
- Baterie BASIC
- Filtru prefabricat
- Tub CO₂ de 425 g
- Pachet de instalare
- Reductor de presiune

Mat.nr.	Descriere	Formă	Suprafață	Greutate	UI	Preț
				kg/Buc	Buc.	€/Buc.
14581191001	set cu tub CO2 și robinet C crom	C		28,4	1	1.619,00
14581201001	set cu tub CO2 și robinet C mat	C		28,4	1	1.709,00

Set PREMIUM L

Utilizare:

- Obținerea de apă filtrată, răcită și carbogazoasă de la o baterie electronică de bucătărie, cu unitate montată dedesubt
- Dozator de apă potabilă conectat la rețea



Proprietăți:

- Filtrarea apei printr-un filtru aflat în unitatea de bază montată dedesubt
- Baterie mecanică în dreapta, furnizare de apă nefiltrată (rece/caldă)
- Afișaj electronic în stânga, furnizare de apă filtrată
- Alimentare cu dioxid de carbon prin intermediul unui tub de CO₂ de 425 g
- Conectarea unui tub de CO₂ mai mare (2 kg, 6 kg, 10 kg) este posibilă prin intermediul unui pachet de instalare CO₂ separat
- Debit de apă cu posibilitate de reglare
- Răcire indirectă a apei prin intermediul unui schimbător de căldură din aluminiu
- Reglare individuală a temperaturii de răcire
- Utilizare prin intermediul unui afișaj tactil pentru a selecta tipul de apă, apă filtrată (nerăcită; răcită; răcită carbogazoasă)
- Mod de economisire a energiei
- Configurare personalizată a setărilor (cantitatea de apă, conținutul de CO₂, temperatura)
- Afișarea stării pentru CO₂, filtru, curățare
- Alerte push pe afișaj despre stare, erori și executarea spălării de igienizare
- Prestabilirea spălării de igienizare după 72 de ore de inactivitate
- Întreținerea sistemului cu ajutorul unui cartuș de curățare, precum și a substanțelor de curățare și detartraj (nu sunt incluse în livrare)
- Programe de funcționare pentru modul de economisire a energiei prin intermediul unui access point și a unei pagini web
- Intervale de spălare pentru igienizare prin intermediul unui access point și a unei pagini web

Componente:

- Unitate de bază PREMIUM montată dedesubt
- Baterie PREMIUM
- Filtru prefabricat
- Tub CO₂ de 425 g
- Pachet de instalare
- Reductor de presiune

Mat.nr.	Descriere	Formă	Suprafață	Greutate	UI	Preț
				kg/Buc	Buc.	€/Buc.
14581251001	set cu tub CO ₂ și robinet L crom	L		27,855	1	2.632,45
14581261001	set cu tub CO ₂ și robinet L mat	L		27,855	1	2.806,85

Set PREMIUM

Utilizare:

- Obținerea de apă filtrată, răcită și carbogazoasă de la o baterie electronică de bucătărie, cu unitate montată dedesubt
- Dozator de apă potabilă conectat la rețea



Proprietăți:

- Filtrarea apei printr-un filtru aflat în unitatea de bază montată dedesubt
- Baterie mecanică în dreapta, furnizare de apă nefiltrată (rece/caldă)
- Afișaj electronic în stânga, furnizare de apă filtrată
- Alimentare cu dioxid de carbon prin intermediul unui tub de CO₂ de 425 g
- Conectarea unui tub de CO₂ mai mare (2 kg, 6 kg, 10 kg) este posibilă prin intermediul unui pachet de instalare CO₂ separat
- Debit de apă cu posibilitate de reglare
- Răcire indirectă a apei prin intermediul unui schimbător de căldură din aluminiu
- Reglare individuală a temperaturii de răcire
- Utilizare prin intermediul unui afișaj tactil pentru a selecta tipul de apă, apă filtrată (nerăcită; răcită; răcită carbogazoasă)
- Mod de economisire a energiei
- Configurare personalizată a setărilor (cantitatea de apă, conținutul de CO₂, temperatura)
- Afișarea stării pentru CO₂, filtru, curățare
- Alerte push pe afișaj despre stare, erori și executarea spălării de igienizare
- Prestabilirea spălării de igienizare după 72 de ore de inactivitate
- Întreținerea sistemului cu ajutorul unui cartuș de curățare, precum și a substanțelor de curățare și detartraj (nu sunt incluse în livrare)
- Programe de funcționare pentru modul de economisire a energiei prin intermediul unui access point și a unei pagini web
- Intervale de spălare pentru igienizare prin intermediul unui access point și a unei pagini web

Componente:

- Unitate de bază PREMIUM montată dedesubt
- Baterie PREMIUM
- Filtru prefabricat
- Tub CO₂ de 425 g
- Pachet de instalare
- Reductor de presiune

Mat.nr.	Descriere	Formă	Suprafață	Greutate	UI	Preț
				kg/Buc	Buc.	€/Buc.
14581231001	set cu tub CO ₂ și robinet C crom	C		27,555	1	2.632,45
14581241001	set cu tub CO ₂ și robinet C mat	C		27,555	1	2.806,85

Set PREMIUM+ L

Utilizare:

- Obținerea de apă filtrată, răcită, nerăcită și carbogazoasă, precum și de apă fierbinte de la o baterie electronică de bucătărie, cu unitate montată dedesubt
- Dozator de apă potabilă conectat la rețea



Proprietăți:

- Filtrarea apei printr-un filtru aflat în unitatea de bază montată dedesubt
- Baterie mecanică în dreapta, furnizare de apă nefiltrată (rece/caldă)
- Afișaj electronic în stânga, furnizare de apă filtrată
- Alimentare cu dioxid de carbon prin intermediul unui tub de CO₂ de 425 g
- Conectarea unui tub de CO₂ mai mare (2 kg, 6 kg, 10 kg) este posibilă prin intermediul unui pachet de instalare CO₂ separat
- Debit de apă cu posibilitate de reglare
- Răcire indirectă a apei prin intermediul unui schimbător de căldură din aluminiu
- Reglare individuală a temperaturii de răcire
- Boiler de 500 ml (temperatură de 99 °C în boiler, volum furnizat de aproximativ 250 ml la temperatura maximă)
- Utilizare prin intermediul unui afișaj tactil pentru a selecta tipul de apă, apă filtrată (nerăcită; răcită; răcită carbogazoasă; fierbinte)
- Siguranță pentru copii la furnizarea apei fierbinți
- Mod de economisire a energiei
- Configurare personalizată a setărilor (cantitatea de apă, conținutul de CO₂, temperatura)
- Afișarea stării pentru CO₂, filtru, curățare
- Alerte push pe afișaj despre stare, erori și executarea spălării de igienizare
- Prestabilirea spălării de igienizare după 72 de ore de inactivitate
- Întreținerea sistemului cu ajutorul unui cartuș de curățare, precum și a substanțelor de curățare și detartraj (nu sunt incluse în livrare)
- Programe de funcționare pentru modul de economisire a energiei prin intermediul unui access point și a unei pagini web
- Intervale de spălare pentru igienizare prin intermediul unui access point și a unei pagini web

Componente:

- Unitate de bază PREMIUM+ montată dedesubt
- Baterie PREMIUM+
- Filtru prefabricat
- Tub CO₂ de 425 g
- Pachet de instalare
- Reductor de presiune

Mat.nr.	Descriere	Formă	Suprafață	Greutate	UI	Preț
				kg/Buc	Buc.	€/Buc.
14581291001	set cu tub CO ₂ și robinet L crom	L		31,9	1	3.159,31
14581301001	set cu tub CO ₂ și baterie L mat	L		31,9	1	3.202,91

Set PREMIUM+

Utilizare:

- Obținerea de apă filtrată, răcită, nerăcită și carbogazoasă, precum și de apă fierbinte de la o baterie electronică de bucătărie, cu unitate montată dedesubt
- Dozator de apă potabilă conectat la rețea



Proprietăți:

- Filtrarea apei printr-un filtru aflat în unitatea de bază montată dedesubt
- Baterie mecanică în dreapta, furnizare de apă nefiltrată (rece/caldă)
- Afișaj electronic în stânga, furnizare de apă filtrată
- Alimentare cu dioxid de carbon prin intermediul unui tub de CO₂ de 425 g
- Conectarea unui tub de CO₂ mai mare (2 kg, 6 kg, 10 kg) este posibilă prin intermediul unui pachet de instalare CO₂ separat
- Debit de apă cu posibilitate de reglare
- Răcire indirectă a apei prin intermediul unui schimbător de căldură din aluminiu
- Reglare individuală a temperaturii de răcire
- Boiler de 500 ml (temperatură de 99 °C în boiler, volum furnizat de aproximativ 250 ml la temperatura maximă)
- Utilizare prin intermediul unui afișaj tactil pentru a selecta tipul de apă, apă filtrată (nerăcită; răcită; răcită carbogazoasă; fierbinte)
- Siguranță pentru copii la furnizarea apei fierbinți
- Mod de economisire a energiei
- Configurare personalizată a setărilor (cantitatea de apă, conținutul de CO₂, temperatura)
- Afișarea stării pentru CO₂, filtru, curățare
- Alerte push pe afișaj despre stare, erori și executarea spălării de igienizare
- Prestabilirea spălării de igienizare după 72 de ore de inactivitate
- Întreținerea sistemului cu ajutorul unui cartuș de curățare, precum și a substanțelor de curățare și detartraj (nu sunt incluse în livrare)
- Programe de funcționare pentru modul de economisire a energiei prin intermediul unui access point și a unei pagini web
- Intervale de spălare pentru igienizare prin intermediul unui access point și a unei pagini web

Componente:

- Unitate de bază PREMIUM+ montată dedesubt
- Baterie PREMIUM+
- Filtru prefabricat
- Tub CO₂ de 425 g
- Pachet de instalare
- Reductor de presiune

Mat.nr.	Descriere	Formă	Suprafață	Greutate	UI	Preț
				kg/Buc	Buc.	€/Buc.
14581271001	set cu tub CO ₂ și robinet C crom	C		31,6	1	3.159,31
14581281001	set cu tub CO ₂ și robinet C mat	C		31,6	1	3.202,91

06.02 RE.SOURCE accesorii

Reductor de presiune

Utilizare:

Reductor de presiune pentru instalarea într-un sistem de conducte, care, în ciuda presiunilor diferite pe partea de alimentare (presiune de intrare), asigură o presiune optimă la ieșire



Proprietăți:

- cu un cartuș ce poate fi înlocuit
- racorduri G 3/8
- presiunea maximă de funcționare la intrare de 10 bar
- presiunea maximă de funcționare la ieșire între 1 și 6 bar, setată implicit la 3,5 bar
- temperatura maximă de funcționare 60 °C
- cu manometru

Mat.nr.	Descriere	Greutate		Preț
		g/Buc	UI Buc.	
14581421001	pentru BASIC, PREMIUM, PREMIUM+	380	1	49,81

Aerator

Utilizare:

Aerator de schimb pentru bateriile RE.SOURCE BASIC, PREMIUM și PREMIUM+



Mat.nr.	Descriere	Greutate		Preț
		g/Buc	UI Buc.	
14581181001	aerator de schimb	30	1	14,88

Pachet de instalare pentru CO₂

Utilizare:

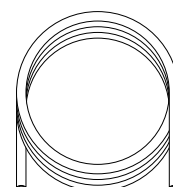
Reductor de presiune pentru reglarea tuburilor mari de CO₂, cu racord filetat W21.8

Proprietăți:

- adecvat pentru utilizare cu alimente
- ventil monobloc de înaltă presiune cu supapă de siguranță integrată
- două manometre cu afișaj, pentru presiunea de umplere 0 - 250 bar și pentru presiunea de lucru 0 - 10 bar, setare implicită la 3,5 bar

Componente:

- reductor de presiune CO₂ cu racord de 6 mm
- furtun, 1 m



Mat.nr.	Descriere	Greutate		Preț
		g/Buc	UI Buc.	
14581161001	reductor presiune CO2 tub mare	950	1	148,73

Tub CO2

Utilizare:

Tub CO₂ pentru instalare în unitatea de bază de dedesubt

Proprietăți:

- tub CO₂ din aluminiu umplut cu gaz E290
- ventil tip 2
- furnizează 50 până la 60 de litri de apă carbogazoasă
- utilizat în combinație cu seturile BASIC, PREMIUM și PREMIUM+
- interschimbabil prin „www.sodabaer.de”



Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		g/Buc	Buc.	€/Buc.
14581171001	conținut 425 g	1215	1	37,04

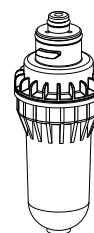
Cartuș de curățare

Utilizare:

Cartuș de curățare rotativ pentru curățarea sau detartrajul sistemului RE.SOURCE

Proprietăți:

- poate fi umplut cu agent de curățare și detartraj RE.SOURCE
- utilizat în combinație cu seturile BASIC, PREMIUM și PREMIUM+



Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		g/Buc	Buc.	€/Buc.
14581141001	conținut subst. dezinfectie, detartraj	140	1	18,20

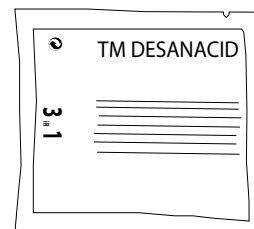
Agent de curățare

Utilizare:

pentru utilizarea cu cartușul de curățare RE.SOURCE

Proprietăți:

- sub formă de pulbere
- dezinfectare și detartraj cu un singur agent
- perioadă de valabilitate de la data de producție de 3 ani
- pentru curățare semestrială a conductelor de dedesubt și a bateriei
- pentru detartrajul conductei de apă caldă și a boilerului la interval de 4 luni, în unitatea de bază de dedesubt și baterie



Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		g/Buc	Buc.	€/Buc.
14581401001	pungă 45 g	50	1	5,03

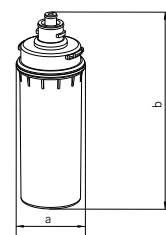
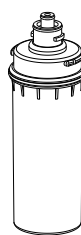
Filtru

Utilizare:

Filtru pentru instalare în unitatea de bază de dedesubt, pentru tratarea apei potabile

Proprietăți:

- pulbere de carbon activ și membrană de suprafață, mărită (tehnologie de acoperire prealabilă)
- filtrează corpurile străine mai mari de 0,5 μm, din apă
- filtrează clorul și compuși ai clorului, compuși organoha-logenați, substanțele organice și compușii de metal
- capacitate 5000 de litri
- utilizat în combinație cu seturile BASIC, PREMIUM și PREMIUM+

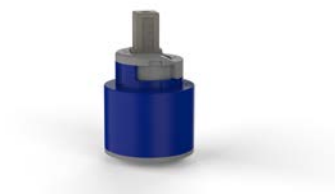


Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		g/Buc	Buc.	€/Buc.
14581131001	Filtru prefabricat pentru tratare apă	440	1	63,94

RE.SOURCE Cartuș BASIC

Utilizare:

Cartuș de schimb cu garnituri de etanșare pentru bateriile RE.SOURCE

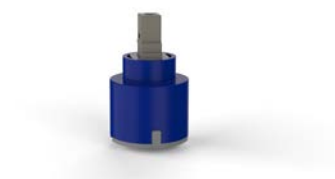


Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		g/Buc	Buc.	€/Buc.
14581371001	cartuș de rezervă pt. apă tratată	95	1	119,68

RE.SOURCE Cartuș BASIC, pentru apă nefiltrată

Utilizare:

Cartuș de schimb cu garnituri de etanșare pentru bateriile RE.SOURCE



Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		g/Buc	Buc.	€/Buc.
14581381001	cartuș de rezervă pt. apa de la robinet	47	1	89,75

RE.SOURCE Cartuș PREMIUM / PREMIUM+

Utilizare:

Cartuș de schimb cu garnituri de etanșare pentru bateriile RE.SOURCE

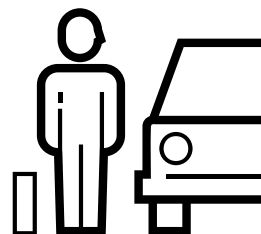


Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		g/Buc	Buc.	€/Buc.
14581411001	Cartuș de schimb pt. apa de la robinet	66	1	89,75

06.03 RE.SOURCE Service**Taxă de deplasare**

Utilizare:

Taxă de deplasare pentru instalator, durată deplasare și vehicul



Mat.nr.	Descriere	Preț
		€/Buc.
19936581001	Taxă de deplasare de până la 50 km	55,00
19935991001	Taxă de deplasare de până la 100 km	100,00
19936071001	Taxă de deplasare de până la 150 km	150,00

RE.SOURCE BASIC Punere în funcțiune

Utilizare:

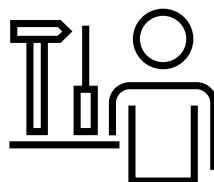
Punere în funcțiune armăturilor pentru apă potabilă RE.
SOURCE BASIC

Componente:

- Verificarea instalației
- Test de etanșeitate
- Executarea testelor funcționale
- Verificarea temperaturii de îngheț și gradul de carbogazeificare
- Informarea beneficiarului
- Crearea raportului de punere în funcțiune

Indicație:

Țineți cont de cerințele pentru punerea în funcțiune. Găsiți informațiile în ePaper la adresa www.rehau.ro/epaper categoria RE.SOURCE, sau scanați codul QR



Mat.nr.	Descriere	Preț €/Buc.
19936291001	BASIC Punere în funcțiune	100,00

RE.SOURCE PREMIUM / PREMIUM+ Punere în funcțiune

Utilizare:

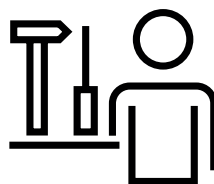
Punere în funcțiune armăturilor pentru apă potabilă RE.
SOURCE PREMIUM / PREMIUM+

Componente:

- Verificarea instalației
- Test de etanșeitate
- Executarea testelor funcționale
- Verificarea temperaturii de îngheț și gradul de carbogazeificare
- Verificarea temperaturii apei calde (doar pentru PREMIUM+)
- Asistentul de configurare pentru punere în funcțiune
- Informarea beneficiarului
- Crearea raportului de punere în funcțiune

Indicație:

Țineți cont de cerințele pentru punerea în funcțiune. Găsiți informațiile în ePaper la adresa www.rehau.ro/epaper categoria RE.SOURCE, sau scanați codul QR



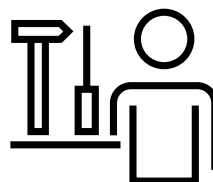
Mat.nr.	Descriere	Preț €/Buc.
19936371001	PREMIUM/PREMIUM+ - Punere în funcțiune	100,00

150

Pure Water Solution, taxă pentru montaj

Utilizare:

Taxă de serviciu pentru orele suplimentare de service de ex. identificarea și eliminarea erorilor, asamblare/demon-tare, verificarea funcționalității



Mat.nr.	Descriere	Preț €/Buc.
19936171001	Taxă de service, 1 oră	85,00
19936591001	Taxă de service, 1/2 oră	50,00



07 Încălzire/ răcire în suprafețe

Sisteme inovatoare pentru clădiri noi și renovări

07.01 Țevi, accesorii, manșoane alunecătoare și fittinguri**Țeavă RAUTHERM SPEED**

Utilizare:

- pentru instalația de încălzire
- Application class: 4 - 8 bar

Certificări:

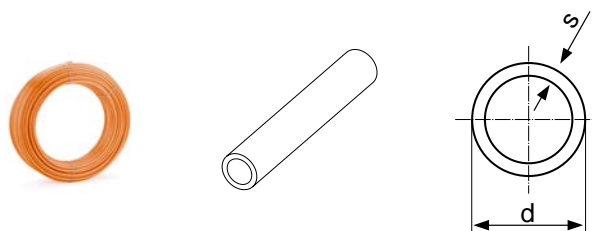
- înregistrare DIN CERTCO: 3V395 PE-Xa sau 3V397 PE-Xa
- etanș la oxigen conform DIN 4726
- AENOR according to UNE EN ISO 15875-1, 15875-2

Material:

polietilenă reticulată peroxidică (PE-Xa), corespunde
DIN 16892

Culoare:

portocaliu (similar RAL 2009)

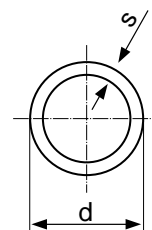
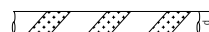


Mat.nr.	Descriere	d			V	Greutate	UI	Preț	
		mm	mm	mm					
11607001240	10,1 x 1,1 colac 240 m	10,1	1,1	0,007	0,049	240	37,02	240	2,26
11607001120	10,1 x 1,1 colac 120 m	10,1	1,1	0,007	0,049	120	37,02	120	1,77
11602001120	14 x 1,5 colac 120 m	14	1,5	0,007	0,095	120	68,3	120	1,80
11602001240	14 x 1,5 colac 240 m	14	1,5	0,007	0,095	240	68,3	240	1,68
11602001600	14 x 1,5 colac 600 m	14	1,5	0,007	0,095	600	68,3	600	1,66
11603001120	16 x 1,5 colac 120 m	16	1,5	0,007	0,133	120	76,29	120	2,04
11603001240	16 x 1,5 colac 240 m	16	1,5	0,007	0,133	240	76,29	240	1,98
11603001500	16 x 1,5 colac 500 m	16	1,5	0,007	0,133	500	76,29	500	1,93

Țeavă RAUTHERM SPEED K

Utilizare:

- pentru instalația de încălzire
- Țeavă RAUTHERM SPEED K cu bandă aderentă velcro, prefabricată
- montaj pe plăci de pozare cu bandă velcro, RAUTHERM SPEED K și RAUTHERM SPEED plus K



Certificări:

- înregistrare DIN CERTCO: 3V395 PE-Xa sau 3V397 PE-Xa
- etanș la oxigen conform DIN 4726
- AENOR according to UNE EN ISO 15875-1, 15875-2

Material:

polietilenă reticulată peroxidică (PE-Xa), corespunde DIN 16892

Culoare:

portocaliu (similar RAL 2009)

Mat.nr.	Descriere	d			V	Greutate	UI	Preț	
		mm	mm	mm					
11601701120	10,1 x 1,1 colac 120 m	10,1	1,1	0,007	0,049	120	40,84	120	2,92
11601701240	10,1 x 1,1 colac 240 m	10,1	1,1	0,007	0,049	240	40,84	240	2,79
11602501240	14 x 1,5 colac 240 m	14	1,5	0,007	0,095	240	72,12	240	2,83
11602501600	14 x 1,5 colac 600 m	14	1,5	0,007	0,095	600	72,12	600	2,83
11604501240	16 x 1,5 colac 240 m	16	1,5	0,007	0,133	240	80,39	240	2,96
11604501500	16 x 1,5 colac 500 m	16	1,5	0,007	0,133	500	80,39	500	2,96

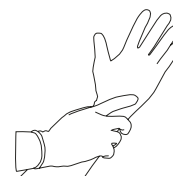
Mănuși de protecție

Certificări:

EN 388-4131, CAT 2

Proprietăți:

- nailon tricotat fin, cu strat din PU pe vârfurile degetelor
- mărimea 10



Mat.nr.	Descriere	Greutate		Preț
		kg/Buc	Buc.	
11040751001	mărimea 10	0,112	1	10,25

Țeavă RAUTHERM S

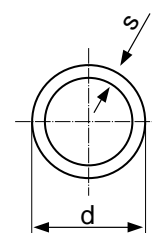
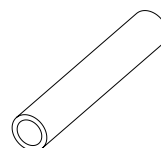
Utilizare:
pentru instalația de încălzire

Certificări:

- înregistrare DIN CERTCO: 3V226 PE-Xa sau 3V227 PE-Xa
- etanș la oxigen conform DIN 4726
- AENOR according to UNE EN ISO 15875-1, 15875-2

Material:
polietilenă reticulată peroxidic (PE-Xa), corespunde
DIN 16892

Culoare:
roșu RAL 3000



Mat.nr.	Descriere				V l/m	Greutate m	UI g/m	Preț m	Preț €/m
		d mm	s mm	mm					
11361401120	17 x 2,0 colac 120 m	17	2	0,007	0,133	120	97,44	120	2,09
11361401240	17 x 2,0 colac 240 m	17	2	0,007	0,133	240	98,14	240	2,04
11361401500	17 x 2,0 colac 500 m	17	2	0,007	0,133	500	97,08	500	1,98
11361401005	17 x 2,0 bară 5 m	17	2	0,007	0,133	5	97,44	50	3,14
11361601120	20 x 2,0 colac 120 m	20	2	0,007	0,201	120	118,43	120	3,30
11361601240	20 x 2,0 colac 240 m	20	2	0,007	0,201	240	118,43	240	3,30
11361601500	20 x 2,0 colac 500 m	20	2	0,007	0,201	500	116,89	500	3,30
11361601005	20 x 2,0 bară 5 m	20	2	0,007	0,201	5	118,43	50	3,30
11367701120	25 x 2,3 colac 120 m	25	2,3	0,007	0,327	120	175,39	120	5,14
11367701300	25 x 2,3 colac 300 m	25	2,3	0,007	0,327	300	175,39	300	5,14
11367701005	25 x 2,3 bară 5 m	25	2,3	0,007	0,327	5	175,39	25	5,47
11369001100	32 x 2,9 colac 100 m	32	2,9	0,007	0,539	100	279,32	100	7,94
11369001005	32 x 2,9 bară 5 m	32	2,9	0,007	0,539	5	279,32	25	7,94

Rolă cu sârmă

Utilizare:
pentru fixarea țevilor pe blocurile de distanțare și pe armătura pentru temperarea miezului de beton REHAU, mutate în șantier

Material:
sârmă de oțel, lucioasă



Mat.nr.	Descriere			Preț €/Buc.
		Greutate g/Buc	UI Buc.	
12199451001	simplică, 0,8 mm	400	1	5,02

Țeavă RAUTHERM ML

Utilizare:

pentru instalația de încălzire

Certificări:

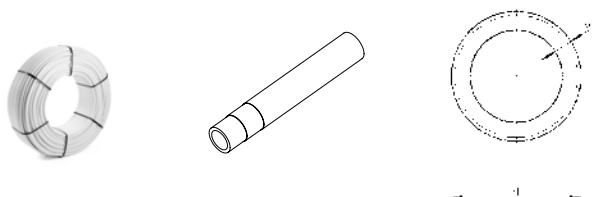
- înregistrare DIN CERTCO: 3V407 PE-RT tip II / AL / PE-RT tip II
- țevi compozite metal-plastic conform EN ISO 21003
- etanș la oxigen conform DIN 4726

Material:

PE-RT/AL/PE-RT

Culoare:

alb



Mat.nr.	Descriere	d			V	m	Greutate	UI	Preț
		mm	mm	mm					
13392001240	16 x 2,0 colac 240 m	16	2	0,007	0,113	240	105	240	1,75
13392001500	16 x 2,0 colac 500 m	16	2	0,007	0,113	500	105	500	1,70

Tub de protecție

Utilizare:

ca protecție pentru țevile REHAU

Proprietăți:

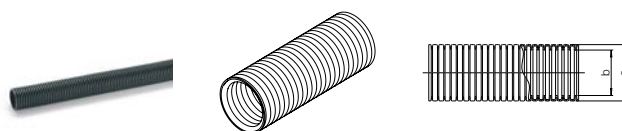
- ca protecție împotriva formării condensului conform DIN 1988, partea 200
- ca protecție mecanică pentru conductele de racordare la radiatoare, acolo unde nu există cerințe pentru grosimea izolației conform GEG
- protecție în zona de racordare a țevilor la distribuitorul de încălzire și la traversarea rosturilor de dilatare din șapă, conform DIN 18560
- confecționat conform DIN 49019, rezistent la temperaturi de până la +105°C
- clasa de materiale de construcție: B2 conform DIN 4102-1, respectiv E conform DIN EN 13501-1

Material:

polietilenă (PE)

Culoare:

negru



Mat.nr.	Descriere	a		Greutate	UI	Preț
		mm	mm			
11371961050	DN 16, negru, pt. țevi 10/14, colac 50m	21	17	42	50	0,66
11374271050	DN 19, negru, pt. țevi 16/17, colac 50 m	24	19	53	50	1,13
11374281050	DN 23, negru, pt. țevi 20, colac 50 m	28	23	68	50	1,28
11371601025	DN 29, negru, pt. țevi 25, colac 25 m	34	29	100	25	1,75
11371701025	DN 36, negru, pt. țevi 32, colac 25 m	42	36	163	25	2,37

Tub de protecție tăiat pe lungime

Utilizare:

ca protecție pentru țevile REHAU

Proprietăți:

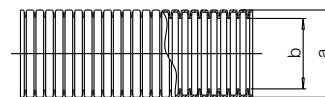
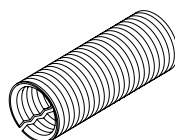
- confecționat conform DIN 49019, rezistent la temperaturi de până la +105°C
- protecție în zona de racordare a țevilor la distribuitorul de încălzire și la traversarea rosturilor de dilatare din șapă, conform DIN 18560
- tăiat din fabrică pentru o instalare rapidă și ușoară

Material:

polietilenă (PE)

Culoare:

negru



Mat.nr.	Descriere	a	b	Greutate	UI	Preț
		mm	mm	g/m	m	€/m
11316341001	DN 19, negru, pt. țevi 16/17, colac 50m	24	19	53	50	1,53
11316351001	DN 23, negru, pt. țevi 20, colac 50m	28	23	68	50	1,67

Semicămașă

Utilizare:

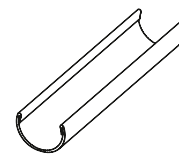
pentru a susține, respectiv pentru a fixa țevile RAU-PE-Xa pozate liber

Proprietăți:

- reduce modificările lungimilor țevilor RAU-PE-Xa cauzate de temperatură
- montaj autoportant, fără fixare suplimentară
- pentru a mări distanța dintre colierele de fixare a conductelor
- lungime constructivă: 3 m

Material:

oțel zincat

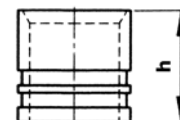
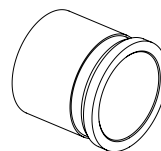


Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		g/m	m	€/m
11380331001	pt. țevi RAU-PE-Xa 16/17	260	30	2,43
11380431001	pt. țevi RAU-PE-Xa 20	326	30	2,69
11380531001	pt. țevi RAU-PE-Xa 25	460	30	3,40
11380631001	pt. țevi RAU-PE-Xa 32	560	30	4,27

Manșon alunecător

Proprietăți:

- componentă a tehnicii de îmbinare cu manșon alunecător și etanșare permanentă, fără O-ring, cu țevile RAUTHERM SPEED, RAUTHERM SPEED K și RAUTHERM S
- conform VOB (DIN 18380), poate fi utilizat în șapă și beton, precum și sub tencuială, fără gură de vizitare



Material:

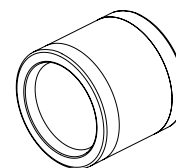
alamă zincată

Mat.nr.	Descriere	d		Greutate		UI		Preț €/Buc.
		mm	mm	g/Buc	Buc.	Buc.	€/Buc.	
12005361001	10,1 x 1,1	15,5	15	10	10	10	10	1,07
12460341001	14 x 1,5	19,5	15	13,5	50	50	50	1,35
13152601001	16 x 1,5	21,5	20	20	50	50	50	1,42
12502971002	17 x 2,0	22	20	18,8	50	50	50	1,35
12503071002	20 x 2,0	25	20	20,2	50	50	50	1,47
12591971002	25 x 2,3	30	27	36,5	50	50	50	2,26
11395821001	32 x 2,9	39,5	35	96,9	50	50	50	4,68

Manșon alunecător RAUTHERM ML

Proprietăți:

- componentă a tehnicii de îmbinare cu manșon alunecător și etanșare permanentă, fără O-ring, cu țevile RAUTHERM ML
- conform VOB (DIN 18380), poate fi utilizat în șapă și beton, precum și sub tencuială, fără gură de vizitare
- utilizabil pe ambele părți



Material:

PVDF

Culoare:

alb

Mat.nr.	Descriere	d		Greutate		UI		Preț €/Buc.
		mm	mm	g/Buc	Buc.	Buc.	€/Buc.	
13300521001	16 x 2,0	23,5	20,5	7,4	100	100	100	1,42

Niplu RAUTHERM

Utilizare:

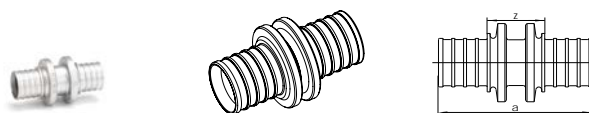
pentru racordarea țevilor RAUTHERM SPEED, RAUTHERM SPEED K și RAUTHERM S

Proprietăți:

- componentă a tehnicii de îmbinare cu manșon alune-cător și etanșare permanentă, fără O-ring
- conform VOB (DIN 18380), poate fi utilizat în șapă și beton, precum și sub tencuială, fără gură de vizitare

Material:

alamă zincată sau nichelată



Mat.nr.	Descriere	a mm	z mm	Greutate g/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
12005261001	10,1 x 1,1 - 10,1 x 1,1	37	17	20	10	5,86
12460241001	14 x 1,5 - 14 x 1,5	37	17	28,1	10	5,86
12503171002	20 x 2,0 - 20 x 2,0	52	22	60	10	8,43
12591871002	25 x 2,3 - 25 x 2,3	65	22	90	5	11,30
12611231001	32 x 2,9 - 32 x 2,9	78	24	180	10	22,44
12005331001	17x2,0/16x1,5 - 10,1x1,1	51	26	40	10	10,90
12490971001	17x2,0/16x1,5 - 14x1,5	49	24	45	10	8,87
12005341001	20 x 2,0 - 10,1 x 1,1	52	27	40	10	10,90
12594691002	20 x 2,0 - 17 x 2,0 / 16 x 1,5	57	27	61	10	8,87
12005541001	25 x 2,3 - 10,1 x 1,1	61	29	40	10	14,17
12594591002	25 x 2,3 - 20 x 2,0	65	28	70	10	12,91
12611131001	32 x 2,9 - 25 x 2,3	78	30	130	10	20,98
12407811002	17x2,0/16x1,5 - 16x2,2/16,2x2,6	51	20	50	10	9,82
12407711001	20 x 2,0 - 20 x 2,8	52	21	68	10	10,61

Niplu RAUTHERM ML

Utilizare:

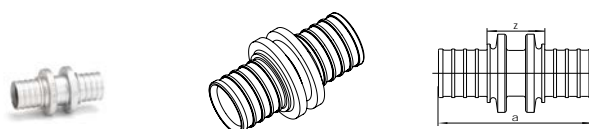
pentru racordarea țevilor RAUTHERM SPEED, RAUTHERM SPEED K, RAUTHERM S și RAUTHERM ML

Proprietăți:

- componentă a tehnicii de îmbinare cu manșon alune-cător și etanșare permanentă, fără O-ring
- conform VOB (DIN 18380), poate fi utilizat în șapă și beton, precum și sub tencuială, fără gură de vizitare

Material:

alamă zincată sau nichelată

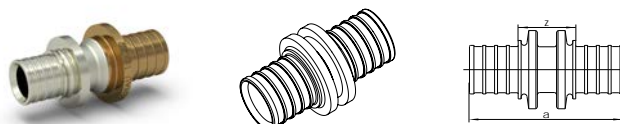


Mat.nr.	Descriere	a mm	z mm	Greutate g/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
12502771002	17x2,0-17x2,0/16x1,5-16x1,5/ML16-ML16	52	22	53	10	5,86

Niplu RAUTHERM - RAUTITAN

Utilizare:

pentru îmbinarea țevilor RAUTHERM SPEED, RAUTHERM SPEED K, RAUTHERM S cu țeava RAUTITAN



Proprietăți:

- componentă a tehnicii de îmbinare cu manșon alune-cător și etanșare permanentă, fără O-ring
- conform VOB (DIN 18380), poate fi utilizat în șapă și beton, precum și sub tencuială, fără gură de vizitare

Material:

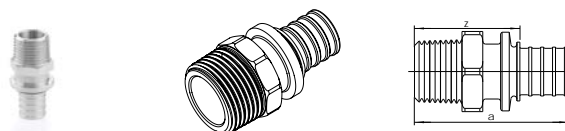
alamă zincată sau nichelată

Mat.nr.	Descriere	a mm	z mm	Greutate g/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
12407711001	20 x 2,0 - 20 x 2,8	52	21	68	10	10,61
12844871001	14 x 1,5 - 16 x 2,2	44	22	45	10	10,61
12407811002	17x2,0/16x1,5 - 16x2,2/16,2x2,6	51	20	50	10	9,82

Trecere cu filet exterior RAUTHERM

Utilizare:

trecere la racord cu filet, pentru instalații de încălzire cu țevi RAUTHERM SPEED, RAUTHERM SPEED K și RAUTHERM S



Proprietăți:

- racord cu filet ca și conexiune conform VOB (DIN 18380)
- racordare conform DIN EN 1254

Material:

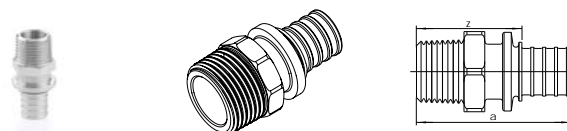
alamă zincată sau nichelată

Mat.nr.	Descriere	a mm	z mm	Greutate g/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
12005661001	10,1 x 1,1 - FE 1/2	44	34	24	10	7,94
12350801001	14 x 1,5 - FE 1/2	43	33	70	10	9,93
12685701001	20 x 2,0 - FE 1/2	50	35	71	10	10,23
12588271002	20 x 2,0 - FE 3/4	52	37	100	10	10,23
12685801001	25 x 2,3 - FE 3/4	61	39	114	5	14,89
12534391002	25 x 2,3 - FE 1	62	40	170	5	15,42
12611431001	32 x 2,9 - FE 1	70	43	103	10	16,54

Trecere cu filet exterior RAUTHERM ML

Utilizare:

trecere la racord cu filet, pentru instalații de încălzire cu țevi RAUTHERM SPEED, RAUTHERM SPEED K, RAUTHERM S și RAUTHERM ML



Proprietăți:

- racord cu filet ca și conexiune conform VOB (DIN 18380)
- racordare conform DIN EN 1254

Material:

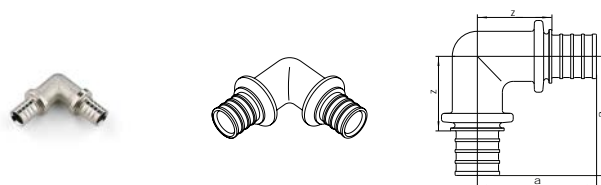
alamă zincată sau nichelată

Mat.nr.	Descriere	a mm	z mm	Greutate g/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
12588171002	17 x 2,0 / 16 x 1,5 / ML 16 - FE 1/2	50	35	70	10	9,63

Cot RAUTHERM

Utilizare:

pentru curbarea la 90° a țevilor RAUTHERM SPEED, RAUTHERM SPEED K și RAUTHERM S



Proprietăți:

- componentă a tehnicii de îmbinare cu manșon alune-cător și etanșare permanentă, fără O-ring
- conform VOB (DIN 18380), poate fi utilizat în șapă și beton, precum și sub tencuială, fără gură de vizitare

Material:

alamă nichelată

Mat.nr.	Descriere	a mm	z mm	Greutate g/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
90						
12350901001	14 x 1,5 - 14 x 1,5, 90grd.	34	24	90	5	11,35
12588971002	17x2,0/16x1,5-17x2,0/16x1,5, 90grd.	43	28	90	5	9,93
12589071002	20 x 2,0 - 20 x 2,0, 90grd.	45	30	110	5	10,84
12594491002	25 x 2,3 - 25 x 2,3, 90grd.	59	37	190	5	15,89
12611031001	32 x 2,9 - 32 x 2,9, 90grd.	64	37	300	3	26,93

Teu RAUTHERM

Utilizare:

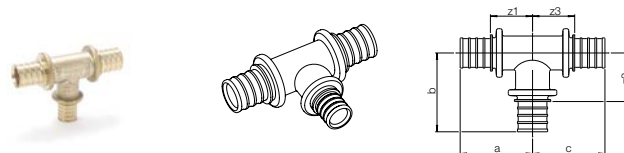
pentru ramificarea țevilor RAUTHERM SPEED,
RAUTHERM SPEED K și RAUTHERM S

Proprietăți:

- componentă a tehnicii de îmbinare cu manșon alune-cător și etanșare permanentă, fără O-ring
- conform VOB (DIN 18380), poate fi utilizat în șapă și beton, precum și sub tencuială, fără gură de vizitare

Material:

alamă nichelată



Mat.nr.	Descriere	a	b	c	z ₁	z ₂	z ₃	Greutate	UI	Preț
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	g/Buc	Buc.	€/Buc.
12502871002	17x2/16x1,5-17x2/16x1,5-17x2/16x1,5	39	43	39	24	28	24	110	5	9,50
12588771002	20 x 2,0 - 20 x 2,0 - 20 x 2,0	40	45	40	25	30	25	130	5	12,93
12535291002	25 x 2,3 - 25 x 2,3 - 25 x 2,3	50	59	50	28	37	28	220	5	15,47
12610531001	32 x 2,9 - 32 x 2,9 - 32 x 2,9	59	64	59	32	37	32	360	3	24,68
12005431001	17x2,0/16x1,5 - 10,1x1,1 - 17x2,0/16x1,5	35	35	35	20	25	20	95	10	9,78
12005441001	20 x 2,0 - 10,1 x 1,1 - 20 x 2,0	35	36	35	20	26	20	95	5	9,78
12005631001	25 x 2,3 - 10,1 x 1,1 - 25 x 2,3	48	41	48	26	31	26	95	5	12,42
12491071001	17x2,0/16x1,5 - 14x1,5 - 17x2,0/16x1,5	40	36	40	25	26	25	100	5	9,07
12588671002	20x2,0-17x2,0/16x1,5-20x2,0	39	45	39	24	30	24	130	5	12,79
12535691002	25x2,3 - 17x2,0/16x1,5 - 25x2,3	46	51	46	25	36	25	180	5	16,43
12535391002	25 x 2,3 - 20 x 2,0 - 25 x 2,3	48	51	48	26	36	26	190	5	15,19
12611631001	32 x 2,9 - 20 x 2,0 - 32 x 2,9	54	51	54	27	36	27	280	3	29,34
12685501001	25 x 2,3 - 25 x 2,3 - 20 x 2,0	50	59	43	29	37	28	190	5	16,88
12588571002	20x2,0-17x2,0/16x1,5-17x2,0/16x1,5	39	45	39	24	30	24	110	5	13,24
12535591002	25 x 2,3 - 20 x 2,0 - 20 x 2,0	48	51	40	26	36	25	160	5	14,89
12685201001	20 x 2,0 - 25 x 2,3 - 20 x 2,0	42	53	42	27	31	27	180	5	15,47

Tijă de racordare în L, pentru radiator, RAUTHERM

Utilizare:

pentru racordarea la radiatoare în sistem cu una sau două țevi

Proprietăți:

- pentru țevi RAUTHERM S cu dimensiunile 17 x 2,0 mm și 20 x 2,0 mm
- pentru țevi RAUTHERM SPEED cu dimensiunile 16 x 1,5 mm și țevi RAUTHERM ML cu dimensiunile 16 x 2,0 mm, în combinație cu radiatoare și sisteme de încălzire în suprafețe, cu aceeași temperatură pe tur pentru ambele aplicații (de exemplu, încălzire în suprafețe + radiator pentru baie)
- potrivit pentru variante de racordare din pardoseală și din perete, cu lungimi diferite ale țevelor de racordare

Material:

- țevă: oțel inoxidabil 15 x 1 mm conform DIN EN 10088
- fitting de racordare: oțel inoxidabil conform DIN EN 10088

Indicație:

- în plus, din motive optice, se recomandă fixarea tijelor cu unitatea de fixare (ma.nr. 12404571002)
- pentru racordarea unui radiator sunt necesare două tije
- atunci când se utilizează tijele de racordare în L cu inele de strângere cu garnitură moale, tijele de racordare în L trebuie întotdeauna expandate cu capul de expandare pentru țevă din oțel inoxidabil (mat.nr. 12166941001)



Mat.nr.	Descriere	a	b	c	Greutate	UI	Preț
		mm	mm	mm	g/Buc	Buc.	€/Buc.
12607001002	17 x 2,0 / 16 x 1,5 / ML 16 / 250 mm	282	252	78	134	10	16,19
12607101002	17 x 2,0 / 16 x 1,5 / ML 16 / 1000 mm	1032	1002	78	395	10	48,55
12607201002	20 x 2,0 / 250 mm	282	252	78	139	10	16,78

Fiting de racordare cu filet G 3/4 - 15

Utilizare:

pentru instalații de încălzire, fitting de racordare cu garnitură de etanșare, ca și conectare între radiatoarele cu ventil compact sau blocul de robineteți cu bilă sau setul de nipluri reduse (fiecare cu Eurokon G 3/4 REHAU) și tijele de racordare la radiatoare, realizate din oțel inoxidabil, 15 x 1,0 mm

Material:

alamă conform DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168, suprafață nichelată

Culoare:

argintiu



Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		g/Buc	Buc.	€/Buc.
12406011003	G 3/4 - 15	47	10	4,83

07.02 Sisteme suport pentru țevă, montaj în pardoseală

Placă Tacker

Utilizare:

sistem de pozare pentru încălzire/ răcire în suprafețe din tipul de construcție A, conform DIN 18560 și DIN EN 13813

Certificări:

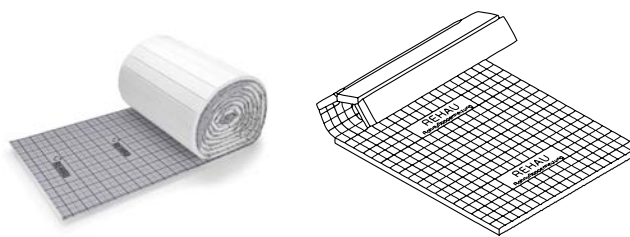
- Declaration of performance according to DIN EN 13163
- clasa de materiale de construcție: B2 conform DIN 4102
- comportamentul la foc: clasa E conform DIN EN 13501-1
- marcaj CE

Proprietăți:

- izolație fonică și termică, combinată, realizată din spumă rigidă de polistiren, cu calitate monitorizată, conform EN 13163
- folie compozită din polietilenă, cu rezistență ridicată la rupere și întărită cu fibre, cu caroiaj imprimat pentru pozarea țevii
- are rol de barieră împotriva umidității apei din șapă conform DIN 18560, DIN EN 13813 și DIN EN 1264
- suitable for RAUTHERM 16 x 1.5 - 16 x 2.0 - ML 16/17 x 2.0 mm pipes
- dimensiune rolă izolatoare: lungime 12 m x lățime 1 m
- dimensiuni placă pliată: lungime 2 m x lățime 1 m

Culoare:

folie: gri



Mat.nr.	Descriere	R (m ² K)/W	Л W/(mK)	q _k kN/m ²	ΔL _{w,R} dB	Greutate g/m ²	UI m ²	Preț €/m ²
12404911002	20-2 mm, EPS 040 DES sg, 5,0 kN/m ² , rolă	0,5	0,04	5	26	370	12	8,47
12090811001	25-3 WLG 045, rolă	0,55	0,045	4	28	360	12	10,35
12053131002	30-2 mm, EPS 040 DES sg, 5,0 kN/m ² , rolă	0,75	0,04	5	28	490	12	9,21
12620931001	30-2 mm, EPS 040 DES sg, 5,0kN/m ² , placă	0,75	0,04	5	28	620	12	14,04
12155651001	30-3 WLG 045, rolă	0,65	0,045	4	29	340	12	11,59
12623931001	50-2 mm, EPS 040 DES sg, 5,0kN/m ² , placă	1,25	0,04	5	29	900	8	29,88

Dispozitiv Tacker multi

Utilizare:

unealtă pentru fixarea acelor Tacker RAUTAC (12402211002) și a acelor Tacker (12623731002) pe plăcile Tacker



Mat.nr.	Descriere	Greutate kg/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
12278351001	pentru RAUTAC și ace Tacker REHAU	2,57	1	202,20

RAUTAC Ac Tacker 14-17 mm

Utilizare:

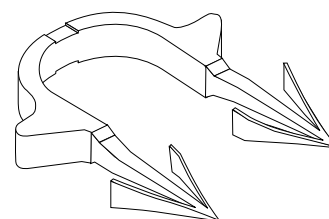
pentru fixarea țevilor pe placa Tacker

Proprietăți:

- pentru țevi RAUTHERM SPEED 14 x 1,5 mm și 16 x 1,5 mm
- pentru țevi RAUTHERM S 17 x 2,0 mm
- pentru țevi RAUTHERM ML 16 x 2,0 mm
- pentru țevi RAUTITAN flex 16 x 2,2 mm și RAUTITAN stabil 16,2 x 2,6 mm
- pentru țevi RAUBASIC EVAL 16 x 2,0 mm

Culoare:

gri



Mat.nr.	Descriere	lungime	Greutate		UI	Preț
		mm	mm	g/Buc	Buc.	€/Buc.
12402211002	pentru dispozitivul REHAU Tacker multi	35	21	1,47	300	0,07

Ac Tacker 20 mm

Utilizare:

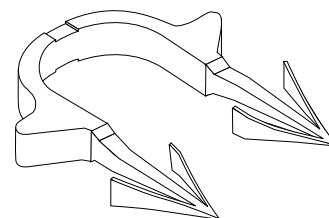
pentru fixarea țevilor pe placa Tacker

Proprietăți:

- pentru țevi RAUTHERM S 20 x 2,0 mm
- pentru țevi RAUTITAN flex 20 x 2,8 mm
- pentru țevi RAUBASIC EVAL 20 x 2,0 mm

Culoare:

negru

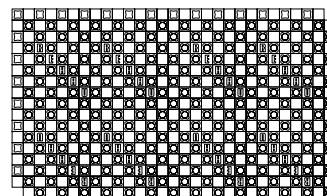


Mat.nr.	Descriere	lungime	Greutate		UI	Preț
		mm	mm	g/Buc	Buc.	€/Buc.
12623731002	pentru dispozitivul REHAU Tacker multi	42	22	2	300	0,09

Placă cu nuturi Varionova

Utilizare:

sistem de pozare pentru încălzire/ răcire în suprafețe din tipul de construcție A, conform DIN 18560 și DIN EN 13813



Certificări:

- clasa de materiale de construcție: B2 conform DIN 4102
- comportamentul la foc: clasa E conform DIN EN 13501-1
- marcaj CE

Proprietăți:

- polistiren expandat la partea inferioară conform EN 13163
- folie din polistiren la partea superioară
- tehnologie de îmbinare etanșă, autonivelantă, a plăcilor, prin suprapunerea foliei cu nuturi
- dimensiuni placă: 1.450 x 850 mm
- dimensiuni utile placă: 1.400 x 800 mm / suprafață: 1,12 m² pe placă
- pentru țevi RAUTHERM SPEED 14 x 1,5 mm și 16 x 1,5 mm
- pentru țevi RAUTHERM S 17 x 2,0 mm
- pentru țevi RAUTITAN flex 16 x 2,2 mm și RAUTITAN stabil 16,2 x 2,6 mm
- pentru țevi RAUTHERM ML 16 x 2,0 mm

Culoare:

folie: neagră

Mat.nr.	Descriere						
		mm	R (m ² K)/W	q _k kN/m ²	Greutate	UI m ²	Preț €/m ²
12051591001	11 mm (grosime izolație 11 mm)	31	0,3	50	937,5 g/m ²	22,4	13,40
13205741001	40 mm (grosime izolație 20mm + nut 20mm)				1,326 kg/m ²		14,55
12278291001	30-2 (grosime izolație 30 mm)	50	0,75	5	1,58 kg/m ²	11,2	15,71

Placă Varionova Silver

Utilizare:

- sistem de pozare pentru încălzire/ răcire în suprafețe din tipul de construcție A, conform DIN 18560 și DIN EN 13813
- pentru țevi RAUTHERM SPEED 16 x 1,5 mm
- pentru țevi RAUTHERM S 17 x 2,0 mm
- pentru țevi RAUTITAN flex 16 x 2,2 mm și RAUTITAN stabil 16,2 x 2,6 mm
- pentru țevi RAUTHERM ML 16 x 2,0 mm



Certificări:

- Declaration of performance according to UNE EN 13163
- marcaj CE
- comportamentul la foc: clasa E conform DIN EN 13501-1

Proprietăți:

- polistiren expandat la partea inferioară conform EN 13163
- folie din polistiren la partea superioară
- Suitable for normal and self-levelling mortar, thanks to the shaped strips on two sides of the panel.
- dimensiuni placă: 1.450 x 850 mm
- dimensiuni utile placă: 1.400 x 800 mm / suprafață: 1,12 m² pe placă
- minimum pipe pitch: 50 mm

Material:

EPS Neopor® expanded polystyrene EPS, CFC-free

Culoare:

folie: neagră

Mat.nr.	Descriere	Greutate kg/m ²	UI m ²	Preț €/m ²
13216131001	Mini	1,3	11,2	18,78
13216151001	30-2	1,58	11,2	25,47

Placă cu nuturi Varionova, fără izolație

Utilizare:

sistem de pozare pentru încălzire/ răcire în suprafețe din tipul de construcție A, conform DIN 18560 și DIN EN 13813

Certificări:

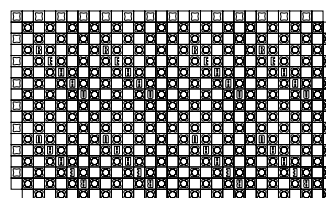
- clasa de materiale de construcție: B2 conform DIN 4102
- comportamentul la foc: clasa E conform DIN EN 13501-1
- marcaj CE

Proprietăți:

- folie termoformată din polistiren pentru instalarea pe izolația asigurată de client
- tehnologie de îmbinare etanșă, autonivelantă, a plăcilor, prin suprapunerea foliei cu nuturi
- dimensiuni placă: 1.450 x 850 mm
- dimensiuni utile placă: 1.400 x 800 mm / suprafață: 1,12 m² pe placă
- pentru țevi RAUTHERM SPEED 14 x 1,5 mm și 16 x 1,5 mm
- pentru țevi RAUTHERM S 17 x 2,0 mm
- pentru țevi RAUTITAN flex 16 x 2,2 mm și RAUTITAN stabil 16,2 x 2,6 mm
- pentru țevi RAUTHERM ML 16 x 2,0 mm

Culoare:

folie: neagră



Mat.nr.	Descriere					
		mm	q _k kN/m ²	Greutate kg/m ²	UI m ²	Preț €/m ²
12278391001	fără izolație	24	60	1	17,92	13,44

Benzi de legătură

Utilizare:

pentru etanșarea în combinație cu șapa lichidă, a plăcilor cu nuturi Varionova cu și fără izolație, care au fost așezate una lângă alta

Certificări:

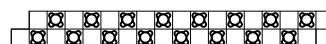
- clasa de materiale de construcție: B2 conform DIN 4102
- comportamentul la foc: clasa E conform DIN EN 13501-1

Proprietăți:

- folie termoformată din polistiren
- dimensiune: 950 x 100 mm

Culoare:

negru

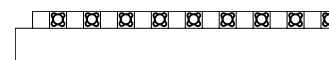


Mat.nr.	Descriere	lungime		Lățime: l	Greutate	UI	Preț
		mm	mm	mm	g/Buc	Buc.	€/Buc.
12278491001	pentru plăcile cu nuturi Varionova REHAU	950	20	100	60	20	2,93

Benzi de capăt

Utilizare:

pentru tranziția etanșă la șapă, de la plăcile cu nuturi Varionova cu și fără izolație, la o zonă cu folie netedă în dreptul ușilor și pereților, precum și pentru tranziția către zone în care nu este instalată nicio placă cu nuturi Varionova



Certificări:

- clasa de materiale de construcție: B2 conform DIN 4102
- comportamentul la foc: clasa E conform DIN EN 13501-1

Proprietăți:

- folie termoformată din polistiren
- dimensiune: 950 x 200 mm

Culoare:

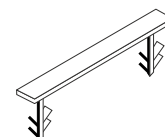
negru

Mat.nr.	Descriere	lungime		Lățime: l	Greutate	UI	Preț
		mm	mm				
12278591001	pentru plăcile cu nuturi Varionova REHAU	950	20	200	120 g/Buc.	20 Buc.	2,98 €/Buc.

Punte pentru nuturi

Utilizare:

pentru fixarea țevilor atunci când acestea sunt pozate la 45° față de direcțiile principale de instalare



Certificări:

- clasa de materiale de construcție: B2 conform DIN 4102
- comportamentul la foc: clasa E conform DIN EN 13501-1

Culoare:

negru

Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
12392031001	pentru placa cu nuturi Varionova	3	100	0,28

Element de susținere a plăcii

Utilizare:

pentru fixarea plăcii cu nuturi Varionova fără izolație la partea inferioară, pe izolația existentă în șantier

Proprietăți:

- conturul special al elementului de fixare a plăcii permite prinderea în siguranță a plăcii cu nuturi Varionova, pe izolația de dedesubt
- placa suport este etanșată sigur împotriva șapei lichide

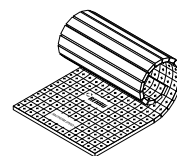


Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
12278691001	pentru plăcile cu nuturi Varionova REHAU	10	20	0,36

Placă suport RAUTHERM SPEED

Utilizare:

placă de pozare pentru încălzire/ răcire în suprafețe din tipul de construcție A, conform DIN 18560 și DIN EN 13813



Certificări:

- clasa de materiale de construcție: B2 conform DIN 4102
- comportamentul la foc: clasa E conform DIN EN 13501-1
- Declaration of performance according to UNE EN 13163
- marcaj CE

Proprietăți:

- izolație fonică și termică, combinată, realizată din spumă rigidă de polistiren, cu calitate monitorizată, conform EN 13163
- cu bandă velcro, laminată, la partea superioară
- bandă velcro pentru instalare ușoară și sigură a țevilor RAUTHERM SPEED K
- nicio deteriorare a plăcii de pozare RAUTHERM SPEED
- are rol de barieră împotriva umidității apei din șapă conform DIN 18560, DIN EN 13813 și DIN EN 1264
- bandă velcro cu caroiaj de instalare imprimat, pentru tăierea plăcii de pozare și pentru montajul țevilor RAUTHERM SPEED K la distanța dorită
- placă de pozare cu suprapunere pe latura lungă și benzi autoadezive pe o singură parte, pentru instalarea plăcilor în strânsă legătură
- izolație tip rolă cu lungimea de 12 m și lățimea de 1 m

Mat.nr.	Descriere	R (m ² K)/W	Л W/(mK)	q _k kN/m ²	ΔL _{w,R} dB	Greutate g/m ²	UI m ²	Preț €/m ²
13152551002	30-2 mm, EPS 040 DES sg, 5,0 kN/m ²	0,75	0,04	5	28	535	12	12,81
13152561002	30-3 mm, EPS 045 DES sm, 4,0 kN/m ²	0,65	0,045	4	29	445	12	13,46
13152571002	35-3 mm, EPS 045 DES sm, 4,0 kN/m ²	0,75	0,045	4	29	500	12	13,99

Placă suport RAUTHERM SPEED K gri

Utilizare:

placă de pozare pentru încălzire/ răcire în suprafețe din tipul de construcție A, conform DIN 18560 și DIN EN 13813



Certificări:

- Declaration of performance according to UNE EN 13163
- clasa de materiale de construcție: B2 conform DIN 4102
- comportamentul la foc: clasa E conform DIN EN 13501-1
- marcaj CE

Proprietăți:

- izolație fonică și termică, combinată, realizată din spumă rigidă de polistiren, cu calitate monitorizată, conform EN 13163
- cu bandă velcro, laminată, la partea superioară
- bandă velcro pentru instalare ușoară și sigură a țevilor RAUTHERM SPEED K
- nicio deteriorare a plăcii de pozare RAUTHERM SPEED
- are rol de barieră împotriva umidității apei din șapă conform DIN 18560, DIN EN 13813 și DIN EN 1264
- bandă velcro cu caroiaj de instalare imprimat, pentru tăierea plăcii de pozare și pentru montajul țevilor RAUTHERM SPEED K la distanța dorită
- placă de pozare cu suprapunere pe latura lungă și benzi autoadezive pe o singură parte, pentru instalarea plăcilor în strânsă legătură
- izolație tip rolă cu lungimea de 12 m și lățimea de 1 m

Culoare:

gri

Mat.nr.	Descriere	R (m ² K)/W	Л W/(mK)	q _k kN/m ²	ΔL _{w,R} dB	Greutate g/m ²	UI m ²	Preț €/m ²
13160241002	30-3 mm G, EPS 035 DES sm, 4,0 kN/m ²	0,85	0,035	4	29	445	12	15,28

Placă RAUTHERM SPEED silent

Utilizare:

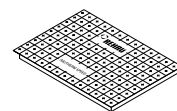
sistem de pozare pentru încălzire/ răcire în suprafețe din tipul de construcție A, conform DIN 18560 și DIN EN 13813

Certificări:

- clasa de materiale de construcție: B2 conform DIN 4102
- comportamentul la foc: clasa E conform DIN EN 13501-1
- marcaj CE

Proprietăți:

- vată minerală realizată în fabrică cu proprietăți combinate de izolare fonică și termică, conform DIN EN 13162
- cu bandă velcro, laminată, la partea superioară
- bandă velcro pentru instalare ușoară și sigură a țevilor RAUTHERM SPEED K
- are rol de barieră împotriva umidității apei din șapă conform DIN 18560, DIN EN 13813 și DIN EN 1264
- bandă velcro cu caroiaj de instalare imprimat, pentru tăierea plăcii de pozare și pentru montajul țevilor RAUTHERM SPEED K la distanța dorită
- placă de pozare cu suprapunere autoadezivă pe două părți, pentru instalarea plăcilor în strânsă legătură
- dimensiuni placă: 1.000 x 1.000 mm



Mat.nr.	Descriere	q_k	Greutate kg/m ²	UI m ²	Preț €/m ²
13232991001	30-3 mm, vată minerală 035 DES sm	≤ 5,0 kN/m ² ≤ 4,0 kN	4,2	35	30,17

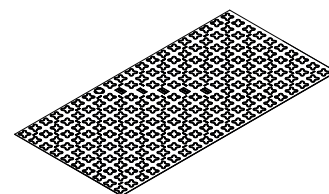
Placă suport RAUTHERM SPEED plus 2.0

Utilizare:

placă de pozare pentru încălzire/ răcire în suprafețe din tipul de construcție A, conform DIN 18560 și DIN EN 13813

Proprietăți:

- placă sau rolă, autoadezive, realizate din polietilenă profilată cu bandă velcro pentru instalarea ușoară și sigură a țevilor RAUTHERM SPEED K
- dimensiuni placă: 0,930 x 1,175 m / suprafață: 1,09 m²
- dimensiuni placă: 0,88 x 1,13 m / suprafață: 0,99 m² pe placă (bazată pe suprapunerea minimă conform informațiilor tehnice)
- dimensiuni rolă: 0.930 x 21,5 m / suprafață: 20 m²
- dimensiuni utile rolă: 0,88 x 21,4 m / suprafață: 18,83 m² pe rolă (bazată pe suprapunerea minimă conform informațiilor tehnice)

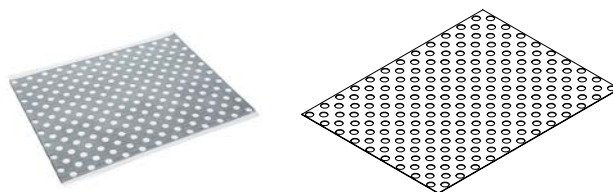


Mat.nr.	Descriere	d_N mm	Greutate g/m ²	UI m ²	Preț €/m ²
13208921001	placă pliată	1,5	780	21,8	13,35
13208931001	rolă	1,5	780	20	13,15

RAUTHERM SPEED plus renova

Utilizare:

ca sistem de pozare pe substraturi suport adecvate și stabile, în combinație cu șapă umedă, pentru încălzirea/ răcirea suprafețelor de tip A, conform DIN 18560 și DIN EN 13813



Proprietăți:

- placă perforată uniform, realizată din folie termoformată din polimer
- placă autoadezivă cu bandă velcro laminată, pentru instalarea ușoară și sigură a țevilor RAUTHERM SPEED K
- dimensiuni placă: 0,883 x 1,170 m / suprafață: 1,03 m²
- dimensiuni placă: 0,883 x 1,170 m / suprafață: 1,03 m² pe placă
- Total assembly height: 16mm (sheet + tube + ARDITEX NA mortar)

Mat.nr.	Descriere	d _N mm	Greutate g/m ²	UI m ²	Preț €/m ²
13207521001	0,883 x 1,170 m	2	685	12,36	16,58

Curbă conducătoare a țevii de 10 la 90°

Utilizare:

pentru curbarea țevilor RAUTHERM SPEED 10,1 x 1,1 mm

Material:

poliamidă (PA)

Culoare:

negru



Mat.nr.	Descriere	Greutate g/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
12289501002	pentru 10,1 x 1,1 mm	12,3	25	1,97

Bandă perimetrală 80 mm pentru sistem de renovare 10

Utilizare:

pentru separarea standardizată a maselor de nivelare față de elementele de construcție adiacente, în realizarea construcțiilor de pardoseală

Certificări:

- clasa de materiale de construcție: B2 conform DIN 4102
- comportamentul la foc: clasa E conform DIN EN 13501-1

Proprietăți:

- autoadezivă, pentru fixare pe perete
- folie integrată la bază, cu benzi adezive laminate

Material:

spumă PE extrudată

Culoare:

gri



Mat.nr.	Descriere	lungime				Greutate g/m	UI m	Preț €/m
		m	mm	mm	mm			
12888011001	80 mm	25	80	8	50	60	25	1,48

RAUTHERM SPEED Bandă perimetrală

Utilizare:

pentru separarea standardizată a șapelor de încălzire, de componentele adiacente, la construcțiile de pardoseală, în combinație cu sistemele de pozare RAUTHERM SPEED

Certificări:

- clasa de materiale de construcție: B2 conform DIN 4102
- comportamentul la foc: clasa E conform DIN EN 13501-1

Proprietăți:

- cu bandă adezivă pe spate pentru o fixare optimă pe perete
- folie din PE la bază, laminată cu bandă adezivă

Material:

spumă PE extrudată

Culoare:

gri



Mat.nr.	Descriere	lungime				Greutate g/m	UI m	Preț €/m
		m	mm	mm	mm			
13208941001	cu bandă adezivă pe partea din spate	25	150	8	100	35	25	1,90

RAUTHERM SPEED Bandă de fixare

Utilizare:

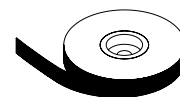
pentru fixarea suplimentară a țevii pe placa suport

Proprietăți:

cu cârlige pe o singură parte, deja perforată pentru a rupe ușor bucăți mici de bandă la fiecare 100 mm

Material:

metal / PA



Mat.nr.	Descriere	lungime	Lățime: l	Greutate	UI	Preț
		m	mm	kg/Buc	Buc.	€/Buc.
11040471001	25 m/ 250 fâșii	25	16	0,001	250	0,30

Placă suport pt. țeavă, RAUTAC 10 fără strat adeziv

Utilizare:

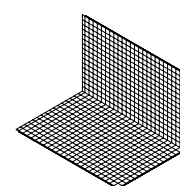
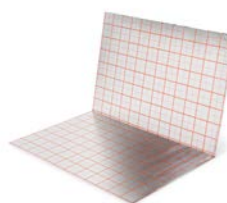
- pentru încălzire/ răcire în suprafețe cu înălțime redusă (renovare) sau pentru instalare pe izolația existentă
- tip de construcție A, conform DIN 18560 și DIN EN13813, precum și pentru construcții speciale testate

Certificări:

- clasa de materiale de construcție: B2 conform DIN 4102
- comportamentul la foc: clasa E conform DIN EN 13501-1

Proprietăți:

- fără adeziv pe spate
- din polistiren expandat controlat din punct de vedere al calității, EPS 035 DEO, fără CFC, conform EN 13163
- folie compozită din polietilenă, cu rezistență ridicată la rupere și întărită cu fibre, cu caroiaj imprimat pentru pozarea țevii
- are rol de barieră împotriva umidității apei din șapă conform DIN 18560, DIN EN 13813 și DIN EN 1264
- dimensiuni placă pliată: lungime 1,6 m x lățime 1,2 m



Mat.nr.	Descriere	d_N	R	λ	q_k	Greutate	UI	Preț
		mm	(m ² K)/W	W/(mK)	kN/m ²	g/m ²	m ²	€/m ²
12177591001	RAUTAC 10 fără strat adeziv	10	0,3	0,035	45	621,88	19,2	12,46

Placă suport pt. țevă, RAUTAC 10 cu strat adeziv

Utilizare:

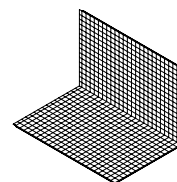
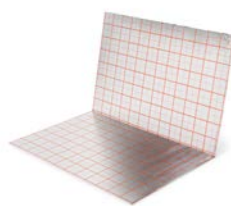
pentru încălzire/ răcire în suprafețe cu înălțime redusă (renovare) sau pentru instalare pe izolația existentă

Certificări:

- tip de construcție A, conform DIN 18560 și DIN EN13813, precum și pentru construcții speciale testate
- clasa de materiale de construcție: B2 conform DIN 4102
- comportamentul la foc: clasa E conform DIN EN 13501-1

Proprietăți:

- cu strat adeziv pe spate
- din polistiren expandat controlat din punct de vedere al calității, EPS O35 DEO, fără CFC, conform EN 13163
- folie compozită din polietilenă, cu rezistență ridicată la rupere și întărită cu fibre, cu caroiaj imprimat pentru pozarea țevii
- are rol de barieră împotriva umidității apei din șapă conform DIN 18560, DIN EN 13813 și DIN EN 1264
- dimensiuni placă pliată: lungime 1,6 m x lățime 1,2 m



Mat.nr.	Descriere	d_N mm	R (m ² K)/W	Л W/(mK)	q_k kN/m ²	Greutate g/m ²	UI m ²	Preț €/m ²
12177591002	RAUTAC 10 cu strat adeziv	10	0,3	0,035	45	669,79	19,2	15,27

Ac pentru fixare țevă, RAUTAC 10

Utilizare:

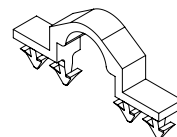
pentru fixarea țevilor pe placa de susținere a țevilor, RAUTAC 10

Proprietăți:

- clemă sub formă de Ω cu cârlige pentru fixarea sigură a țevilor
- pentru țevi RAUTHERM SPEED 10,1 x 1,1 mm

Culoare:

gri



Mat.nr.	Descriere	Greutate g/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
12177561001	RAUTAC 10	2	450	0,18

Ac pentru fixare țevă, RAUTAC 14-17

Utilizare:

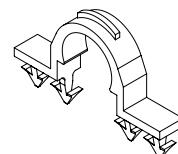
pentru fixarea țevilor pe placa de susținere a țevilor, RAUTAC 10

Proprietăți:

- clemă sub formă de Ω cu cârlige pentru fixarea sigură a țevilor
- pentru țevi RAUTHERM SPEED 14 x 1,5 mm și 16 x 1,5 mm
- pentru țevi RAUTHERM S 17 x 2,0 mm
- pentru țevi RAUTITAN flex 16 x 2,2 mm și RAUTITAN stabil 16,2 x 2,6 mm
- pentru țevi RAUTHERM ML 16 x 2,0 mm

Culoare:

roșu



Mat.nr.	Descriere	Greutate		Preț
		g/Buc	UI Buc.	
12177571001	RAUTAC 14-17	2	450	0,20

Dispozitiv pentru montaj pentru ace de fixare țevă

Utilizare:

unealtă pentru fixarea acelor REHAU RAUTAC 10 (12177561001) și RAUTAC 14-17 (12177571001) pe plăcile de susținere a țevilor, RAUTAC 10, cu și fără bandă adezivă pe partea inferioară



Mat.nr.	Descriere	Greutate		Preț
		kg/Buc	UI Buc.	
12177581001	pentru ace de fixare a țevii, REHAU	2	1	470,70

Șină RAUFIX

Utilizare:

- șină de fixare pentru încălzirea/ răcirea în suprafețe tip A, conform DIN 18560 și DIN EN 13813
- pentru fixarea țevilor RAUTHERM SPEED, RAUTHERM S, RAUTHERM ML și RAUTITAN flex



Proprietăți:

- cu sau fără cârlige fasonate
- poate fi extinsă pe ambele părți datorită conexiunii rapide integrate
- ridicare țeavă 5 mm
- înălțime totală șină 14 (fără cârlige): 24 mm, șină 16/17/20: 27 mm

Material:

polipropilenă (PP)

Mat.nr.	Descriere	lungime mm	Lățime: l mm	Greutate g/m	UI m	Preț €/m
12460141001	14 mm, fără cârlige profilate	1000	40	189	10	3,91
12439841001	14 mm, cu cârlige	1000	40	198	10	3,91
12402411001	16 / 17 / 20 mm, fără cârlige	1000	50	197	10	4,18
12442481002	16 / 17 / 20 mm, cu cârlige	1000	50	237	10	4,14
13344041001	16 / 17 / 20 mm, cu bandă adezivă	1000	50	245	10	4,09

Ac de susținere

Utilizare:

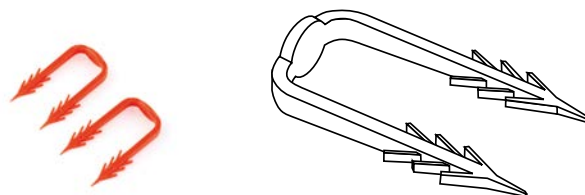
pentru fixarea șinei RAUFIX pe izolație

Material:

polipropilenă (PP)

Culoare:

roșu



Mat.nr.	Descriere	lungime mm	Lățime: l mm	Greutate g/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
12592681001	pentru fixarea șinei RAUFIX	50	20	1,48	500	0,20

Șină RAILFIX

Utilizare:

pentru instalarea rapidă a circuitelor cu țevi RAUTHERM S



Mat.nr.	Descriere	lungime mm	Lățime: l mm	Greutate g/m	UI m	Preț €/m
12662101001	25 mm	4000	50	450	512	8,16

Folie acoperitoare

Utilizare:

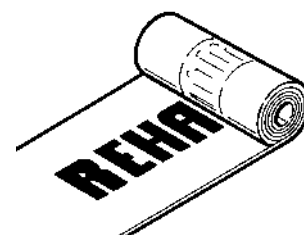
folie pentru construcții, pentru acoperirea izolației termice și fonice, în conformitate cu DIN 18560

Proprietăți:

- folie acoperitoare robustă, transparentă, pentru protecția straturilor de izolație de sub șapele încălzite, conform DIN 18560
- lățimea rolei: strat dublu 600 mm

Material:

polietilenă (PE)



Mat.nr.	Descriere	lungime	Lățime: l	Suprafață	Greutate	UI	Preț
		mm	mm	m ²	kg/m ²	m ²	€/m ²
12560541003	1200 mm (lățime) x 100 m (lungime)	0,2	100	1200	0,191	120	1,48

Plasă sârmă suport pentru țevă

Utilizare:

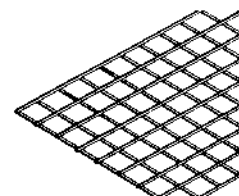
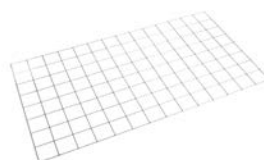
sistem de pozare pentru încălzire/ răcire în suprafețe din tipul de construcție A, conform DIN 18560 și DIN EN 13813

Proprietăți:

diametru 3 mm

Material:

oțel zincat



Mat.nr.	Descriere	lungime	Lățime: l	Suprafață	Greutate	UI	Preț
		mm	mm	m ²	kg/Buc	Buc.	€/Buc.
12563241010	RM 100, caroiaj 100 mm x 100 mm	2100	1200	2,5	2,8	10	19,44
12563341010	RM 150, caroiaj 150 mm x 150 mm	2100	1200	2,5	1,95	10	11,89

Clemă rotativă quattro

Utilizare:

pentru fixarea țevilor pe plasa de sârmă RM 100 și RM 150

Proprietăți:

- ridicare țevă 11 mm
- pentru țevi RAUTHERM SPEED 14 x 1,5 mm și 16 x 1,5 mm
- pentru țevi RAUTHERM S cu dimensiunile 17 x 2,0 mm și 20 x 2,0 mm
- pentru țevi RAUTHERM ML 16 x 2,0 mm

Material:

copolimer din polipropilenă (PPC)

Culoare:

gri deschis



Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		g/Buc	Buc.	€/Buc.
12125511001	pentru plasa de sârmă REHAU	6,9	400	0,28

Unealtă de fixare, pentru clemă rotativă quattro

Utilizare:

unealtă pentru fixarea clemei rotative quattro (12125511001) pe plasele de sârmă RM 100 și RM 150



Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		g/Buc	Buc.	€/Buc.
12125521001	pentru clema rotativă quattro	900	1	190,44

Sârmă pt. legare

Utilizare:

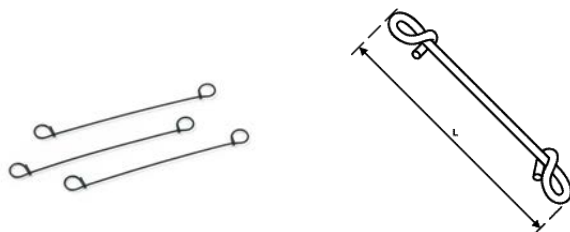
- pentru conectarea modulelor BKT sau pentru fixarea țevilor pe blocurile de distanțare și pe armături
- pentru fixarea cu contact forțat a țevilor RAUGEO pe carcasa de armătură

Proprietăți:

sârmă îmbrăcată în plastic

Culoare:

negru



Mat.nr.	Descriere	lungime	Greutate	UI	Preț
		mm	g/Buc	Buc.	€/100 Buc.
12468991001	lungime totală 140 mm	140	1,5	100	4,20

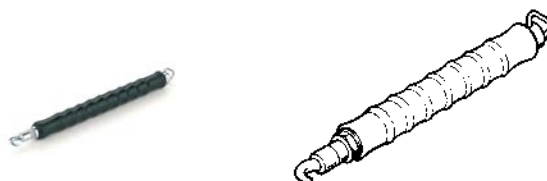
Dispozitiv montaj pentru sârmă de legare

Utilizare:

unealtă pentru răsucirea ușoară și rapidă a legăturii pentru plasa de sârmă

Culoare:

negru



Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		g/Buc	Buc.	€/Buc.
12573041003	pentru legătură plasă de sârmă	440	1	21,35

Folie acoperitoare

Utilizare:

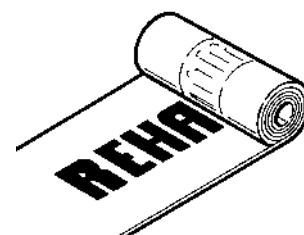
folie pentru construcții, pentru acoperirea izolației termice și fonice, în conformitate cu DIN 18560

Proprietăți:

- folie acoperitoare robustă, transparentă, pentru protecția straturilor de izolație de sub șapele încălzite, conform DIN 18560
- lățimea rolei: strat dublu 600 mm

Material:

polietilenă (PE)



Mat.nr.	Descriere	lungime	Lățime: l	Suprafață	Greutate	UI	Preț	
		mm	m	mm	m ²	kg/m ²	m ²	€/m ²
12560541003	1200 mm (lățime) x 100 m (lungime)	0,2	100	1200	120	0,191	120	1,48

Placă de pozare

Utilizare:

- sistem de pozare pentru încălzire/ răcire în suprafețe din tipul de construcție B, conform DIN 18560 și DIN EN 13813
- pentru utilizarea cu pardoseli elastice pentru săli de sport, conform DIN EN 1264



Certificări:

- clasa de materiale de construcție: B2 conform DIN 4102
- comportamentul la foc: clasa E conform DIN EN 13501-1
- marcaj CE

Proprietăți:

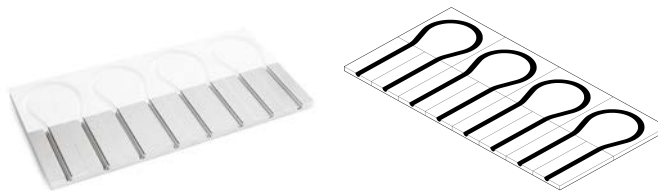
- polistiren expandat cu calitate controlată conform EN 13163
- lamele termoconductoare din aluminiu, laminate din fabrică, pentru distribuția uniformă a căldurii
- punct de rupere a plăcii integrat, pentru asamblare rapidă, fără unelte de tăiere suplimentare
- caneluri drepte sub formă de Ω pentru fixarea țevilor
- pentru țevi RAUTHERM SPEED 16 x 1,5 mm
- pentru țevi RAUTITAN flex 16 x 2,2 mm și RAUTITAN stabil 16,2 x 2,6 mm
- pentru țevi RAUTHERM ML 16 x 2,0 mm
- dimensiuni placă: 1.000 x 500 mm

Mat.nr.	Descriere	R	λ	q _k	Greutate	UI	Preț	
		mm	(m ² K)/W	W/(mK)	kN/m ²	kg/Buc	Buc.	€/Buc.
12439941001	VA 12,5 cm, EPS 035 DEO dh	30	0,8	0,035	60	1,2	10	43,65
12460041001	VA 25 cm, EPS 035 DEO dh	30	0,8	0,035	60	1,2	10	43,65

Placă de întoarcere

Utilizare:

- sistem de pozare pentru încălzire/ răcire în suprafețe din tipul de construcție B, conform DIN 18560 și DIN EN 13813
- pentru redirecționarea țevilor la 180° în zona de margine din zonele utile și perimetrare



Certificări:

- clasa de materiale de construcție: B1 conform DIN 4102
- comportamentul la foc: clasa E conform DIN EN 13501-1
- marcaj CE

Proprietăți:

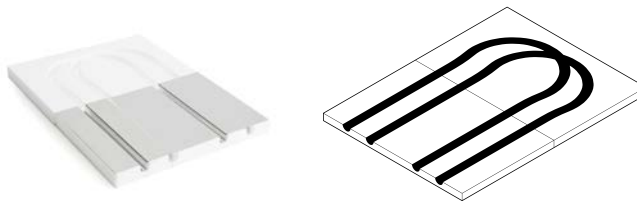
- polistiren expandat cu calitate controlată conform EN 13163
- caneluri sub formă de Ω pentru fixarea țevilor
- pentru țevi RAUTHERM SPEED 16 x 1,5 mm
- pentru țevi RAUTITAN flex 16 x 2,2 mm și RAUTITAN stabil 16,2 x 2,6 mm
- pentru țevi RAUTHERM ML 16 x 2,0 mm
- dimensiuni placă: 1.000 x 500 mm

Mat.nr.	Descriere	R		q_k	Greutate	UI	Preț	
		mm	(m ² K)/W					W/(mK)
13208271001	VA 12,5 cm, EPS 035 DEO dh	30	0,8	0,035	60	880	10	10,99
13208321001	VA 25 cm, EPS 035 DEO dh	30	0,8	0,035	60	820	10	10,99

Placă intermediară

Utilizare:

- sistem de pozare pentru încălzire/ răcire în suprafețe din tipul de construcție B, conform DIN 18560 și DIN EN 13813
- pentru redirecționarea țevilor la 180°, în zona de tranziție din zonele utile și perimetrare



Certificări:

- clasa de materiale de construcție: B1 conform DIN 4102
- comportamentul la foc: clasa E conform DIN EN 13501-1
- marcaj CE

Proprietăți:

- polistiren expandat cu calitate controlată conform EN 13163
- caneluri sub formă de Ω pentru fixarea țevilor
- pentru țevi RAUTHERM SPEED 16 x 1,5 mm
- pentru țevi RAUTITAN flex 16 x 2,2 mm și RAUTITAN stabil 16,2 x 2,6 mm
- pentru țevi RAUTHERM ML 16 x 2,0 mm
- dimensiuni placă: 498 x 375 mm

Mat.nr.	Descriere	R		q_k	Greutate	UI	Preț	
		mm	(m ² K)/W					W/(mK)
13208331001	VA 12,5 - 25 cm, EPS 035 DEO dh	30	0,7	0,035	60	300	10	5,49

Placă de umplere

Utilizare:

- pentru pozarea individuală a țevilor în zona de racordare la distribuitor și pentru compensarea zonelor inactive
- tip de construcție B, conform DIN 18560 și DIN EN 13813



Certificări:

- clasa de materiale de construcție: B1 conform DIN 4102
- comportamentul la foc: clasa E conform DIN EN 13501-1
- marcaj CE

Proprietăți:

- polistiren expandat cu calitate controlată conform EN 13163
- canelurile pentru pozarea țevilor sunt realizate în placa de umplere cu ajutorul dispozitivului pentru realizarea canelurilor (Nr. Mat. 12496821002)
- dimensiuni placă: 1.000 x 500 mm

Mat.nr.	Descriere	R		q _k	Greutate	UI	Preț	
		mm	(m ² K)/W					W/(mK)
12496421001	EPS 035 DEO dh	30	0,85	0,035	60	400	16	8,87

Placă termoconductoare

Utilizare:

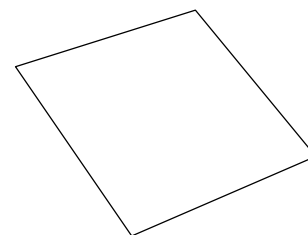
pentru pozare, de exemplu, pe placa de umplere TS, în zona de racordare la distribuitor

Proprietăți:

pentru pozarea pe plăcile de întoarcere VA 12,5 / VA 25 și pe plăcile intermediare

Material:

aluminium (Al)



Mat.nr.	Descriere	lungime		Lățime: l	mm	Greutate	UI	Preț
		mm	mm					
13153661001	pentru placă de întoarcere	495	242	0,5	157	1	8,14	
13153651001	pentru placă intermediară	370	242	0,5	165	1	8,14	

Placă de bază TS-14

Utilizare:

- sistem de pozare pentru încălzire/ răcire în suprafețe din tipul de construcție B, conform DIN 18560 și DIN EN 13813
- pentru instalarea lamelelor termoconductoare TS-14 și a celor de întoarcere TS-14, sub formă de Ω



Certificări:

- clasa de materiale de construcție: B1 conform DIN 4102
- comportamentul la foc: clasa E conform DIN EN 13501-1

Proprietăți:

- polistiren expandat cu calitate controlată conform EN 13163
- pentru pas de montaj de 12,5 cm
- canelură sub formă de Ω
- dimensiuni placă: 1.000 x 500 mm

Mat.nr.	Descriere	R		Л		q _k kN/m ²	Greutate g/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
		mm	(m ² K)/W	W/(mK)	mm				
12002991001	EPS 035 DEO dh	25	0,5	0,035		60	418	10	11,30

Lamelă termoconductoare TS-14

Utilizare:

sunt fixate în canelura Ω a plăcii de bază TS-14

Proprietăți:

dimensiune lamelă: 998 x 123 mm

Material:

tablă de oțel zincat



Mat.nr.	Descriere	Greutate		UI Buc.	Preț €/Buc.
		mm	g/Buc		
12003031001	998 x 123 mm	0,4	451	48	5,86

Placă termoconductoare TS-14

Utilizare:

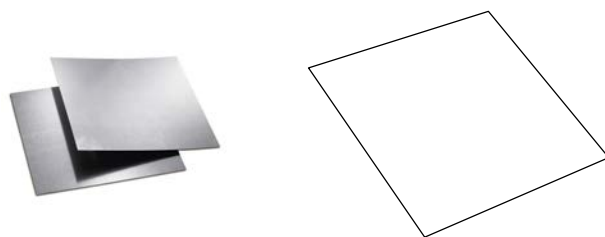
pentru pozare, de exemplu, pe placa de umplere TS, în zona de racordare la distribuitor

Proprietăți:

dimensiuni placă: 490 x 490 mm

Material:

tablă de oțel zincat



Mat.nr.	Descriere	Greutate		UI Buc.	Preț €/Buc.
		mm	g/Buc		
12351501001	490 x 490 mm	0,4	940	1	8,62

Lamelă de întoarcere TS-14

Utilizare:

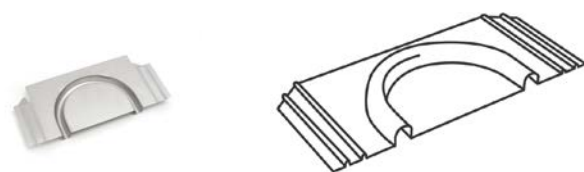
sunt fixate în canelura Ω a plăcii de bază TS-14, în zona de curbare a țevii

Proprietăți:

- pentru pas de montaj de 12,5 cm
- dimensiune lamelă: 245 x 110 mm
- formă de livrare: ambalat în carton

Material:

tablă de oțel zincat



Mat.nr.	Descriere	Greutate		Preț
		g/Buc	UI Buc.	
12003041001	245 x 110 mm	119	25	6,76

Placă de umplere TS-14

Utilizare:

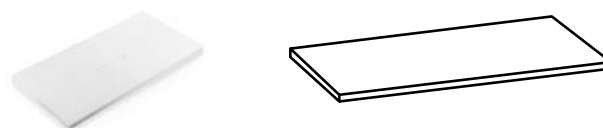
- pentru pozarea individuală a țevilor în zona de racordare la distribuitor și pentru compensarea zonelor inactive
- tip de construcție B, conform DIN 18560 și DIN EN 13813

Certificări:

- clasa de materiale de construcție: B1 conform DIN 4102
- comportamentul la foc: clasa E conform DIN EN 13501-1
- marcaj CE

Proprietăți:

- polistiren expandat cu calitate controlată conform EN 13163
- canelurile pentru pozarea țevilor sunt realizate în placa de umplere cu ajutorul dispozitivului pentru realizarea canelurilor (Nr. Mat. 12496821002)
- dimensiuni placă: 1.000 x 500 mm



Mat.nr.	Descriere	mm	R	Л	q _k	Greutate	UI	Preț
			(m ² K)/W	W/(mK)	kN/m ²	g/Buc	Buc.	€/Buc.
12003061001	EPS 035 DEO dh	25	0,7	0,035	60	350	19	8,30

Dispozitiv realizare caneluri țevi

Utilizare:

unealtă pentru realizarea canelurilor individuale, pentru ghidarea țevilor prin plăcile de umplere

Proprietăți:

- compus din dispozitiv de tăiere și două accesorii de tăiere adecvate pentru diametrele de țevi 14 și 16 mm
- tensiune de alimentare 230 V

Formă de livrare:

ambalat în carton



Mat.nr.	Descriere	Greutate		Preț
		kg/Buc	UI Buc.	
12496821002	230 V	1,25	1	280,51

Folie acoperitoare

Utilizare:

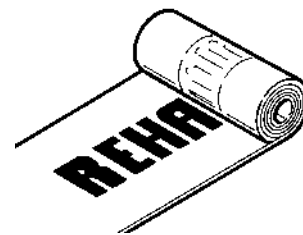
folie pentru construcții, pentru acoperirea izolației termice și fonice, în conformitate cu DIN 18560

Proprietăți:

- folie acoperitoare robustă, transparentă, pentru protecția straturilor de izolație de sub șapele încălzite, conform DIN 18560
- lățimea rolei: strat dublu 600 mm

Material:

polietilenă (PE)



Mat.nr.	Descriere	lungime		Lățime: l	Suprafață	Greutate	UI	Preț
		mm	m					
12560541003	1200 mm (lățime) x 100 m (lungime)	0,2	100	1200	120	0,191	120	1,48

Bandă perimetrală, cu folie PE

Utilizare:

pentru separarea standardizată a maselor de echilibrare, de componentele adiacente, la încălzirea în pardoseală

Certificări:

- clasa de materiale de construcție: B2 conform DIN 4102
- comportamentul la foc: clasa E conform DIN EN 13501-1

Proprietăți:

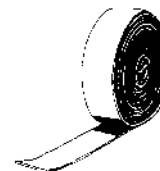
spumă din PE cu folie integrată la bază

Material:

spumă PE extrudată

Culoare:

gri



Mat.nr.	Descriere	lungime			Suprafață	Greutate	UI	Preț
		m	mm	mm				
12562441002	cu folie PE	25	150	8	165	35	25	1,06

Bandă perimetrală, profilată 8/150

Utilizare:

pentru separarea standardizată a maselor de echilibrare, de componentele adiacente, la încălzirea în pardoseală

Certificări:

- clasa de materiale de construcție: B2 conform DIN 4102
- comportamentul la foc: clasa E conform DIN EN 13501-1

Proprietăți:

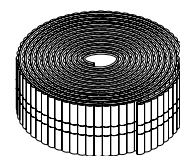
- profilată, pentru adaptare flexibilă la colțurile camerei
- folie din PE la bază, laminată cu bandă adezivă pe partea din spate pentru fixare optimă pe perete

Material:

spumă PE extrudată

Culoare:

gri



Mat.nr.	Descriere	lungime			mm	Greutate g/m	UI m	Preț €/m
		m	mm	mm				
12179041001	profilată 8/150	25	150	8	230	35	25	2,04

Profil pentru rost de dilatare

Utilizare:

pentru realizarea rosturilor elastice de dilatare în șapele încălzite și pentru delimitarea câmpurilor de șapă

Certificări:

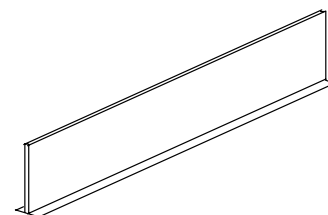
Comportamentul la foc clasa E conform DIN EN 13501-1

Proprietăți:

- spumă PE-LD cu celule închise, cu folie dură, laminată, pentru rigidizare
- cu benzi adezive pe partea inferioară

Culoare:

gri



Mat.nr.	Descriere	lungime			mm	Greutate g/m	UI m	Preț €/m
		mm	mm	mm				
12392431001	spumă PE-LD	1200	100	10	160	24	11,89	

RAUTHERM isofix bandă izolatoare

Utilizare:

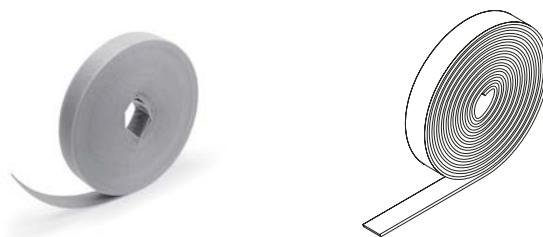
pentru acoperirea țevilor de încălzire din pardoseală, la nivelul șapei, pentru a reduce pierderile de căldură prin țevi

Proprietăți:

- aplicarea peste conductele deja instalate
- benzile din spumă acoperă țeava din lateral și de sus
- fixare pe țeavă cu ajutorul acelor Tacker

Material:

spumă de polietilenă cu celule închise, cu strat acoperitor din folie argintie



Mat.nr.	Descriere	Lățime: l		Greutate	UI	Preț
		mm	mm			
13230061001	gri, pt. țevi 14-17, rolă 25 m	4	50	8,76	25	0,59

RAUTHERM isofix set pentru montaj

Utilizare:

pentru pozarea benzilor izolatoare RAUTHERM isofix cu dispozitivul REHAU Tacker multi

Proprietăți:

- asamblare fără unelte prin conectarea adaptorului la baza dispozitivelor REHAU Tacker multi
- adaptor cu locaș pentru ghidarea benzilor de acoperire
- suport din metal ca ajutor la derulare pentru ghidarea ușoară a rolei cu benzi de izolație RAUTHERM isofix inclus în livrare

Material:

metal / PA



Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
13230071001	pt. benzi izolatoare RAUTHERM isofix	0,315	1	86,66

Curbă conducătoare a țevii la 90°

Utilizare:

pentru ghidarea țevilor REHAU RAUTHERM SPEED și RAUTHERM S

Proprietăți:

rezistentă la temperaturi de la -5 °C până la +60 °C

Material:

poliamidă (PA)

Culoare:

negru



Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
12278331001	pentru 14 mm	23	25	1,48
12393331001	pentru 16 / 17 mm	33	25	1,96
12393431001	pentru 20 mm	58	25	2,56
12391931001	pentru 25 mm	110	25	4,20

Componentă șapă P

Utilizare:

ca adaos pentru șapa de ciment, utilizată pentru încălzire, conform DIN 18560

Proprietăți:

- capacitate de prelucrare optimă prin plastifierea șapelor de ciment
- reducerea fisurilor cauzate de contracția la întărire, prin îmbunătățirea factorului apă-ciment
- utilizați numai împreună cu șapele de ciment conform DIN 18560
- consum: 35 g pe m² de suprafață și cm grosime șapă

Material:

neinflamabil, fără cloruri, eter de poliglicol modificat

Indicație:

Please note the expiry date



Mat.nr.	Descriere	Greutate kg/kg	UI kg	Preț €/kg
12563741003	P	1	10	5,86

Componentă șapă „Mini”

Utilizare:

pentru realizarea în strat subțire și rezistent a șapelor de ciment pentru încălzire, conform DIN 18560

Proprietăți:

- reducerea grosimii șapei prin creșterea rezistenței la rupere și a rezistenței la compresiune
- pentru șapă de ciment în strat subțire și rezistentă la încărcare, conform DIN 18560, partea a 2-a, cu o acoperire minimă a țevii de 30 mm
- utilizați numai împreună cu șapele de ciment conform DIN 18560
- consum: 0,2 kg pe m² de suprafață și cm grosime șapă

Material:

dispersie de material plastic, ignifugă



Mat.nr.	Descriere	Greutate kg/kg	UI kg	Preț €/kg
12616651001	„Mini”	1	25	11,89

Fibre din material plastic

Utilizare:

pentru reducerea fisurilor cauzate de dilatare și de contracție, în procesul de întărire a șapelor de ciment

Proprietăți:

- îmbunătățirea proprietăților șapei
- crește retenția de apă la șapa proaspăt turnată
- fibrele din plastic asigură contracția minimă și îmbunătățesc rezistența la întindere și la compresiune
- folosiți împreună cu componenta de șapă „Mini” sau cu componenta de șapă P
- consum: 12 g pe m² de suprafață și cm grosime șapă

Material:

fibre de plastic din PP

Formă de livrare:

pungă din PE/ambalat în carton la 1 kg



Mat.nr.	Descriere	Greutate kg/kg	UI kg	Preț €/kg
12654711001	PP	1	1	28,61

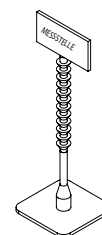
Punct de măsurare pentru umiditatea reziduală

Utilizare:

pentru marcarea unui punct de măsurare adecvat pentru determinarea umidității reziduale din șapele umede

Material:

polipropilenă (PP)



Mat.nr.	Descriere	Greutate g/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
12051341001	pentru umiditatea reziduală II	5,4	5	2,87

Bandă adezivă

Utilizare:

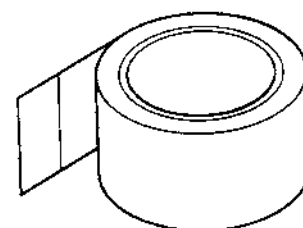
pentru lipirea standard a plăcilor și foliilor conform DIN 18560

Proprietăți:

- pentru plăci de pozare RAUTHERM SPEED cu bandă velcro, plăci Tacker și folie de acoperire PE
- bandă adezivă transparentă, extrem de rezistentă

Material:

bandă din PP cu adeziv din cauciuc natural



Mat.nr.	Descriere	lungime m	Lățime: l mm	Greutate g/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
12619491001	50 mm x 66 m	66	50	159	6	3,76

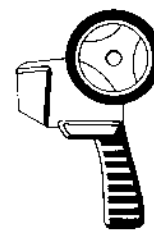
Derulator pentru bandă adezivă

Utilizare:

pentru lipire optimă și fără efort a benzilor adezive

Proprietăți:

ușor, cu mâner ergonomic pentru lipire optimă, schimbare rapidă a rolei, lamă protejată împotriva coroziunii cu protecție pentru lamă



Mat.nr.	Descriere	Greutate g/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
12619591001	pentru bandă adezivă	397	1	42,82

Termofolie

Utilizare:

pentru localizarea țevilor de transport al agentului termic



Mat.nr.	Descriere	lungime mm	Lățime: l mm	Greutate g/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
12456361001	30-40 grade C	175	50	50	20	23,80

07.03 Sisteme suport pentru țevă, montaj pe perete**Șină de prindere 10**

Utilizare:

pentru fixarea țevilor RAUTHERM SPEED 10,1 x 1,1 mm

Proprietăți:

poate fi extinsă pe ambele părți datorită conexiunii integrate tip fișă

Material:

polipropilenă (PP)

Formă de livrare:

pachete în carton



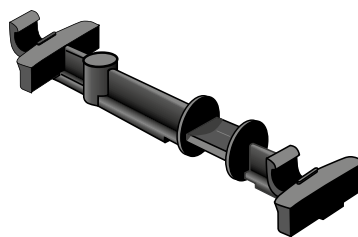
Mat.nr.	Descriere	lungime mm	Lățime: l mm	Greutate g/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
12288801001	10,1 x 1,1	800	25	61	50	3,48

Suport dublu 10

Utilizare:
pentru ghidarea țevilor RAUTHERM SPEED 10,1 x 1,1 mm
în zona de întoarcere / curbare

Material:
poliamidă, fără cadmiu

Culoare:
negru



Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		g/Buc	Buc.	€/Buc.
12288901001	10,1 x 1,1 mm	10	50	1,03

Curbă conducătoare a țevii de 10 la 90°

Utilizare:
pentru curbarea țevilor RAUTHERM SPEED 10,1 x 1,1 mm

Material:
poliamidă (PA)

Culoare:
negru



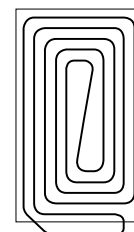
Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		g/Buc	Buc.	€/Buc.
12289501002	pentru 10,1 x 1,1 mm	12,3	25	1,97

Panou radiant pentru perete

Certificări:
Fire classification: B s1 d0

Proprietăți:

- placă de rigips cu miez de gips întărit cu fibre din lemn (înălțime 15 mm), cu țevă RAUTHERM SPEED 10,1 x 1,1 integrată
- cu muchii teșite pe cele 2 laturi lungi
- Laying distance between tubes: 45 mm



Mat.nr.	Descriere	lungime		Lățime: l	Suprafață	Greutate	UI	Preț
		mm	mm	mm	m ²	kg/Buc	Buc.	€/Buc.
12028601001	1000 x 625 mm	1000	15	625	0,625	9,4	60	89,53
12028501001	2000 x 625 mm	2000	15	625	1,25	19	40	161,04

07.04 Distribuitor pentru încălzire

Distribuitor încălzire HKV-D inox

Utilizare:

ca distribuitor-colector pentru racordarea circuitelor de încălzire-răcire, premontat pe console izolate fonic

Proprietăți:

- bară distribuitor pe tur cu debitmetre integrate și cu posibilitate de blocare, conform EN 1264-4, pentru setarea debitului
- bară de colectare pe retur cu ventile termostactice integrate M 30 x 1,5, cu capac de protecție pentru închiderea circuitelor individuale de încălzire/ răcire și pentru instalarea servomotoarelor REHAU
- ieșire circuit încălzire: eurokon conform DIN EN 16313
- racord principal la distribuitor: DN 25 FE, etanșare plată
- premontat pe console izolate fonic, conform DIN 4109, pentru instalarea în dulapul REHAU sau direct pe perete

Componente:

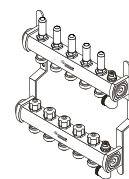
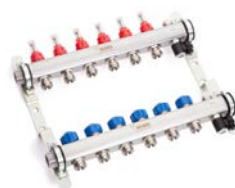
- aerisitor manual
- robinet rotativ pentru umplere și golire

Material:

oțel inoxidabil

Formă de livrare:

- ambalat în carton
- verificat pentru etanșeitate



Mat.nr.	Descriere		L* ¹ mm	î* ² mm	a* ³ mm	A* ⁴ mm	Greutate kg/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
13801201101	2 circuite	2	201	345	80	50	2,448	1	141,53
13801301101	3 circuite	3	251	345	80	50	2,814	1	181,56
13801401101	4 circuite	4	301	345	80	50	3,181	1	218,67
13801501101	5 circuite	5	351	345	80	50	3,833	1	247,60
13801601101	6 circuite	6	401	345	80	50	4,2	1	279,98
13801701101	7 circuite	7	451	345	80	50	4,568	1	310,26
13801801101	8 circuite	8	501	345	80	50	5,218	1	351,49
13801901101	9 circuite	9	551	345	80	50	5,584	1	374,62
13802001101	10 circuite	10	601	345	80	50	5,949	1	397,77
13802101101	11 circuite	11	651	345	80	50	6,608	1	423,54
13802201101	12 circuite	12	701	345	80	50	6,975	1	454,76
13802301101	13 circuite	13	751	345	80	50	7,342	1	487,17
13802401101	14 circuite	14	801	345	80	50	8,07	1	515,21
13802501101	15 circuite	15	851	345	80	50	8,437	1	542,52

*¹ Lungime: L

*² Înălțime: î

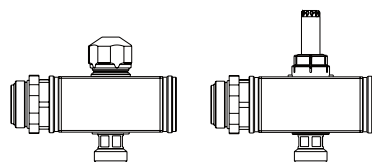
*³ Adâncime: a

*⁴ distanță interax: A

Set pentru extindere distribuitor HKV-D filet exterior

Proprietăți:

- compus din 2 ștuțuri de bară distribuitor DN 25, pentru tur și retur, pentru racord lateral (G1 FE), pentru extinderea distribuitorului HKV-D cu încă un circuit
- tur cu debitmetru 0 - 6 l/min pentru închiderea individuală a circuitului de încălzire
- ventil pe retur pentru reglarea debitului, cu racord M 30 x 1,5 pentru servomotor
- racordare a circuitului de încălzire cu eurokon G 3/4 REHAU conform DIN 16313



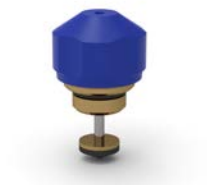
Material:

oțel inoxidabil/ alamă nichelată

Formă de livrare:

ambalat în carton

Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		g/Buc	Buc.	€/Buc.
13250871002	HKV-D AG	1117	1	94,41

Ventil termostatic

Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		g/Buc		€/Buc.
13250911001	pt.distribuitor din inox AG	99		11,79

Ventil reglare fină

Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		g/Buc		€/Buc.
13250921001	pt.distribuitor din inox AG	74		9,49

Debitmetru

Mat.nr.	Descriere	Greutate g/Buc	UI	Preț €/Buc.
13250941001	0-5 l/min pentru HKV-D AG	74,8		15,43

Capac albastru

Mat.nr.	Descriere	Greutate g/Buc	UI	Preț €/Buc.
13250951001	pt.distribuitor din inox AG	27,8		3,01

Capac pt ventil de reglare fină

Mat.nr.	Descriere	Greutate g/Buc	UI	Preț €/Buc.
13250961001	pt.distribuitor din inox AG	20,8		2,31

Set console fixare distribuitor



Mat.nr.	Descriere	Greutate g/Buc	UI	Preț €/Buc.
13250981001	pt.distribuitor din inox AG	440		23,77

Dop de capăt



Mat.nr.	Descriere	Greutate g/Buc	UI	Preț €/Buc.
13251021001	pt.distribuitor din inox AG	68,8		7,01

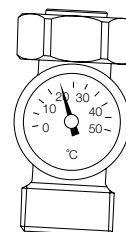
Termometru pentru retur pt.montaj la distribuitorul de încălzire

Utilizare:
pentru măsurarea temperaturii la distribuitorul de încălzire REHAU

Proprietăți:

- pentru racordarea la racordul de ieșire din distribuitor cu eurokon G 3/4 REHAU conform DIN EN 16313
- interval de afișare: 0 - 50°C

Material:
alamă

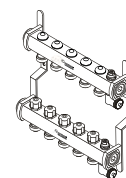


Mat.nr.	Descriere	Greutate g/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
12400011001	pt.montaj la distribuitorul de încălzire	140	1	34,45

Distribuitor HKV Easyflow inox

Utilizare:

ca distribuitor-colector pentru racordarea circuitelor de încălzire-răcire, premontat pe console izolate fonic



Proprietăți:

- bară distribuitor pe tur cu ventile de reglare fină integrate, pentru închiderea individuală a circuitelor de încălzire/ răcire conform EN 1264-4
- bară de colectare pe retur cu ventile de reglare integrate, Easyflow M 30 x 1,5, pentru reglarea directă a debitului dorit și instalarea servomotoarelor REHAU
- ventilul de reglare Easyflow efectuează în permanență o reglare hidraulică automată
- domeniul de lucru al ventilelor de reglare de la 20 kPa până la 60 kPa
- premontat pe console izolate fonic, conform DIN 4109, pentru instalarea în dulapul REHAU sau direct pe perete

Componente:

- aerisitor manual
- robinet rotativ pentru umplere și golire

Material:

oțel inoxidabil

Formă de livrare:

- ambalat în carton
- verificat pentru etanșeitate

Mat.nr.	Descriere		L* ¹ mm	î* ² mm	a* ³ mm	A* ⁴ mm	Greutate kg/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
13821201102	2 circuite	2	201	340	80	50	2,45	1	216,81
13821301102	3 circuite	3	251	340	80	50	2,803	1	308,85
13821401102	4 circuite	4	301	340	80	50	3,397	1	379,24
13821501102	5 circuite	5	351	340	80	50	3,799	1	446,19
13821601102	6 circuite	6	401	340	80	50	4,152	1	521,86
13821701102	7 circuite	7	451	340	80	50	4,742	1	590,01
13821801102	8 circuite	8	501	340	80	50	5,143	1	658,23
13821901102	9 circuite	9	551	340	80	50	5,495	1	733,19
13822001102	10 circuite	10	601	340	80	50	6,087	1	788,26
13822101102	11 circuite	11	651	340	80	50	6,492	1	876,66
13822201102	12 circuite	12	701	340	80	50	6,845	1	923,31
13822301102	13 circuite	13	751	340	80	50	7,51	1	992,09
13822401102	14 circuite	14	801	340	80	50	7,913	1	1.058,60
13822501102	15 circuite	15	851	340	80	50	8,216	1	1.126,87

*¹ Lungime: L

*² Înălțime: î

*³ Adâncime: a

*⁴ distanță interax: A

198

Ventil de schimb pt D-C Easyflow



Mat.nr.	Descriere	Greutate g/Buc	UI	Preț €/Buc.
13250931001	pt D-C Easyflow	93,8		77,05

Distribuitor încălzire HKV inox

Utilizare:

ca distribuitor-colector pentru racordarea circuitelor de încălzire-răcire, premontat pe console izolate fonic

Proprietăți:

- bară distribuitor pe tur cu ventile de reglare fină integrate, pentru reglarea debitului volumic conform EN 1264-4
- bară de colectare pe retur cu ventile termostactice integrate M 30 x 1,5, cu capac de protecție pentru închiderea circuitelor individuale de încălzire/ răcire și pentru instalarea servomotoarelor REHAU
- ieșire circuit încălzire: eurokon conform DIN EN 16313
- racord principal la distribuitor: DN 25 FE, etanșare plată
- premontat pe console izolate fonic, conform DIN 4109, pentru instalarea în dulapul REHAU sau direct pe perete

Componente:

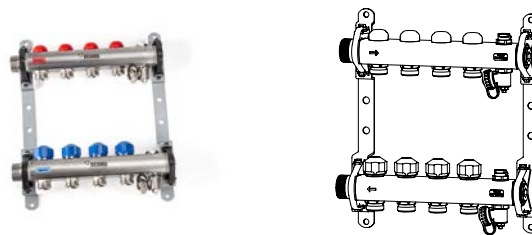
- aerisitor manual
- robinet rotativ pentru umplere și golire

Material:

oțel inoxidabil

Formă de livrare:

- ambalat în carton
- verificat pentru etanșeitate



Mat.nr.	Descriere		L* ¹ mm	î* ² mm	a* ³ mm	A* ⁴ mm	Greutate kg/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
13811201101	2 circuite	2	201	340	80	50	2,437	1	134,27
13811301101	3 circuite	3	251	340	80	50	2,797	1	167,09
13811401101	4 circuite	4	301	340	80	50	3,158	1	191,48
13811501101	5 circuite	5	351	340	80	50	3,805	1	213,47
13811601101	6 circuite	6	401	340	80	50	4,166	1	238,06
13811701101	7 circuite	7	451	340	80	50	4,529	1	286,33
13811801101	8 circuite	8	501	340	80	50	5,173	1	295,47
13811901101	9 circuite	9	551	340	80	50	5,533	1	311,38
13812001101	10 circuite	10	601	340	80	50	5,892	1	328,80
13812101101	11 circuite	11	651	340	80	50	6,546	1	424,51
13812201101	12 circuite	12	701	340	80	50	6,907	1	448,25
13812301101	13 circuite	13	751	340	80	50	7,268	1	515,48
13812401101	14 circuite	14	801	340	80	50	7,991	1	567,03
13812501101	15 circuite	15	851	340	80	50	8,351	1	623,74

*¹ Lungime: L

*² Înălțime: î

*³ Adâncime: a

*⁴ distanță interax: A

Set robineti cu bilă G1, pt. distribuitor din inox

Utilizare:

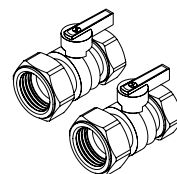
pentru închiderea racordului la distribuitorul de încălzire cu debitmetre, HKV-D, precum și la distribuitorul de încălzire din oțel inoxidabil

Proprietăți:

- robinet cu bilă G1 roșu cu piuliță olandeză și etanșare
- robinet cu bilă G1 albastru cu piuliță olandeză și etanșare
- pentru filet exterior G1

Material:

alamă nichelată



Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		g/Buc	Buc.	€/Buc.
12081221001	pt. distribuitor din inox HKV/ HKV-D	630	1	48,84

Set robinet cu bilă G1 de colț pentru HKV-D/HLV din inox

Utilizare:

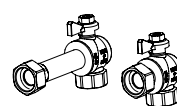
pentru închiderea racordului la distribuitorul de încălzire cu debitmetre, HKV-D, precum și la distribuitorul de încălzire din oțel inoxidabil

Proprietăți:

- robinet cu bilă G1 roșu cu piuliță olandeză și etanșare
- robinet cu bilă G1 albastru cu piuliță olandeză și etanșare
- pentru filet exterior G1

Material:

alamă nichelată



Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		kg/Buc	Buc.	€/Buc.
13152241001	pt. HKV/ HKV-D/ HLV din inox	1,152	1	70,29

Set robineti cu bilă G1 cu racord pentru senzor

Utilizare:

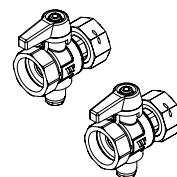
pentru închiderea distribuitorului de încălzire REHAU

Proprietăți:

- compus din 2 robinete cu bilă DN 25 cu racord pentru senzor M 10 x 1, pentru senzor de imersie directă, pentru contoarele de energie termică, conform EN 1434
- pentru filet exterior G1

Material:

alamă nichelată



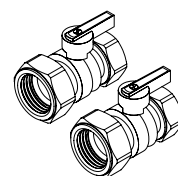
Mat.nr.	Descriere	Dim.	SW*1	Greutate	UI	Preț
				g/Buc	Buc.	€/Buc.
12165931001	cu racord senzor M10x1	G 1	36	750	1	95,22

*1 dimensiune cheie

Set robinet cu bilă G1 cu filtru

Utilizare:

pentru închiderea racordului la distribuitorul de încălzire cu debitmetre, HKV-D, precum și la distribuitorul de încălzire din oțel inoxidabil



Proprietăți:

- robinet cu bilă G1 roșu cu piuliță olandeză și etanșare, inclusiv inserție filtru cu dimensiunea ochiurilor de 0,8 mm
- robinet cu bilă G1 albastru cu piuliță olandeză și etanșare
- pentru filet exterior G1

Material:

alamă nichelată

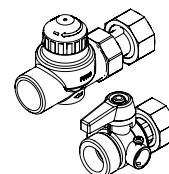
Mat.nr.	Descriere	SW ^{*1}	Greutate	UI	Preț
			kg/Buc	Buc.	€/Buc.
13251621001	cu filtru	38	1,15	1	112,69

*1 dimensiune cheie

Set ventile de reglaj HKV

Proprietăți:

- compus din ventil de zonă și robinet de închidere G1
- ventil de reglare compus din scaun gradat cu presetare și capac pentru ventil de închidere
- racord cu filet M 30 x 1,5, adecvat pentru instalarea servomotoarelor REHAU
- racord distribuitor cu piuliță olandeză G1 și etanșare plată conform ISO 228



Material:

alamă

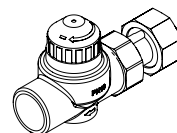
Mat.nr.	Descriere	Dim.	SW ^{*1}	Greutate	UI	Preț
				g/Buc	Buc.	€/Buc.
12165911001	pentru distribuitor de încălzire, REHAU	G 1	38	750	1	136,12

*1 dimensiune cheie

Ventil de reglare HKV pentru distribuitor de încălzire

Proprietăți:

- vană de reglare locală compusă din scaun gradat cu presetare și capac pentru ventil de închidere
- racord cu filet M 30 x 1,5, adecvat pentru instalarea servomotoarelor REHAU
- racord cu piuliță olandeză G1 și etanșare plată conform ISO 228



Material:

alamă nichelată

Mat.nr.	Descriere	SW*1	Greutate g/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
13168811001	pentru distribuitor de încălzire	38	450	1	104,73

*1 dimensiune cheie

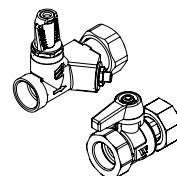
Set ventile echilibrare hidraulică pt. distribuitoare de încălzire

Utilizare:

pentru echilibrarea hidraulică precisă a distribuitoarelor de încălzire REHAU

Proprietăți:

- compus din ventil de reglare G 1 piuliță olandeză / G 3/4 FI și robinet de închidere cu bilă G1 / G1 piuliță olandeză
- afișaj pentru debit integrat, cu scală rotativă de afișare în intervalul 4 - 36 l/min
- dimensiune nominală DN 25



Material:

alamă nichelată

Mat.nr.	Descriere	Dim.	SW*1	Greutate g/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
12165921001	pt. distribuitor de încălzire	G 1	38	750	1	166,85

*1 dimensiune cheie

Ventil pt. echilibrare hidraulică indiv. pentru distribuitor de încălzire

Utilizare:

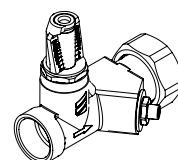
pentru echilibrarea hidraulică precisă a distribuitorilor de încălzire REHAU

Proprietăți:

- afișaj pentru debit integrat, cu scală rotativă de afișare în intervalul 4 - 36 l/min
- dimensiune nominală DN 25

Material:

alamă nichelată



Mat.nr.	Descriere	SW ^{*1}	Greutate g/Buc.	UI Buc.	Preț €/Buc.
13168801001	pentru distribuitor de încălzire	38	450	1	102,21

*1 dimensiune cheie

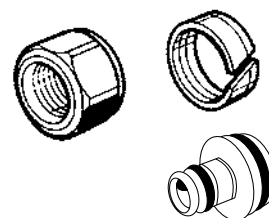
Fiting cu inel de strângere și filet

Utilizare:

pentru racordarea țevilor RAUTHERM SPEED, RAUTHERM SPEED K și RAUTHERM S la distribuitorul de încălzire REHAU

Proprietăți:

racord demontabil conform VOB (DIN 18380), racord pentru filet exterior G 3/4 eurokon conform DIN EN 16313



Mat.nr.	Descriere	Dim.	SW ^{*1}	Greutate g/Buc.	UI Buc.	Preț €/Buc.
12005461001	10,1 x 1,1	G 3/4	27 RAUTHERM SPEED	65	10	9,63

*1 dimensiune cheie

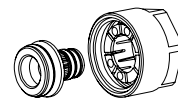
Fiting cu inel de strângere și filet

Utilizare:

pentru racordarea țevilor RAUTHERM SPEED, RAUTHERM SPEED K și RAUTHERM S la distribuitorul de încălzire REHAU

Proprietăți:

racord demontabil conform VOB (DIN 18380), racord pentru filet exterior G 3/4 eurokon conform DIN EN 16313



Mat.nr.	Descriere	Dim.	SW ^{*1}	Greutate g/Buc.	UI Buc.	Preț €/Buc.
12460441001	14 x 1,5	G 3/4	27 RAUTHERM SPEED	48	10	6,63
12506071002	17 x 2,0	G 3/4	27 RAUTHERM S	65	10	5,28
12506171002	20 x 2,0	G 3/4	27 RAUTHERM S	58	10	5,86

*1 dimensiune cheie

Fiting cu inel de strângere și filet

Utilizare:

pentru racordarea țevilor RAUTHERM SPEED, RAUTHERM SPEED K și RAUTHERM S la distribuitorul de încălzire REHAU



Proprietăți:

racord demontabil conform VOB (DIN 18380), racord pentru filet exterior G 3/4 eurokon conform DIN EN 16313

Mat.nr.	Descriere	Dim.	SW ^{*1}	Greutate g/Buc.	UI Buc.	Preț €/Buc.	
13371951001	SPEED 16 x 1,5	G 3/4	30	RAUTHERM SPEED	62	10	5,59

*1 dimensiune cheie

RAUTHERM ML Fiting cu inel de strângere și filet

Utilizare:

pentru racordarea țevilor RAUTHERM ML la distribuitorul de încălzire REHAU



Proprietăți:

racord demontabil conform VOB (DIN 18380), racord pentru filet exterior G 3/4 eurokon conform DIN EN 16313

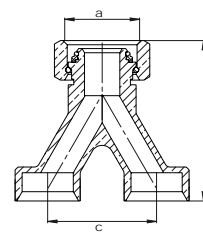
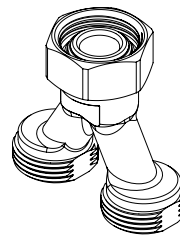
Mat.nr.	Descriere	SW ^{*1}	Greutate g/Buc.	UI Buc.	Preț €/Buc.	
13300531001	16 x 2,0	27	RAUTHERM ML	65	10	5,47

*1 dimensiune cheie

Extensie Y pentru distribuitor

Utilizare:

pentru racordarea a două circuite de încălzire cu lungimi egale la o ieșire de racordare a unui circuit de la distribuitorul de încălzire cu debitmetre, HKV-D, precum și la distribuitorul de încălzire din oțel inoxidabil



Proprietăți:

- piuliță olandeză 3/4" pentru racordarea la fittingul cu eurokon al distribuitorului de încălzire
- două racorduri G 3/4"FE

Material:

alamă nichelată

Mat.nr.	Descriere	Greutate g/Buc.	UI Buc.	Preț €/Buc.
13251031001	pentru distribuitor de încălzire, REHAU	143	2	18,74

Termometru de contact

Utilizare:

pentru măsurarea temperaturii pe barele de distribuție

Proprietăți:

- poate fi utilizat pe tur și/ sau pe retur
- colier tip arc pentru fixare rapidă
- interval de afișare: 0 - 80°C

Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
			Buc.	€/Buc.
12507471002	0 - 80 °C	40	1	29,94

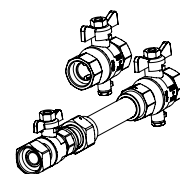
Set racordare contor energie termică, orizontal

Utilizare:

pentru instalarea contorului de energie termică

Proprietăți:

- deschidere integrată M 10 x 1 pentru senzori cu imersie directă în robinetele cu bilă
- racord G1 cu etanșare plată la distribuitorii de încălzire REHAU
- pentru WMZ (contor energie termică) cu lungimi de instalare 110 mm și 130 mm



Material:

alamă nichelată

Formă de livrare:

ambalat în carton

Mat.nr.	Descriere	Dim.	L ^{*1}	Greutate	UI	Preț
			mm	kg/Buc	Buc.	€/Buc.
12197581001	orizontal	G 1	299,6	2,02	1	189,99

*1 Lungime: L

Set racordare contor energie termică, vertical

Utilizare:

pentru instalarea contorului de energie termică

Proprietăți:

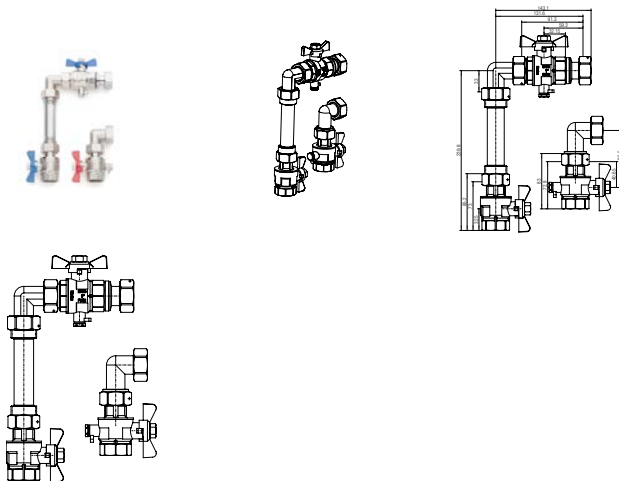
- deschidere integrată M 10 x 1 pentru senzori cu imersie directă în robinetele cu bilă
- racord G1 cu etanșare plată la distribuitorii de încălzire REHAU
- pentru WMZ (contor energie termică) cu lungimi de instalare 110 mm și 130 mm

Material:

alamă nichelată

Formă de livrare:

ambalat în carton



Mat.nr.	Descriere	Dim.	L* ¹ mm	Î* ² mm	Greutate kg/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
12197571001	vertical	G 1	150	292,6	2,576	1	203,63

*¹ Lungime: L*² Înălțime: Î

RAUTHERM SPEED Distribuitor HKV-D Polimer racord 16

Utilizare:

distribuția și reglarea apei de încălzire pentru încălzirea/ răcirea suprafețelor

Proprietăți:

- tur și retur separate termic
- formă de construcție compactă
- racordare la conducta de legătură posibilă prin dreapta sau prin stânga
- racordare variabilă a conductelor de legătură de dedesubt sau din lateral, cu setul adaptor inclus
- suporturi pentru distribuitoare, cu blocare automată, pentru montaj în dulapul de distribuție REHAU sau cu distanțiere atașate pentru setul de fixare pe perete
- preasamblat pe console și testat la presiune
- tur cu debitmetre integrate, interval de măsură afișat 0,8 - 3,75 l/min, pentru reglarea standard a circuitelor individuale de încălzire sau de răcire conform DIN EN 1264 partea a 4-a
- retur cu ventile termostactice integrate, pentru închiderea circuitelor individuale de încălzire, respectiv de răcire, capace albastre pentru acționare, ventile pentru instalarea servomotoarelor REHAU MINI
- racorduri la circuitul de încălzire cu conexiune reversibilă tip fișă

Componente:

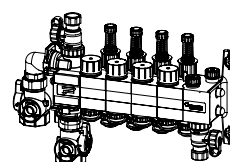
- bară de distribuție unitară
- element de închidere DN 25 FI cu termometru
- adaptor pentru aerisirea, golirea și spălarea circuitelor de încălzire
- garnituri interioare
- suport de fixare pentru marcare în adâncime și eliberare

Material:

poliamidă întărită cu fibre de sticlă (PA 66 GF)

Formă de livrare:

- ambalat în carton
- verificat pentru etanșeitate



Mat.nr.	Descriere		L*1 mm	î*2 mm	a*3 mm	A*4 mm	Greutate kg/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
14707001001	2 circuite, racord 16	2	281	253	75	45	2,2	1	212,60
14707101001	3 circuite, racord 16	3	326	253	75	45	2,4	1	254,32
14707201001	4 circuite, racord 16	4	371	253	75	45	2,6	1	296,22
14707301001	5 circuite, racord 16	5	416	253	75	45	2,8	1	327,00
14707401001	6 circuite, racord 16	6	461	253	75	45	3	1	363,96
14707501001	7 circuite, racord 16	7	506	253	75	45	3,2	1	394,68
14707601001	8 circuite, racord 16	8	551	253	75	45	3,4	1	456,17
14707701001	9 circuite, racord 16	9	596	253	75	45	3,6	1	486,96
14707801001	10 circuite, racord 16	10	641	253	75	45	3,8	1	530,11
14707901001	11 circuite, racord 16	11	686	253	75	45	4	1	579,26

*1 Lungime: L

*2 Înălțime: î

*3 Adâncime: a

*4 distanță interax: A

Mat.nr.	Descriere		L* ¹ mm	î* ² mm	a* ³ mm	A* ⁴ mm	Greutate kg/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
14708001001	12 circuite, racord 16	12	731	253	75	45	4,2	1	603,88
14708101001	13 circuite, racord 16	13	776	253	75	45	4,4	1	634,15
14708201001	14 circuite, racord 16	14	821	253	75	45	4,6	1	679,45
14708301001	15 circuite, racord 16	15	866	253	75	45	4,8	1	736,07
14708401001	16 circuite, racord 16	16	911	253	75	45	5	1	781,37

*1 Lungime: L

*2 Înălțime: î

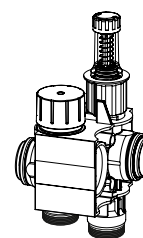
*3 Adâncime: a

*4 distanță interax: A

RAUTHERM Set extindere HKV-D Polimer eurokon

Utilizare:

- distribuția și reglarea apei de încălzire pentru încălzirea/răcirea suprafețelor
- pentru extinderea racordurilor la RAUTHERM SPEED HKV-D P cu un circuit de încălzire



Proprietăți:

- tur și retur separate termic
- tur cu debitmetre integrate, interval de măsură afișat 0,8 - 3,75 l/min, pentru reglarea standard a circuitelor individuale de încălzire sau de răcire conform DIN EN 1264 partea a 4-a
- retur cu ventile termostactice integrate, pentru închiderea circuitelor individuale de încălzire, respectiv de răcire, capace albastre pentru acționare, ventile pentru instalarea servomotoarelor REHAU MINI
- racordare a circuitului de încălzire cu eurokon G 3/4 REHAU conform DIN 16313

Componente:

- bară de distribuție unitară
- șuruburi pentru extindere

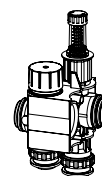
Material:

poliamidă întărită cu fibre de sticlă (PA 66 GF)

Mat.nr.	Descriere	Greutate kg/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
14705021001	Set extindere P, G 3/4 eurokon	0,35	1	68,19

RAUTHERM SPEED Set extindere HKV-D Polimer racord 16

Utilizare:
 pentru extinderea racordurilor la RAUTHERM SPEED HKV-D P cu un circuit de încălzire



Proprietăți:

- tur și retur separate termic
- tur cu debitmetre integrate, interval de măsură afișat 0,8 - 3,75 l/min, pentru reglarea standard a circuitelor individuale de încălzire sau de răcire conform DIN EN 1264 partea a 4-a
- retur cu ventile termostactice integrate, pentru închiderea circuitelor individuale de încălzire, respectiv de răcire, capace albastre pentru acționare, ventile pentru instalarea servomotoarelor REHAU MINI
- racorduri la circuitul de încălzire cu conexiune reversibilă tip fișă

Componente:

- modul pentru distribuitorul de încălzire
- șuruburi pentru extindere
- garnituri interioare

Material:

poliamidă întărită cu fibre de sticlă (PA 66 GF)

Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		kg/Buc	Buc.	€/Buc.
14707021001	Set extindere racord 16	0,3	1	74,59

RAUTHERM SPEED Distribuitor HKV-D Polimer racord 17

Utilizare:

distribuția și reglarea apei de încălzire pentru încălzirea/răcirea suprafețelor

Proprietăți:

- tur și retur separate termic
- formă de construcție compactă
- racordare la conducta de legătură posibilă prin dreapta sau prin stânga
- racordare variabilă a conductelor de legătură de dedesubt sau din lateral, cu setul adaptor inclus
- suporturi pentru distribuitoare, cu blocare automată, pentru montaj în dulapul de distribuție REHAU sau cu distanțiere atașate pentru setul de fixare pe perete
- preasamblat pe console și testat la presiune
- tur cu debitmetre integrate, interval de măsură afișat 0,8 - 3,75 l/min, pentru reglarea standard a circuitelor individuale de încălzire sau de răcire conform DIN EN 1264 partea a 4-a
- retur cu ventile termostactice integrate, pentru închiderea circuitelor individuale de încălzire, respectiv de răcire, capace albastre pentru acționare, ventile pentru instalarea servomotoarelor REHAU MINI
- racorduri la circuitul de încălzire cu conexiune reversibilă tip fișă

Componente:

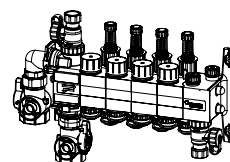
- bară de distribuție unitară
- element de închidere DN 25 FI cu termometru
- adaptor pentru aerisirea, golirea și spălarea circuitelor de încălzire
- garnituri interioare
- suport de fixare pentru marcare în adâncime și eliberare

Material:

poliamidă întărită cu fibre de sticlă (PA 66 GF)

Formă de livrare:

- ambalat în carton
- verificat pentru etanșeitate



Mat.nr.	Descriere		L*1 mm	î*2 mm	a*3 mm	A*4 mm	Greutate kg/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
14709001001	2 circuite, racord 17	2	281	253	75	45	2,2	1	212,60
14709101001	3 circuite, racord 17	3	326	253	75	45	2,4	1	254,32
14709201001	4 circuite, racord 17	4	371	253	75	45	2,6	1	296,22
14709301001	5 circuite, racord 17	5	416	253	75	45	2,8	1	327,00
14709401001	6 circuite, racord 17	6	461	253	75	45	3	1	363,96
14709501001	7 circuite, racord 17	7	506	253	75	45	3,2	1	394,68
14709601001	8 circuite, racord 17	8	551	253	75	45	3,4	1	456,17
14709701001	9 circuite, racord 17	9	596	253	75	45	3,6	1	486,96
14709801001	10 circuite, racord 17	10	641	253	75	45	3,8	1	530,11
14709901001	11 circuite, racord 17	11	686	253	75	45	4	1	579,26

*1 Lungime: L

*2 Înălțime: î

*3 Adâncime: a

*4 distanță interax: A

Mat.nr.	Descriere	L* ¹ mm	î* ² mm	a* ³ mm	A* ⁴ mm	Greutate kg/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.	
14710001001	12 circuite, racord 17	12	731	253	75	45	4,2	1	603,88
14710101001	13 circuite, racord 17	13	776	253	75	45	4,4	1	634,15
14710201001	14 circuite, racord 17	14	821	253	75	45	4,6	1	679,45
14710301001	15 circuite, racord 17	15	866	253	75	45	4,8	1	736,07
14710401001	16 circuite, racord 17	16	911	253	75	45	5	1	781,37

*1 Lungime: L

*2 Înălțime: î

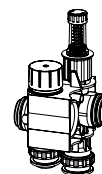
*3 Adâncime: a

*4 distanță interax: A

RAUTHERM Speed Set extindere HKV-D Polimer racord 17

Utilizare:

- distribuția și reglarea apei de încălzire pentru încălzirea/ răcirea suprafețelor
- pentru extinderea racordurilor la RAUTHERM SPEED HKV-D P cu un circuit de încălzire



Proprietăți:

- tur și retur separate termic
- tur cu debitmetre integrate, interval de măsură afișat 0,8 - 3,75 l/min, pentru reglarea standard a circuitelor individuale de încălzire sau de răcire conform DIN EN 1264 partea a 4-a
- retur cu ventile termostactice integrate, pentru închiderea circuitelor individuale de încălzire, respectiv de răcire, capace albastre pentru acționare, ventile pentru instalarea servomotoarelor REHAU MINI
- racorduri la circuitul de încălzire cu conexiune reversibilă tip fișă

Componente:

- modul pentru distribuitorul de încălzire
- șuruburi pentru extindere
- garnituri interioare

Material:

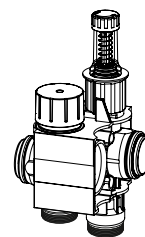
poliamidă întărită cu fibre de sticlă (PA 66 GF)

Mat.nr.	Descriere	Greutate kg/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
14709021001	set de extindere pentru racord 17	0,3	1	74,59

RAUTHERM Set extindere HKV-D Polimer eurokon

Utilizare:

- distribuția și reglarea apei de încălzire pentru încălzirea/răcirea suprafețelor
- pentru extinderea racordurilor la RAUTHERM SPEED HKV-D P cu un circuit de încălzire



Proprietăți:

- tur și retur separate termic
- tur cu debitmetre integrate, interval de măsură afișat 0,8 - 3,75 l/min, pentru reglarea standard a circuitelor individuale de încălzire sau de răcire conform DIN EN 1264 partea a 4-a
- retur cu ventile termostactice integrate, pentru închiderea circuitelor individuale de încălzire, respectiv de răcire, capace albastre pentru acționare, ventile pentru instalarea servomotoarelor REHAU MINI
- racordare a circuitului de încălzire cu eurokon G 3/4 REHAU conform DIN 16313

Componente:

- bară de distribuție unitară
- șuruburi pentru extindere

Material:

poliamidă întărită cu fibre de sticlă (PA 66 GF)

Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		kg/Buc	Buc.	€/Buc.
14705021001	Set extindere P, G 3/4 eurokon	0,35	1	68,19

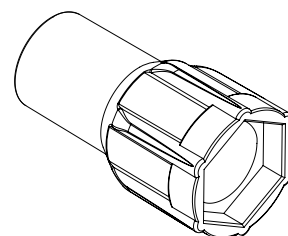
Unealtă pentru montaj

Utilizare:

unealtă de montaj pentru fixarea piulițelor SW 10 la RAUTHERM SPEED HKV P

Material:

polimer



Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		g/Buc	Buc.	€/Buc.
14710651001	cheie tubulară SW 10	12	1	5,45

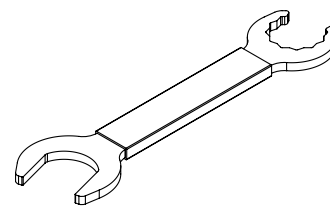
Cheie fixă circulară

Utilizare:

unealtă de montaj pentru fixarea fittingurilor cu inel de strângere și filet REHAU

Material:

metal cu mâner cauciucat



Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		g/Buc	Buc.	€/Buc.
14710701001	cheie fixă circulară SW 27/30, deschisă	165	1	13,08

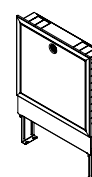
Dulap distribuție UP 110

Utilizare:

pentru instalarea distribuitorilor de încălzire REHAU și a accesoriilor

Proprietăți:

- reglarea înălțimii ajustabilă între 705 - 885 mm
- adâncime constructivă reglabilă de la 110 la 160 mm datorită cadrului lat de 30 mm
- fixare reglabilă a distribuitorului, pe orizontală și pe verticală
- forme preștanțate pentru posibilități de racordare verticală pe ambele părți
- ambele părți au fost perforate orizontal și vertical pentru intrarea cablului
- redirecționarea țevii
- panou de închidere la nivelul șapei, cu adâncime reglabilă și detașabil
- ușă dulap, cu închizătoare



Material:

dulap din tablă de oțel

Culoare:

alb trafic (similar RAL 9016)

Mat.nr.	Descriere	l^{*1}	T_{min}	T_{max}^{*2}	H_{min}^{*3}	H_{max}^{*4}	Greutate	UI	Preț
		mm	mm	mm	mm	mm	kg/Buc	Buc.	€/Buc.
13454101001	UP 110/550, alb	550	110	160	705	885	11,8	1	133,61
13454201001	UP 110/750, alb	750	110	160	705	885	14,6	1	158,50
13454301001	UP 110/950, alb	950	110	160	705	885	17,4	1	181,11
13454401001	UP 110/1150, alb	1150	110	160	705	885	20,6	1	212,75
13454501001	UP 110/1300, alb	1300	110	160	705	885	26,63	1	234,21

*1 Lățime: l

*2 Adâncime_{max}

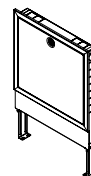
*3 Înălțime_{min}

*4 Înălțime_{max}

Dulap distribuție UP 75

Utilizare:

pentru instalarea distribuitorilor de încălzire REHAU și a accesoriilor



Proprietăți:

- reglarea înălțimii ajustabilă între 705 - 885 mm
- adâncime constructivă reglabilă de la 75 la 125 mm datorită cadrului lat de 30 mm
- fixare reglabilă a distribuitorului, pe orizontală și pe verticală
- forme preștanțate pentru posibilități de racordare verticală pe ambele părți
- ambele părți au fost perforate orizontal și vertical pentru intrarea cablului
- redirecționarea țevii
- panou de închidere la nivelul șapei, cu adâncime reglabilă și detașabil
- ușă dulap, cu închizătoare

Material:

dulap din tablă de oțel

Culoare:

alb trafic (similar RAL 9016)

Mat.nr.	Descriere	l ^{*1} mm	T _{min} mm	T _{max} ^{*2} mm	H _{min} ^{*3} mm	H _{max} ^{*4} mm	Greutate kg/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
13464101001	UP 75/550, alb	550	75	125	705	885	12,14	1	133,37
13464201001	UP 75/750, alb	750	75	125	705	885	16,27	1	160,30
13464301001	UP 75/950, alb	950	75	125	705	885	18,91	1	181,11
13464401001	UP 75/1150, alb	1150	75	125	705	885	21,5	1	212,75

*1 Lățime: l

*2 Adâncime_{max}

*3 Înălțime_{min}

*4 Înălțime_{max}

Dulap distribuție AP 130

Utilizare:

pentru instalarea distribuitorilor de încălzire REHAU și a accesoriilor

Proprietăți:

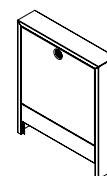
- fixare reglabilă a distribuitorului, pe orizontală și pe verticală
- panou de închidere la nivelul șapei
- ușă dulap, cu închizătoare

Material:

dulap din tablă de oțel

Culoare:

alb trafic (similar RAL 9016)

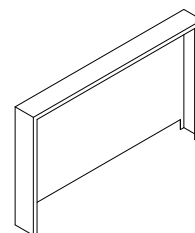


Mat.nr.	Descriere	l ^{*1} mm	T _{max} ^{*2} mm	H _{max} ^{*3} mm	Greutate kg/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
13474101001	AP 130/605, alb	605	130	730	12,47	1	111,10
13474201001	AP 130/805, alb	805	130	730	16,09	1	129,97
13474301001	AP 130/1005, alb	1005	130	730	19,14	1	152,86
13474401001	AP 130/1205, alb	1205	130	730	19	1	161,67
13474501001	AP 130/1353, alb	1353	130	730	23,86	1	186,19

*1 Lățime: l

*2 Adâncime_{max}

*3 Înălțime_{max}

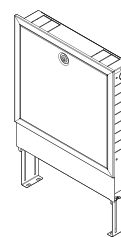
Carcasă AP

Mat.nr.	Descriere	Greutate kg/Buc	UI	Preț €/Buc.
12176231001	pt. dulap AP 130/605	6,7		103,87
12176291001	pt. dulap AP 130/1005	9,5		141,64
12176321001	pt. dulap AP 130/1205	10,9		158,54

Dulap distribuție UP 75 compact

Utilizare:

pentru instalarea distribuitorului de încălzire RAUTHERM SPEED HKV-D Polimer cu racorduri de 16 și 17



Proprietăți:

- reglarea înălțimii ajustabilă între 554 - 735 mm
- adâncime constructivă reglabilă de la 75 la 125 mm datorită cadrului lat de 30 mm
- fixare reglabilă a distribuitorului, pe orizontală și pe verticală
- forme preștanțate pentru posibilități de racordare verticală pe ambele părți
- ambele părți au fost perforate orizontal și vertical pentru intrarea cablului
- redirecționarea țevii
- panou de închidere la nivelul șapei, cu adâncime reglabilă și detașabil
- ușă dulap, cu închizătoare

Material:

dulap din tablă de oțel

Culoare:

alb trafic (similar RAL 9016)

Mat.nr.	Descriere	l ^{*1} mm	T _{min} mm	T _{max} ^{*2} mm	H _{min} ^{*3} mm	H _{max} ^{*4} mm	Greutate kg/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
13334061001	UP 75/550, alb	550	75	125	554	735	10,67	1	136,97
13334071001	UP 75/750, alb	750	75	125	554	735	13,48	1	160,30
13334081001	UP 75/950, alb	950	75	125	554	735	15,87	1	181,11
13334111001	UP 75/1150, alb	1150	75	125	554	735	17,91	1	210,25

*1 Lățime: l

*2 Adâncime_{max}

*3 Înălțime_{min}

*4 Înălțime_{max}

Dulap distribuție UP compact

Mat.nr.	Descriere	Greutate kg/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
13313431001	UP 110/550, alb	11,17		341,68
13313451001	UP 110/750, alb	14,03		284,68
13313461001	UP 110/950, alb	16,48		336,88
13313471001	UP 110/1150, alb	18,57		379,94
13313481001	UP 110/1300, alb	20,3		424,30

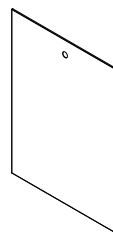
Ramă cu ușă

Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		kg/Buc	Buc.	€/Buc.
12176391001	pentru dulap UP 450	3,2	1	75,28
12176441001	pentru dulap UP 550	3,7	1	80,51
12176491001	pentru dulap UP 750	4,8	1	92,74
12176541001	pentru dulap UP 950	5,8	1	103,74
12176591001	pentru dulap UP 1150	7	1	125,37
12176641001	pentru dulap UP 1300	7,7	1	134,54

Ramă cu ușă pentru dulap compact

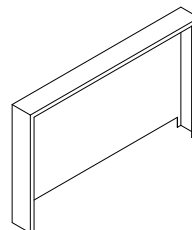
Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		kg/Buc	Buc.	€/Buc.
14316931001	pentru dulap UP 550 compact	3,32		85,46
14316941001	pentru dulap UP 750 compact	4,24		97,13
14316951001	pentru dulap UP 950 compact	5,15		106,44
14316961001	pentru dulap UP 1150 compact	6,07		123,82

Ușă pentru dulap distribuție



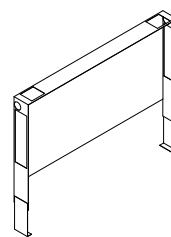
Mat.nr.	Descriere	Greutate kg/Buc	UI	Preț €/Buc.
12176211001	AP 13474101001	2,5		53,73
12176241001	AP 13474201001	3,3		61,09
12176271001	AP 13474301001	4,2		69,60
12176301001	AP 13474401001	5,1		87,15
12176331001	AP 13474501001	5,8		94,71

Carcasă AP



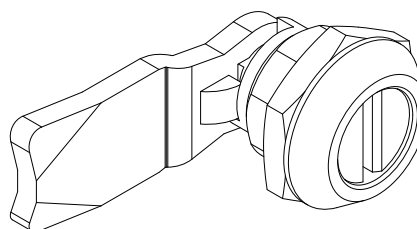
Mat.nr.	Descriere	Greutate kg/Buc	UI	Preț €/Buc.
12176351001	pt. dulap AP 130/1353	11		168,17

Carcasă UP



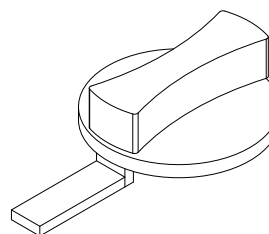
Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		kg/Buc	Buc.	€/Buc.
12176451001	pt.dulap UP 110/550	6,4	1	96,30
12176501001	pt.dulap UP 110/750	7,8	1	113,13
12176551001	pt.dulap UP 110/950	9,3	1	129,45
12176601001	pt.dulap UP 110/1150	10,7	1	144,70
12176651001	pt.dulap UP 110/1300	11,8	1	165,14
12176701001	pt.dulap UP 75/550	5,6	1	87,33
12176751001	pt.dulap UP 75/750	7	1	107,10
12176811001	pt.dulap UP 75/950	8,4	1	124,08
12176861001	pt.dulap UP 75/1150	9,7	1	137,79

Încuietoare rotativă



Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		kg/Buc	Buc.	€/Buc.
12176871001		0,05	1	9,76

Închizătoare rotativă, cu mâner



Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		kg/Buc		€/Buc.
13161291001	cu mâner	0,03		1,24

Încuietoare din oțel

Mat.nr.	Descriere	Greutate kg/Buc	UI	Preț €/Buc.
12176881001		0,054		17,29

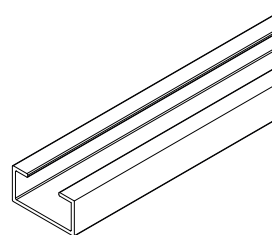
Panou închidere la nivelul șapei AP

Mat.nr.	Descriere	Greutate kg/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
12176221001	pt. dulap AP 130/605	0,7	1	23,94
12176251001	pt. dulap AP 130/805	1	1	26,33
12176281001	pt. dulap AP 130/1005	1,3	1	29,35
12176311001	pt. dulap AP 130/1205	1,6	1	32,09
12176341001	pt. dulap AP 130/1353	1,8	1	34,74

Panou închidere la nivelul șapei UP

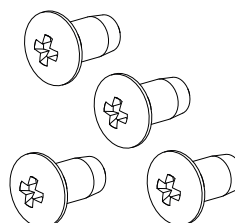
Mat.nr.	Descriere	Greutate kg/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
12176421001	pt. dulap UP 550	0,83	1	27,48
12176471001	pt. dulap UP 750	1,1	1	30,15
12176521001	pt. dulap UP 950	1,36	1	33,24
12176571001	pt. dulap UP 1150	1,63	1	36,26
12176621001	pt. dulap UP 1300	1,83	1	38,30

Șină din profil C



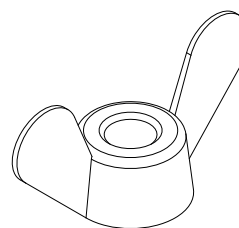
Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		kg/Buc	Buc.	€/Buc.
12176901001	pentru dulap UP 75/ 110	0,2	1	7,03
12176911001	pentru dulap AP 130	0,2	1	7,24
14316971001	pentru dulap UP 75/ 110 compact	0,552		6,83

Șuruburi



Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		g/Buc		€/Buc.
12176941001	pt.montaj HKV (4 buc.)	1,09		1,59

Piuliță fluture



Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		g/Buc		€/Buc.
12176961001	pt. șină din profil C (4 buc.)	39,88		1,04

07.05 Automatizare Nea

Termostat de cameră Nea H

Utilizare:

pentru reglarea temperaturii în cameră cu încălzire în suprafețe

Certificări:

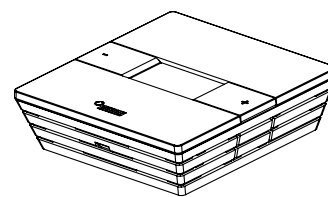
- CE conform EN 60730-2-9 și EN 60730-1
- VDE conform EN 60730-2-9 și EN 60730-1

Proprietăți:

- potrivit pentru funcționare în regim de încălzire
- poate fi montat pe o doză îngropată sau direct pe perete
- reducerea temperaturii prin programatorul digital extern Nea
- funcție de protecție împotriva înghețului și a blocării ventilului
- pot fi conectate max. 5 servomotoare
- regimuri de funcționare: automat, normal, redus și opțional oprit
- grad de protecție: IP30
- formă de livrare: ambalat în carton

Culoare:

- carcasă față, alb trafic (RAL 9016)
- carcasă spate, gri antracit (RAL 7016)



Mat.nr.	Descriere	l*1 mm	î*2 mm	a*3 mm	Greutate g/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
13362301001	230 V	88	88	26	218	1	45,09
13360241001	24 V	88	88	26	325	1	45,09

*1 Lățime: l

*2 Înălțime: î

*3 Adâncime: a

Termostat de cameră Nea HT

Utilizare:

pentru reglarea temperaturii în cameră cu încălzire în suprafețe

Certificări:

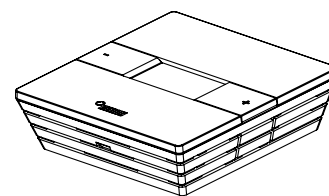
- CE conform EN 60730-2-9 și EN 60730-1
- VDE conform EN 60730-2-9 și EN 60730-1

Proprietăți:

- potrivit pentru funcționare în regim de încălzire
- poate fi montat pe o doză îngropată sau direct pe perete
- reducerea temperaturii prin program integrat de temporizare sau prin programatorul digital extern Nea
- funcție de protecție împotriva înghețului și a blocării ventilului
- pot fi conectate max. 5 servomotoare
- regimuri de funcționare: automat, normal, redus, opțional oprit, petrecere și concediu, și, opțional, modul prezentă
- afișarea orei curente și a zilelor săptămânii
- grad de protecție: IP30
- formă de livrare: ambalat în carton

Culoare:

- carcasă față, alb trafic (RAL 9016)
- carcasă spate, gri antracit (RAL 7016)



Mat.nr.	Descriere	l*1 mm	î*2 mm	a*3 mm	Greutate g/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
13372301001	230 V	88	88	26	328,5	1	52,61
13370241001	24 V	88	88	26	328,5	1	52,61

*1 Lățime: l

*2 Înălțime: î

*3 Adâncime: a

Termostat de cameră Nea HCT

Utilizare:

pentru reglarea temperaturii în cameră cu încălzire/răcire în suprafețe

Certificări:

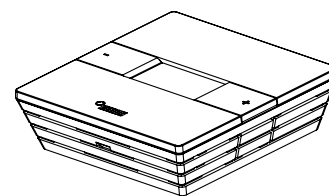
- CE conform EN 60730-2-9 și EN 60730-1
- VDE conform EN 60730-2-9 și EN 60730-1

Proprietăți:

- potrivit pentru funcționare în regim de încălzire și răcire
- comutare manuală sau externă între modul de funcționare încălzire/ răcire
- poate fi montat pe o doză îngropată sau direct pe perete
- reducerea temperaturii prin program integrat de temporizare sau prin programatorul digital extern Nea
- funcție de protecție împotriva înghețului și a blocării ventilului
- pot fi conectate max. 5 servomotoare
- regimuri de funcționare: automat, normal, redus, opțional oprit, petrecere și concediu, și, opțional, modul prezență
- afișarea orei curente și a zilelor săptămânii
- racordare opțională a senzorilor la distanță, Nea 24 V și 230 V
- grad de protecție: IP30
- formă de livrare: ambalat în carton

Culoare:

- carcasă față, alb trafic (RAL 9016)
- carcasă spate, gri antracit (RAL 7016)



Mat.nr.	Descriere	l*1 mm	î*2 mm	a*3 mm	Greutate g/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
13382301001	230 V	88	88	26	328,5	1	95,55
13380241001	24 V	88	88	26	300	1	95,55

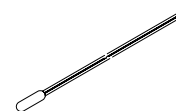
*1 Lățime: l

*2 Înălțime: î

*3 Adâncime: a

Senzor la distanță Nea

Utilizare:
 pentru conectare opțională la termostatul de cameră
 Nea HCT



Proprietăți:

- poate fi utilizat ca senzor de temperatură în pardoseală sau în cameră
- lungimea cablului: 4 m
- grad de protecție: IP67
- diametru senzor: 5 mm
- interval cu temperatura de lucru: 24 V (de la -40 la 120°C), 230 V (de la -10 la 70°C)

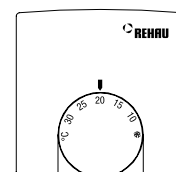
Culoare:

24 V alb, 230 V negru

Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		g/Buc	Buc.	€/Buc.
12179051001	230 V	80	1	15,02
12144511001	24 V	80	1	15,02

Termostat de cameră E

Utilizare:
 pentru reglarea temperaturii în cameră cu încălzire în suprafețe



Proprietăți:

- potrivit pentru toate tipurile de încălzire
- limitarea intervalului de temperatură integrată
- reducerea temperaturii prin programatorul digital extern Nea
- tensiune de alimentare 230 V
- capacitate de comutare: 2 (1) A, 250 A AC
- Clasa de protecție: II
- grad de protecție: IP30
- utilizare opțională cu regleta de cleme Nea H 230 V
- interval de setare: 5 - 30 °C
- formă de livrare: ambalat în carton

Culoare:

alb alpin

Mat.nr.	Descriere	l*1	î*2	a*3	Greutate	UI	Preț
		mm	mm	mm	g/Buc	Buc.	€/Buc.
12390231002	230 V	78	78,5	14	42	1	31,13

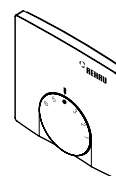
*1 Lățime: l

*2 Înălțime: î

*3 Adâncime: a

Termostat de cameră E gradație 1-6

Utilizare:
pentru reglarea temperaturii în cameră cu încălzire în suprafețe



Proprietăți:

- potrivit pentru toate tipurile de încălzire
- limitarea intervalului de temperatură integrată
- reducerea temperaturii prin programatorul digital extern
- Nea
- tensiune de alimentare 230 V
- capacitate de comutare: 2 (1) A, 250 A AC
- Clasa de protecție: II
- grad de protecție: IP30
- utilizare opțională cu regleta de cleme Nea H 230 V
- interval de setare: scală de referință numerotată de la 1 la 6
- formă de livrare: ambalat în carton

Culoare:
alb alpin

Mat.nr.	Descriere	l*1 mm	î*2 mm	a*3 mm	Greutate g/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
13240181001	gradație 1-6 230 V	78	78,5	14	42	1	31,61

*1 Lățime: l

*2 Înălțime: î

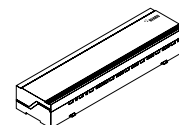
*3 Adâncime: a

Regletă de cleme Nea H

Certificări:
CE conform EN 60730-2-9, EN 60730-1 și EN 50419

Proprietăți:

- potrivită pentru termostate de cameră Nea H, Nea HT și E
- protecție mecanică integrată, pentru detensionare
- tehnologie de racordare fără șurub, cu prindere tip clemă
- siguranță integrată
- pentru montaj pe șină standard sau pe perete
- dimensiuni (î x a x L): 90 x 50 x 326,5 mm
- grad de protecție: IP20
- pentru regleta de cleme Nea 24 V este necesar transformator 24 V



Culoare:
carcasă: gri deschis, similar cu RAL 7035

Mat.nr.	Descriere	Greutate g/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.		
13492301001	230 V, 6 canale	6	15	490	1	67,75
13492301002	230 V, 10 canale	10	18	510	1	94,35
13490241001	24 V, 6 canale	6	15	490	1	67,75
13490241002	24 V, 10 canale	10	18	510	1	94,35

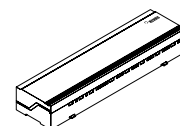
Regletă de cleme Nea HC

Certificări:

CE conform EN 60730-2-9, EN 60730-1 și EN 50419

Proprietăți:

- potrivită pentru termostate de cameră Nea HCT
- comutare între modurile de funcționare încălzire/ răcire
- comandă pompă integrată
- oprirea funcționării pe încălzire/ răcire prin senzori externi de tip STB sau TPW
- protecție mecanică integrată, pentru detensionare
- tehnologie de racordare fără șurub, cu prindere tip clemă
- siguranță integrată
- pentru montaj pe șină standard sau pe perete
- dimensiuni (î x a x L): 90 x 50 x 326,5 mm
- grad de protecție: IP20
- pentru regleta de cleme Nea 24 V este necesar transformator 24 V



Culoare:

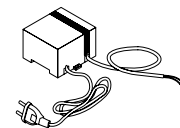
carcasă: gri deschis, similar cu RAL 7035

Mat.nr.	Descriere			Greutate		UI		Preț €/Buc.
				g/Buc	Buc.	Buc.	Buc.	
13422301001	230 V, 6 canale	6	15	510	1	96,80		
13422301002	230 V, 10 canale	10	18	530	1	193,94		
13420241001	24 V, 6 canale	6	15	580	1	96,80		
13420241002	24 V, 10 canale	10	18	530	1	193,94		

Transformator de rețea

Proprietăți:

- transformator de siguranță SELV pentru reglete de cleme Nea H 24 V și Nea HC 24 V
- tensiune primară 230 V 50/ 60 Hz
- tensiune secundară 24 V, 36 VA
- putere la ralanti < 0,5 W
- montaj pe șine standard
- grad de protecție: IP20
- Clasa de protecție: II



Mat.nr.	Descriere	l ^{*1}	î ^{*2}	a ^{*3}	Greutate kg/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
		mm	mm	mm			
13152981001	24 V	80	84	53	0,82	1	83,22

*1 Lățime: l

*2 Înălțime: î

*3 Adâncime: a

Programator Nea

Utilizare:

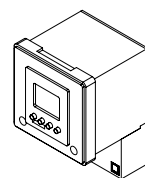
pentru controlul pe intervale de timp al termostatului de cameră, în combinație cu regletele de cleme Nea flex, Nea H și Nea HC

Certificări:

CE conform EN 60730-1 și EN 60730-2-7

Proprietăți:

- 2 programe de timp independente
- 10 ani rezervă de energie (baterie cu litiu)
- trecere automată la ora de vară/ iarnă
- pentru 230 V și 24 V
- pentru montaj pe șină standard sau pe perete



Mat.nr.	Descriere	l*1	î*2	a*3	Greutate	UI	Preț
		mm	mm	mm	g/Buc	Buc.	€/Buc.
12144811001	pentru Nea flex, Nea H și Nea HC	86	86	21	250	1	267,35

*1 Lățime: l

*2 Înălțime: î

*3 Adâncime: a

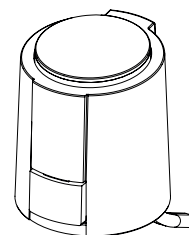
Servomotor UNI

Utilizare:

pentru controlul ventilelor de reglare ale distribuitorului de încălzire REHAU, precum și a ventilelor termostactice ale distribuitorului industrial REHAU

Proprietăți:

- normal închis
- indicator de cursă, cu control al reglării
- funcție first-open (deschis la început) pentru funcționarea încălzirii prin suprafețe în faza de construcție (înainte de instalarea termostatului)
- adaptor pentru diverse ventile
- instalare prin intermediul adaptorului pentru ventil
- lungimea cablului de conectare: 1 m
- adaptor pentru ventil VA 80 inclus în livrare



Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		g/Buc	Buc.	€/Buc.
13202751001	230 V	125	1	23,77
13202761001	24 V	130	1	23,77

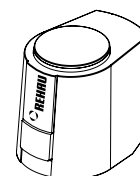
Servomotor UNI BMS

Utilizare:

pentru controlul ventilelor de pe returul distribuitorului de încălzire

Proprietăți:

- pentru conectare directă la sistemul de management al clădirii (BMS)
- implementarea semnalului de control în funcționarea puls-proportional
- tensiune de reglare 0 - 10 V CC
- normal închis
- auto-calibrare, determinarea punctului de închidere
- indicator de cursă, cu control al reglării
- funcție first-open (deschis la început) pentru funcționarea încălzirii prin suprafețe în faza de construcție (înainte de instalarea termostatului)
- lungimea cablului de conectare: 1 m



Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		g/Buc	Buc.	€/Buc.
13150931001	24 V	160	1	86,34

07.06 Automatizare NEA SMART 2.0

NEA SMART 2.0 Termostat BUS cu senzor de temperatură (cu afișaj)

Utilizare:

pentru reglarea temperaturii în cameră cu încălzire/răcire în suprafețe

Proprietăți:

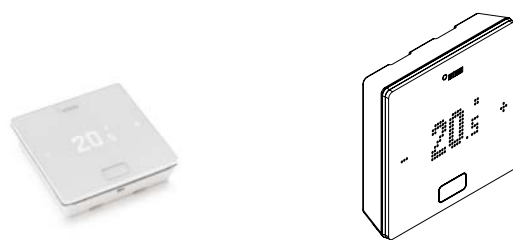
- versiune cu comandă prin cablu
- senzor de temperatură integrat
- potrivit pentru funcționare în regim de încălzire și răcire
- poate fi montat pe o doză îngropată sau direct pe perete
- afișaj cu matrice LED
- cadru luminos integrat
- afișarea temperaturii din cameră, a temperaturii setate și a modului de funcționare
- utilizare ușoară prin intermediul unui buton de comandă și a două taste capacitive
- sursa de alimentare: prin linie BUS cu două fire și protecție la polaritate inversă
- grad de protecție: IP20
- clasa de protecție: III
- senzorul la distanță NEA SMART 2.0 pentru monitorizarea temperaturii din pardoseală poate fi conectat la termostat

Culoare:

alb (similar RAL 9003)

Formă de livrare:

ambalat în carton



Mat.nr.	Descriere	l*1 mm	î*2 mm	a*3 mm	Greutate g/Buc.	UI Buc.	Preț €/Buc.
13280001001	cu senzor de temperatură, alb (TBA)	86	86	21	71	1	103,10

*1 Lățime: l

*2 Înălțime: î

*3 Adâncime: a

NEA SMART 2.0 Senzor de cameră BUS cu senzor de temperatură (fără afișaj)

Utilizare:

pentru reglarea temperaturii în cameră cu încălzire/răcire în suprafețe

Proprietăți:

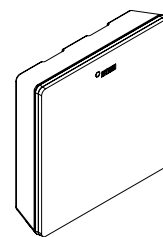
- versiune cu comandă prin cablu
- senzor de temperatură integrat
- potrivit pentru funcționare în regim de încălzire și răcire
- poate fi montat pe o doză îngropată sau direct pe perete
- sursa de alimentare: prin linie BUS cu două fire și protecție la polaritate inversă
- grad de protecție: IP20
- clasa de protecție: III
- senzorul la distanță NEA SMART 2.0 pentru monitorizarea temperaturii din pardoseală poate fi conectat la termostat

Culoare:

alb (similar RAL 9003)

Formă de livrare:

ambalat în carton



Mat.nr.	Descriere	l*1 mm	î*2 mm	a*3 mm	Greutate g/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
13280061001	cu senzor temperatură, alb (TBA)	86	86	21	71	1	80,05

*1 Lățime: l

*2 Înălțime: î

*3 Adâncime: a

NEA SMART 2.0 Termostat BUS cu senzor temp. și umiditate (cu afișaj)

Utilizare:

pentru reglarea temperaturii în cameră cu încălzire/răcire în suprafețe

Proprietăți:

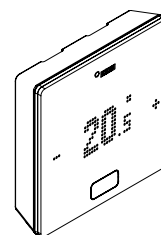
- versiune cu comandă prin cablu
- Senzor de temperatură și umiditate integrat
- potrivit pentru funcționare în regim de încălzire și răcire
- poate fi montat pe o doză îngropată sau direct pe perete
- afișaj cu matrice LED
- cadru luminos integrat
- afișarea temperaturii din cameră, a temperaturii setate și a modului de funcționare
- utilizare ușoară prin intermediul unui buton de comandă și a două taste capacitive
- sursa de alimentare: prin linie BUS cu două fire și protecție la polaritate inversă
- grad de protecție: IP20
- clasa de protecție: III
- senzorul la distanță NEA SMART 2.0 pentru monitorizarea temperaturii din pardoseală poate fi conectat la termostat

Culoare:

alb (similar RAL 9003) sau negru (similar RAL 9011)

Formă de livrare:

ambalat în carton



Mat.nr.	Descriere	l*1 mm	î*2 mm	a*3 mm	Greutate g/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
13280041001	cu senzor temp. și umiditate, alb (UBA)	86	86	21	71	1	116,44
13280051001	cu senzor temp. și umiditate, negru (UBN)	86	86	21	71	1	116,44

*1 Lățime: l

*2 Înălțime: î

*3 Adâncime: a

NEA SMART 2.0 Senzor de cameră BUS cu senzor temp. și umiditate (fără afișaj)

Utilizare:

pentru reglarea temperaturii în cameră cu încălzire/răcire în suprafețe

Proprietăți:

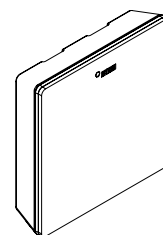
- versiune cu comandă prin cablu
- Senzor de temperatură și umiditate integrat
- potrivit pentru funcționare în regim de încălzire și răcire
- poate fi montat pe o doză îngropată sau direct pe perete
- sursa de alimentare: prin linie BUS cu două fire și protecție la polaritate inversă
- grad de protecție: IP20
- clasa de protecție: III
- senzorul la distanță NEA SMART 2.0 pentru monitorizarea temperaturii din pardoseală poate fi conectat la termostat

Culoare:

alb (similar RAL 9003)

Formă de livrare:

ambalat în carton



Mat.nr.	Descriere	l*1 mm	î*2 mm	a*3 mm	Greutate g/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
13280081001	cu senzor temp. și umiditate, alb (UBA)	86	86	21	71	1	93,39

*1 Lățime: l

*2 Înălțime: î

*3 Adâncime: a

NEA SMART 2.0 Termostat de cameră radio cu senzor de temperatură (cu afișaj)

Utilizare:

pentru reglarea temperaturii în cameră cu încălzire/răcire în suprafețe

Proprietăți:

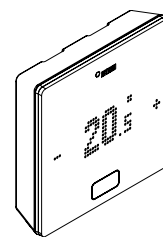
- versiune cu comandă prin undă radio
- senzor de temperatură integrat
- potrivit pentru funcționare în regim de încălzire și răcire
- poate fi montat pe o doză îngropată sau direct pe perete
- afișaj cu matrice LED
- afișarea temperaturii din cameră, a temperaturii setate și a modului de funcționare
- utilizare ușoară prin intermediul unui buton de comandă și a două taste capacitive
- rază de acoperire: 25 m în clădiri
- sursă de alimentare: 2 x LR03
- tip baterie: AAA alcalină
- durată de viață baterie > 2 ani
- grad de protecție: IP20
- clasa de protecție: III
- frecvență bandă de transmisie: 869 MHz
- senzorul la distanță NEA SMART 2.0 pentru monitorizarea temperaturii din pardoseală poate fi conectat la termostat

Culoare:

alb (similar RAL 9003)

Formă de livrare:

ambalat în carton



Mat.nr.	Descriere	l*1 mm	î*2 mm	a*3 mm	Greutate g/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
13280101001	cu senzor de temperatură, alb (TRA)	86	86	21	101	1	103,10

*1 Lățime: l

*2 Înălțime: î

*3 Adâncime: a

NEA SMART 2.0 Senzor cameră radio cu senzor de temperatură (fără afișaj)

Utilizare:

pentru reglarea temperaturii în cameră cu încălzire/răcire în suprafețe

Proprietăți:

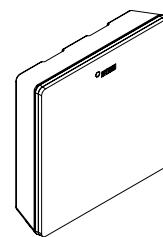
- versiune cu comandă prin undă radio
- senzor de temperatură integrat
- potrivit pentru funcționare în regim de încălzire și răcire
- poate fi montat pe o doză îngropată sau direct pe perete
- rază de acoperire: 25 m în clădiri
- sursă de alimentare: 2 x LR03
- tip baterie: AAA alcalină
- durată de viață baterie > 2 ani
- grad de protecție: IP20
- clasa de protecție: III
- frecvență bandă de transmisie: 869 MHz
- senzorul la distanță NEA SMART 2.0 pentru monitorizarea temperaturii din pardoseală poate fi conectat la termostat

Culoare:

alb (similar RAL 9003)

Formă de livrare:

ambalat în carton



Mat.nr.	Descriere	l*1 mm	î*2 mm	a*3 mm	Greutate g/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
13280141001	cu senzor temperatură, alb (TRA)	86	86	21	101	1	80,05

*1 Lățime: l

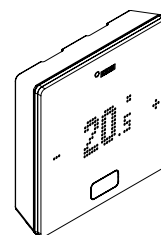
*2 Înălțime: î

*3 Adâncime: a

NEA SMART 2.0 Termostat de cameră radio cu senzor temperatura și umiditate (cu afișaj)

Utilizare:

pentru reglarea temperaturii în cameră cu încălzire/răcire în suprafețe



Proprietăți:

- versiune cu comandă prin undă radio
- Senzor de temperatură și umiditate integrat
- potrivit pentru funcționare în regim de încălzire și răcire
- poate fi montat pe o doză îngropată sau direct pe perete
- afișaj cu matrice LED
- afișarea temperaturii din cameră, a temperaturii setate și a modului de funcționare
- utilizare ușoară prin intermediul unui buton de comandă și a două taste capacitive
- rază de acoperire: 25 m în clădiri
- sursă de alimentare: 2 x LR03
- tip baterie: AAA alcalină
- durată de viață baterie > 2 ani
- grad de protecție: IP20
- clasa de protecție: III
- frecvență bandă de transmisie: 869 MHz
- senzorul la distanță NEA SMART 2.0 pentru monitorizarea temperaturii din pardoseală poate fi conectat la termostat

Culoare:

alb (similar RAL 9003) sau negru (similar RAL 9011)

Formă de livrare:

ambalat în carton

Mat.nr.	Descriere	l*1 mm	î*2 mm	a*3 mm	Greutate g/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
13280121001	cu senzor temp. și umiditate, alb (URA)	86	86	21	101	1	116,44
13280131001	cu senzor temp. și umiditate, negru (URN)	86	86	21	101	1	116,44

*1 Lățime: l

*2 Înălțime: î

*3 Adâncime: a

NEA SMART 2.0 Senzor cameră radio cu senzor temperatura și umiditate (fără afișaj)

Utilizare:

pentru reglarea temperaturii în cameră cu încălzire/răcire în suprafețe

Proprietăți:

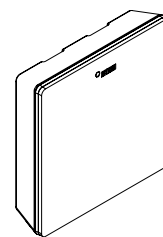
- versiune cu comandă prin undă radio
- Senzor de temperatură și umiditate integrat
- potrivit pentru funcționare în regim de încălzire și răcire
- poate fi montat pe o doză îngropată sau direct pe perete
- rază de acoperire: 25 m în clădiri
- sursă de alimentare: 2 x LR03
- tip baterie: AAA alcalină
- durată de viață baterie > 2 ani
- grad de protecție: IP20
- clasa de protecție: III
- frecvență bandă de transmisie: 869 MHz
- senzorul la distanță NEA SMART 2.0 pentru monitorizarea temperaturii din pardoseală poate fi conectat la termostat

Culoare:

alb (similar RAL 9003)

Formă de livrare:

ambalat în carton



Mat.nr.	Descriere	l*1 mm	î*2 mm	a*3 mm	Greutate g/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
13280161001	cu senzor temp. și umiditate, alb (URA)	86	86	21	101	1	93,39

*1 Lățime: l

*2 Înălțime: î

*3 Adâncime: a

NEA SMART 2.0 Regletă de cleme Basis

Utilizare:

pentru a controla încălzirea/răcirea în suprafețe

Proprietăți:

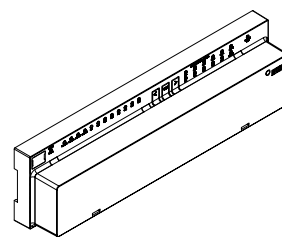
- funcții de control pentru economisirea energiei la utilizarea cu încălzire/ răcire în suprafețe în combinație cu reglarea temperaturii pe tur, cu dehumidificatoare și ventilatoare
- potrivită pentru toate termostatele de cameră și toți senzorii NEA SMART 2.0, cu comandă BUS sau radio
- funcționare și control prin intermediul aplicației REHAU și posibilitate de conectare la cloud
- alocarea termostatelor de cameră prin intermediul a trei butoane
- afișare stare prin LED
- pentru montajul pe perete sau pe șină
- controlul temperaturii din cameră pentru maxim 8 camere și 12 servomotoare
- posibilitate de extindere cu încă 4 camere prin intermediul modului de extindere pentru camere
- extinderea sistemului cu până la maxim 5 reglete prin conexiune BUS permite controlul până la 60 de camere
- funcții suplimentare pentru temperatura pe tur și controlul dehumidificatoarelor, posibile prin intermediul modului de extindere universal
- 4 ieșiri rele (contacte libere de potențial) pentru pompe de circulație, dehumidificatoare, surse de cald și rece
- 4 intrări digitale pentru semnalul de schimbare (change-over), monitorizarea punctului de rouă, schimbarea modului de operare
- interfață LAN/ WLAN integrată
- ZOBUS (BUS 2 fire) pentru NEA SMART 2.0 în varianta cu cablu și 869 MHz radio pentru NEA SMART 2.0 în varianta radio, integrate
- rază de acoperire: 25 m în clădiri
- opțional: poate fi conectată antenă externă
- racord pentru sistem BUS, pentru conectarea altor reglete de cleme și a modulelor de extindere
- sursă de alimentare: 24 V ± 15% / 50 Hz
- consum maxim de putere: 3 W (fără servomotoare și module de extindere)
- grad de protecție: IP20

Culoare:

alb (similar RAL 9003)

Formă de livrare:

ambalat în carton



Mat.nr.	Descriere	l*1 mm	î*2 mm	a*3 mm	Greutate g/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
13280241001	regletă 24 V, variantă hibridă BUS/radio	317	52,6	84	502	1	464,55

*1 Lățime: l

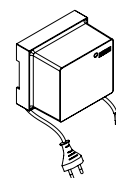
*2 Înălțime: î

*3 Adâncime: a

NEA SMART 2.0 Transformator

Utilizare:

sursă de alimentare pentru NEA SMART 2.0 regletă de cleme și module de extindere



Proprietăți:

- transformator SELV pentru NEA SMART 2.0 regletă de cleme și module de extindere
- pentru montajul pe perete sau pe o șină DIN
- primar: 230 V 50/ 60 Hz
- secundar: 24 V, 60 VA
- grad de protecție: IP20
- lungime cablu: primar 1 m, secundar 0,3 m

Culoare:

alb (similar RAL 9003)

Formă de livrare:

ambalat în carton

Mat.nr.	Descriere	l*1 mm	î*2 mm	a*3 mm	Greutate g/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
13280191001	24 V	94	66,4	84	1400	1	69,13

*1 Lățime: l

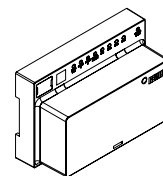
*2 Înălțime: î

*3 Adâncime: a

NEA SMART 2.0 Modul R

Utilizare:

pentru extinderea regletei de cleme NEA SMART 2.0 cu încă 4 camere



Proprietăți:

- modul de extindere pentru camere
- potrivit pentru toate termostatele de cameră și toți senzorii de cameră NEA SMART 2.0, cu cablu și radio
- comunicare cu regleta de cleme NEA SMART 2.0 prin intermediul ZOBUS
- pentru până la 4 camere adiționale și până la 8 servomotoare
- afișare stare prin LED
- pentru montajul pe perete sau pe șină
- 2 ieșiri relee (libere de potențial) pentru controlul dezumidificatoarelor
- 1 intrare digitală pentru monitorizarea punctului de rouă
- sursă de alimentare: 24 V ± 15% / 50 Hz
- grad de protecție: IP20

Culoare:

alb (similar RAL 9003)

Formă de livrare:

ambalat în carton

Mat.nr.	Descriere	l*1 mm	î*2 mm	a*3 mm	Greutate g/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
13280201001	24 V	125,5	83,5	52,6	222	1	185,58

*1 Lățime: l

*2 Înălțime: î

*3 Adâncime: a

NEA SMART 2.0 Modul U

Utilizare:

pentru extinderea regletei de cleme NEA SMART 2.0, cu funcții suplimentare



Proprietăți:

- modul de extindere universal
- comunicare cu regleta de cleme NEA SMART 2.0 prin sistem BUS
- selectarea uneia din următoarele funcții: (1) controlul temperaturii de tur, (2) controlul a două dezumidificatoare, (3) controlul a 4 ventiloconvectori sau (4) controlul a 2 dezumidificatoare (fără ventil hidraulic) și 2 ventiloconvectori
- toate intrările și ieșirile sunt predefinite în concordanță cu funcția selectată
- 4 intrări analogice NTC 10K, una configurabilă 0...10 V
- 4 ieșiri digitale
- 4 ieșiri relee (libere de potențial)
- 1 ieșire analogică 0...10 V
- afișare stare prin LED
- pentru montajul pe perete sau pe șină
- sursă de alimentare: 24 V ± 15% / 50 Hz
- grad de protecție: IP20

Culoare:

alb (similar RAL 9003)

Formă de livrare:

ambalat în carton

Mat.nr.	Descriere	l*1 mm	î*2 mm	a*3 mm	Greutate g/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
13280221001	24 V	125,5	83,5	52,6	235	1	185,58

*1 Lățime: l

*2 Înălțime: î

*3 Adâncime: a

NEA SMART 2.0 KNX Gateway

Utilizare:

ermite transferul de date de la tehnica de reglare NEA SMART 2.0 la un sistem KNX

Proprietăți:

- gateway compact între KNX TP și SYSBUS al tehnicii de reglare NEA SMART 2.0
- cu până la 250 de canale
- punere în funcțiune cu ETS
- montaj: pe șină, instalare pe șină DIN cu 1 TE (18 mm)
- tensiune auxiliară pentru SYSBUS: unitate de alimentare gateway NEA SMART 2.0 absolut necesară
- tensiune auxiliară pentru KNX: în șantier

Indicație:

unitatea de alimentare gateway NEA SMART 2.0 trebuie comandată separat



Mat.nr.	Descriere	l*1 mm	î*2 mm	a*3 mm	Greutate g/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
13388001001		17,5	59,8	89,8	45	1	454,61

*1 Lățime: l

*2 Înălțime: î

*3 Adâncime: a

NEA SMART 2.0 Unitate de alimentare pentru Gateway

Utilizare:

utilizată pentru a genera tensiune auxiliară pentru Modbus gateway NEA SMART 2.0

Proprietăți:

- alimentare: AC/DC
- tensiune intrare AC: 85 - 264 V c.a.
- tensiune ieșire DC: 12 V DC
- montaj: pe șină, instalare pe șină DIN cu 1 TE (18 mm)
- protecție la scurtcircuit, suprasarcină, supratensiune
- răcire prin convecția liberă a aerului
- lampă LED de semnalizare pentru afișarea stării

Indicație:

trebuie comandată separat pentru gateway NEA SMART 2.0



Mat.nr.	Descriere	l*1 mm	î*2 mm	a*3 mm	Greutate g/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
13388011001	pentru Gateway	17,5	93	58,4	78	1	38,67

*1 Lățime: l

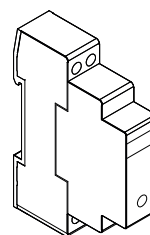
*2 Înălțime: î

*3 Adâncime: a

Releu cuplare

Utilizare:

- pentru transmiterea semnalelor de comutare 24 V AC la intrările digitale ale sistemului NEA SMART 2.0 sau Nea
- pentru transmiterea semnalelor de comutare 230 V AC la intrările digitale ale sistemului NEA SMART 2.0 sau Nea



Proprietăți:

- conexiuni cu șurub
- instalare pe șină de 35 mm
- 2 contacte de comutare (change-over) 8 A
- contacte placate cu aur dur
- afișaj LED

Mat.nr.	Descriere	l ^{*1} mm	î ^{*2} mm	a ^{*3} mm	Tensiune bobină	Greutate g/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
13388021001	24 V	18	62	75	24 V AC 50/60 Hz	70	1	51,20
13388031001	230 V	18	62	75	230 V AC 50/60 Hz	70	1	51,20

*1 Lățime: l

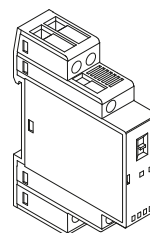
*2 Înălțime: î

*3 Adâncime: a

Releu comutare

Utilizare:

- pentru conectarea la ieșirile triac sau ieșirile cu releu ale sistemului NEA SMART 2.0 24 V
- pentru conectarea la ieșirile sistemului Nea 24 V, respectiv 230 V
- pentru controlul dispozitivelor externe, a servomotoarelor adiționale sau pentru transmiterea semnalelor către alte unități din instalații în construcții



Proprietăți:

- contactor de instalare cu racord cu șurub
- instalare pe șină de 35 mm
- 2 contacte NO pentru 25 A / 250 V AC
- material de contact: AgSnO₂
- afișaj LED și mecanic
- comutator glisant pentru pornire / oprire automată

Mat.nr.	Descriere	l ^{*1} mm	î ^{*2} mm	a ^{*3} mm	Tensiune bobină	Greutate g/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
13388041001	24 V	18	62	85	24 V AC/DC	88	1	61,66
13388061001	230 V	18	62	85	230 V AC/DC	88	1	61,66

*1 Lățime: l

*2 Înălțime: î

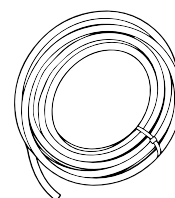
*3 Adâncime: a

NEA SMART 2.0 Cablu BUS

Utilizare:
 pentru sistem BUS și ZOBUS (zonă BUS) ale sistemului
 NEA SMART 2.0

Proprietăți:

- poante J-Y(ST)Y 2x2x0.8 mm
- conductor din cupru masiv gol
- perechi răsucite împreună
- ecranare din folie de plastic laminată cu aluminiu, cu sârmă de cupru
- rezistență buclă max. 73,2 Ohm/km



Mat.nr.	Descriere	L*1	Greutate	UI	Preț
		m	g/Buc	Buc.	€/Buc.
13280411001	colac 10 m	10	600	1	17,76
13280421001	colac 50 m	50	2440	1	73,16

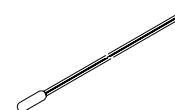
*1 Lungime: L

NEA SMART 2.0 Senzor la distanță

Utilizare:
 pentru măsurarea și monitorizarea temperaturii pardoselei

Proprietăți:

- racordare la termostatul de cameră NEA SMART 2.0 și la senzorul de cameră
- senzor NTC 10K
- lungimea cablului: 3 m
- lungimea bulbului senzorului: 28 mm
- grad de protecție: IP67



Culoare:
 alb

Mat.nr.	Descriere	L*1	Greutate	UI	Preț
		m	g/Buc	Buc.	€/Buc.
13280331001	pt. termostat NEA SMART 2.0	3	62	1	24,26

*1 Lungime: L

NEA SMART 2.0 Senzor tur-retur

Utilizare:

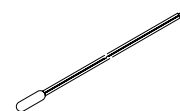
pentru măsurarea temperaturilor tur/retur

Proprietăți:

- racordare la modulul de extindere universal
- bulbul senzorului închis în carcasă metalică
- senzor NTC 10K
- lungimea cablului: 3 m
- lungimea bulbului senzorului: 45 mm
- grad de protecție: IP67

Culoare:

alb



Mat.nr.	Descriere	L*1 m	Greutate g/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
13280391001	senzor tur-retur	3	65	1	25,47

*1 Lungime: L

NEA SMART 2.0 Senzor de exterior

Utilizare:

pentru măsurarea wireless (fără cablu) a temperaturii exterioare

Proprietăți:

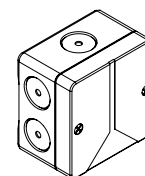
- frecvență: 869 MHz
- afișare stare prin LED
- montaj pe perete
- sursă de alimentare: 1 x LR06
- tip baterie: baterie cu litiu AA 2600 mAh
- durată de viață baterie: aprox. 10 ani
- rază de acțiune: 180 m în spațiu deschis, 30 m în interior
- grad de protecție: IP45

Culoare:

alb

Formă de livrare:

ambalat în carton



Mat.nr.	Descriere	l*1 mm	î*2 mm	a*3 mm	Greutate g/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
13280341001	pentru NEA SMART 2.0	79,6	79,6	49	119	1	84,91

*1 Lățime: l

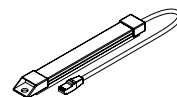
*2 Înălțime: î

*3 Adâncime: a

NEA SMART 2.0 Antenă

Utilizare:

pentru a îmbunătăți semnalul radio al termostatelor de cameră NEA SMART 2.0 și al senzorilor de cameră



Proprietăți:

- frecvență: 869 MHz
- montaj pe perete sau lipit
- lungime cablu: 0,8 m (nu se poate extinde)
- rază de acțiune: 100 m în spațiu deschis, 25 m în interior
- grad de protecție: IP30
- clasa de protecție: III
- formă de livrare: ambalat în carton

Culoare:

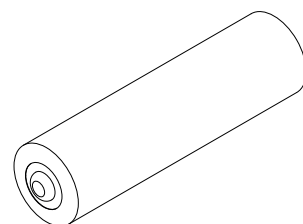
alb

Mat.nr.	Descriere	l ^{*1} mm	î ^{*2} mm	a ^{*3} mm	Greutate g/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
13280351001	antenă	186	22	11	82	1	77,63

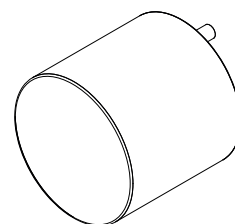
*1 Lățime: l

*2 Înălțime: î

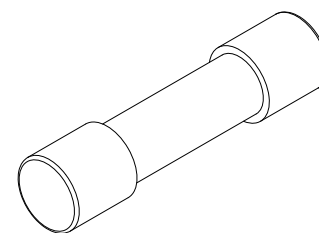
*3 Adâncime: a

Baterie de rezervă NEA SMART 2.0

Mat.nr.	Descriere	Greutate g/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
13480341001		150	1	14,53

Siguranță RR

Mat.nr.	Descriere	Greutate g/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
13193361001	pentru termostat Nea 230 V	1		2,51
13193371001	pentru termostat Nea 24 V	1		2,40

Siguranță RV

Mat.nr.	Descriere	Greutate g/Buc	UI	Preț €/Buc.
13193331001	regletă Nea/Nea Smart R 230V	1		1,51
13193351001	regletă 24V/230V, modul R 24V/230V	1		0,73

Servomotor BALANCE

Utilizare:

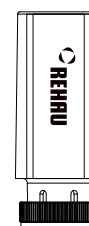
pentru controlul ventilelor de reglare ale distribuitorului de încălzire REHAU, precum și a ventilelor termostactice ale distribuitorului industrial REHAU

Proprietăți:

- pentru a realiza echilibrarea hidraulică automată, bazată pe temperatură
- senzor de temperatură pentru tur și retur integrat în cleme de fixare
- normal închis
- montaj: piuliță olandeză M 30 x 1,5
- lungimea cablului de conectare: 1 m

Componente:

- servomotor MINI
- adaptor pentru ventil VA 80 S

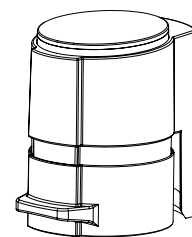


Mat.nr.	Descriere	Greutate g/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
13955461001	24 V	194	1	49,11
13955441001	230 V	194	1	49,11

Servomotor MINI

Utilizare:

pentru controlul ventilelor de reglare ale distribuitorului de încălzire RAUTHERM SPEED HKV-D Polimer cu racorduri de 16 și 17, precum și ale distribuitorului de încălzire REHAU



Proprietăți:

- normal închis
- indicator de cursă, cu control al reglării
- funcție first-open (deschis la început) pentru funcționarea încălzirii prin suprafețe în faza de construcție (înainte de instalarea termostatului)
- adaptor pentru diverse ventile
- instalare prin intermediul adaptorului pentru ventil
- lungimea cablului de conectare: 1 m

Componente:

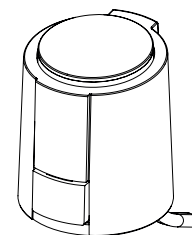
- servomotor MINI
- adaptor pentru ventil VA 80 S

Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		g/Buc	Buc.	€/Buc.
13203961001	24 V	100	1	24,90
13203951001	230 V	100	1	24,90

Servomotor UNI

Utilizare:

pentru controlul ventilelor de reglare ale distribuitorului de încălzire REHAU, precum și a ventilelor termostactice ale distribuitorului industrial REHAU



Proprietăți:

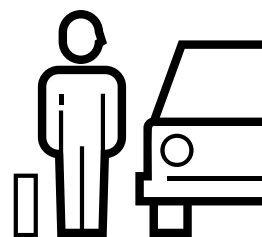
- normal închis
- indicator de cursă, cu control al reglării
- funcție first-open (deschis la început) pentru funcționarea încălzirii prin suprafețe în faza de construcție (înainte de instalarea termostatului)
- adaptor pentru diverse ventile
- instalare prin intermediul adaptorului pentru ventil
- lungimea cablului de conectare: 1 m
- adaptor pentru ventil VA 80 inclus în livrare

Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		g/Buc	Buc.	€/Buc.
13202761001	24 V	130	1	23,77

07.07 NEA SMART 2.0 Service**Taxă de deplasare**

Utilizare:

Taxă de deplasare pentru instalator, durată deplasare și vehicul

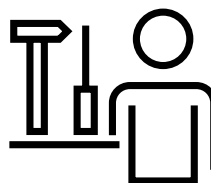


Mat.nr.	Descriere	Preț €/Buc.
19936661001	Taxă de deplasare de până la 50 km	55,00
19936081001	Taxă de deplasare de până la 100 km	100,00
19936091001	Taxă de deplasare de până la 150 km	150,00

NEA SMART 2.0 - Punerea în funcțiune a unei reglete

Utilizare:

Punerea în funcțiune a unei instalații formată dintr-o regletă NEA SMART 2.0 și un modul R, în același dulap de distribuție sau fiecare cu propriul transformator, dacă sunt instalate în dulapuri de distribuție separate, până la max. 12 termostate de cameră / 20 de servomotoare, fără montaj



Componente:

- Verificarea vizuală a conexiunilor electrice
- Verificarea cablajului (servomotoarele) folosind repartizarea circuitelor de încălzire și a zonelor de cameră din raportul de punere în funcțiune
- Împerecherea termostetelor de cameră cu circuitele de încălzire (servomotoare)
- Setarea parametrilor specifici sistemului folosind asistentul de configurare (puncte de referință ale camerei, funcția temporizatorului, denumirea camerei etc.)
- Verificarea funcționalității sistemului
- Crearea raportului de punere în funcțiune

Indicație:

Țineți cont de cerințele pentru punerea în funcțiune. Găsiți informațiile în ePaper la adresa www.rehau.ro/epaper categoria NEA SMART 2.0, sau scanați codul QR

Mat.nr.	Descriere	Preț €/Buc.
19936381001	Punere în funcțiune a unei reglete	125,00

NEA SMART 2.0 Punerea în funcțiune a unei reglete suplimentare (instalare extinsă)

Utilizare:

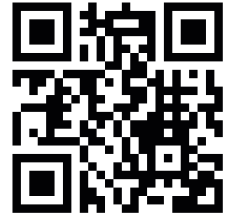
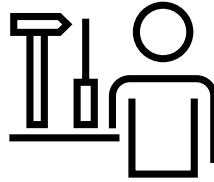
Punerea în funcțiune a unei alte reglete NEA SMART 2.0, un modul R, în același dulap de distribuție sau fiecare cu propriul său transformator, dacă sunt instalate în dulapuri de distribuție separate, până la 12 termostate de cameră, 20 de servomotoare

Componente:

- Verificarea vizuală a conexiunilor electrice
- Verificarea cablajului (servomotoarele) folosind repartizarea circuitelor de încălzire și a zonelor de cameră din raportul de punere în funcțiune
- Împerecherea termostetelor de cameră cu circuitele de încălzire (servomotoare)

Indicație:

Țineți cont de cerințele pentru punerea în funcțiune. Găsiți informațiile în ePaper la adresa www.rehau.ro/epaper categoria NEA SMART 2.0, sau scanați codul QR



Mat.nr.	Descriere	Preț €/Buc.
19937581001	Punere în funcțiune a unei reglete add.	85,00

NEA SMART 2.0 - Punerea în funcțiune a unui modul U

Utilizare:

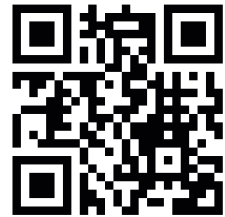
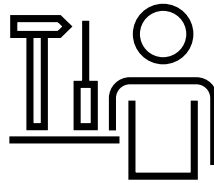
Punerea în funcțiune a unui modul U NEA SMART 2.0

Componente:

- Verificarea vizuală a conexiunilor electrice
- Verificarea funcționalității sistemului

Indicație:

Țineți cont de cerințele pentru punerea în funcțiune. Găsiți informațiile în ePaper la adresa www.rehau.ro/epaper categoria NEA SMART 2.0, sau scanați codul QR



Mat.nr.	Descriere	Preț €/Buc.
19937591001	Punere în funcțiune a unei Modul U	85,00

NEA SMART 2.0 - Configurarea aplicației mobile NEA SMART 2.0

Utilizare:

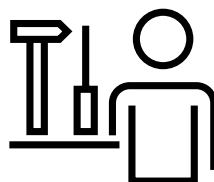
Configurarea aplicației mobile NEA SMART 2.0, pentru instalația cu o regletă NEA SMART 2.0 și un modul R

Componente:

- Setarea parametrilor specifici sistemului folosind asistentul de configurare
- Verificarea funcționalității sistemului
- Informarea beneficiarului
- Crearea raportului de punere în funcțiune

Indicație:

Țineți cont de cerințele pentru punerea în funcțiune. Găsiți informațiile în ePaper la adresa www.rehau.ro/epaper categoria NEA SMART 2.0, sau scanați codul QR

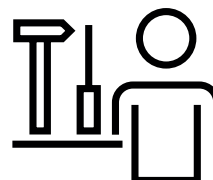


Mat.nr.	Descriere	Preț €/Buc.
19936461001	Configurarea aplicației mobile	50,00

NEA SMART 2.0 - taxă pentru montaj

Componente:

- Identificarea și eliminarea erorilor
- Verificarea funcționalității sistemului



Mat.nr.	Descriere	Preț €/Buc.
19936671001	Taxă de service, 1/2 oră	50,00
19936681001	Taxă de service, 1 oră	85,00

07.08 Seturi de reglare, cu pompă**Set de reglare FLEX cu cap termostatat**

Utilizare:

- pentru a regla o temperatură constantă pe tur
- pentru montaj în partea stângă sau dreaptă a distribuitorului de încălzire REHAU cu o distanță interax de 210 mm

Proprietăți:

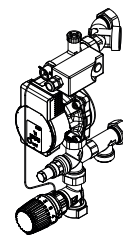
- cu ventil KVS 3,5 m³/h pentru amestec pe partea de agent primar
- ventil cu cap termostatat reglabil până la 55° C pe tur
- ventil de preaplin pe retur, cu prevenirea refluxului
- pompă de mare eficiență, controlată electronic, cablată cu limitator de temperatură de siguranță, reglabil
- înălțime de pompare: max. 6 m

Material:

alamă nichelată

Formă de livrare:

ambalat în carton



Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		kg/Buc	Buc.	€/Buc.
13185101001	cu cap termostatat	4,5	1	534,89

Set de reglare FLEX cu servomotor 0-10 V

Utilizare:

- pentru reglarea temperaturii pe tur printr-o comandă externă, ca de exemplu controlul temperaturii pe tur în funcție de compensarea cu vremea
- pentru montaj în partea stângă sau dreaptă a distribuitorului de încălzire REHAU cu o distanță interax de 210 mm

Proprietăți:

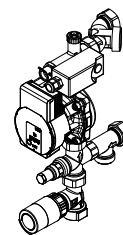
- cu ventil KVS 3,5 m³/h pentru amestec pe partea de agent primar
- servomotor: tensiune de alimentare 2 V, tensiune de comandă 0 - 10 V DC, normal închis
- ventil de preaplin pe retur, cu prevenirea refluxului
- pompă de mare eficiență, controlată electronic, cablată cu limitator de temperatură de siguranță, reglabil
- înălțime de pompare: max. 6 m

Material:

alamă nichelată

Formă de livrare:

ambalat în carton



Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		kg/Buc	Buc.	€/Buc.
13185201001	cu servomotor 0-10 V	4,5	1	576,85

Set de reglare FLEX P cu cap termostatat

Utilizare:

- pentru a regla o temperatură constantă pe tur
- pentru montaj în partea stângă a distribuitorului RAUTHERM SPEED HKV-D Polimer

Proprietăți:

- cu ventil KVS 3,5 m³/h pentru amestec pe partea de agent primar
- ventil cu cap termostatat reglabil până la 55° C pe tur
- ventil de preaplin pe retur, cu prevenirea refluxului
- pompă de mare eficiență, controlată electronic, cablată cu limitator de temperatură de siguranță, reglabil
- înălțime de pompare: max. 6 m

Material:

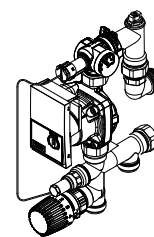
- poliamidă întărită cu fibre de sticlă (PA 66 GF)
- filet din alamă

Indicație:

- instalarea setului de reglare FLEX P în dulapul UP 110 și AP 130 cu o șină profil C disponibilă separat 12176901001 (UP 110) / 12176911001 (AP 130) și piulițe fluture (12176961001)
- setul de reglare FLEX P nu poate fi combinat cu setul de montaj al contorului de căldură din polimer pentru distribuitorul de încălzire RAUTHERM SPEED HKV-D Polimer

Formă de livrare:

ambalat în carton

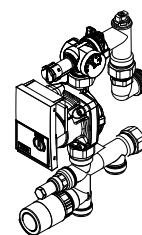


Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		kg/Buc	Buc.	€/Buc.
13185301001	cu cap termostatat	4,1	1	534,89

Set de reglare FLEX P cu servomotor 0-10 V

Utilizare:

- pentru reglarea temperaturii pe tur printr-o comandă externă, ca de exemplu controlul temperaturii pe tur în funcție de compensarea cu vremea
- pentru montaj în partea stângă a distribuitorului RAUTHERM SPEED HKV-D Polimer



Proprietăți:

- cu ventil KVS 3,5 m³/h pentru amestec pe partea de agent primar
- servomotor: tensiune de alimentare 2 V, tensiune de comandă 0 - 10 V DC, normal închis
- ventil de preaplin pe retur, cu prevenirea refluxului
- pompă de mare eficiență, controlată electronic, cablată cu limitator de temperatură de siguranță, reglabil
- înălțime de pompare: max. 6 m

Material:

- poliamidă întărită cu fibre de sticlă (PA 66 GF)
- filet din alamă

Indicație:

- instalarea setului de reglare FLEX P în dulapul UP 110 și AP 130 cu o șină profil C disponibilă separat 12176901001 (UP 110) / 12176911001 (AP 130) și piulițe fluture (12176961001)
- setul de reglare FLEX P nu poate fi combinat cu setul de montaj al contorului de căldură din polimer pentru distribuitorul de încălzire RAUTHERM SPEED HKV-D Polimer

Formă de livrare:

ambalat în carton

Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		kg/Buc	Buc.	€/Buc.
13185401001	cu servomotor 0-10 V	4,1	1	576,85

Grup de pompare și amestec PMG-25 ErP

Utilizare:

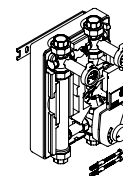
pentru instalarea într-o locație centrală sau la sursa de căldură

Proprietăți:

- vană de amestec cu 3 căi kvs = 8,0 m³/h DN 25 cu servomotor în 3 puncte, 230 V AC
- pompă de înaltă eficiență, controlată electronic
- înălțime de pompare: 1 - 6 m
- debit: max. 3,3 m³/h
- termometru pe tur și pe retur
- părți individuale cu etanșare plată, preasamblate și testate

Formă de livrare:

ambalat în carton



Mat.nr.	Descriere	Dim.	l ^{*1} mm	î ^{*2} mm	a ^{*3} mm	Greutate kg/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
12096761001	PMG-25 ErP	G 1	250	404	230	9	1	955,54

*1 Lățime: l

*2 Înălțime: î

*3 Adâncime: a

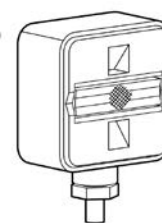
Supraveghetor punct de rouă (TPW)

Utilizare:

pentru protecția împotriva condensului

Proprietăți:

- prindere pe distribuitorul de încălzire cu ajutorul unui colier
- grad de protecție: IP40
- interval de măsurare: 70 - 85% umiditate relativă
- lungimea cablului de conectare: 1 m
- tensiune de lucru: 24 V AC



Mat.nr.	Descriere	Greutate g/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
12492871001	24 V pentru încălzire/răcire	100	1	213,67

07.09 Accesorii

Derulator pentru pozare la rece

Utilizare:

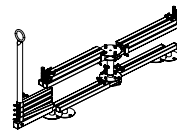
pentru pozarea la rece a țevilor REHAU în șantier

Proprietăți:

- pentru lungimi de colac până la 600 m - dimensiuni țeavă până la 20 mm
- pentru lungimi de colac până la 300 m - dimensiuni țeavă 25 mm
- cu frână împotriva derulării, inel de ghidaj reglabil pe înălțime, precum și arcuri de îndoire și brațe încrucișate pentru ghidarea țevii
- capacitate de încărcare: 100 kg

Formă de livrare:

ambalat în carton



Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		kg/Buc	Buc.	€/Buc.
12861511002	pentru pozare la rece	14,5	1	372,56

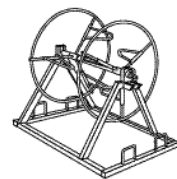
Derulator pentru pozare la cald

Utilizare:

pentru montajul la cald al țevilor REHAU pe șantier

Proprietăți:

- dimensiuni țeavă 17 mm - pentru lungimi de colac până la 600 m
- dimensiuni țeavă 20 mm - pentru lungimi de colac până la 500 m
- dimensiuni țeavă 25 mm - pentru lungimi de colac până la 350 m
- dimensiuni țeavă 32 mm - pentru lungimi de colac până la 200 m

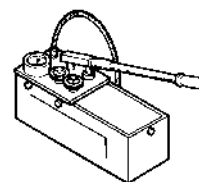


Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		kg/Buc	Buc.	€/Buc.
12601081001	pentru montaj la cald	37	1	1.339,42

Pompă de presiune

Utilizare:

pentru proba de presiune și de verificare a etanșeității



Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		kg/Buc	Buc.	€/Buc.
12573141003		7,2	1	374,15

Suport pentru ușă cu ghidaj pentru țevă

Utilizare:

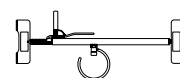
pentru ghidarea țevilor de încălzire în timpul instalării și pentru fixarea în tocul ușilor

Proprietăți:

- reglare pe lățime ajustabilă între 570 - 960 mm
- inel de ghidaj deschis

Formă de livrare:

ambalat în carton

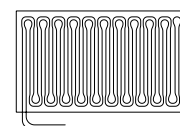


Mat.nr.	Descriere	Greutate		Preț
		kg/Buc	Buc.	
11040271001	cu ghidaj pentru țevă	1,1	1	136,94

07.10 Sisteme pentru plafon, în construcție uscată**Panou radiant pentru plafon**

Proprietăți:

- placă de rigips cu miez de gips întărit cu fibre din lemn (grosime 15 mm), cu țevă RAUTHERM SPEED 10,1 x 1,1 integrată
- cu muchii HRAK pe cele 2 laturi lungi
- cu patru benzi din gips carton (15 mm grosime) și izolație EPS 035DEO (15 mm grosime) integrată



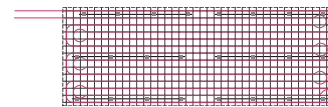
Mat.nr.	Descriere	Lățime: l			VA	Suprafață	Greutate	UI	Preț
		mm	mm	mm					
12027701001	1250 x 2000 mm	2000	1250	30	45	2,5	46,8	15	383,77
12027801001	1250 x 1500 mm	1500	1250	30	45	1,88	34,9	20	295,72
12027901001	1250 x 1000 mm	1000	1250	30	45	1,25	23,7	30	195,65
12028001001	1250 x 500 mm	500	1250	30	45	0,625	11,6	60	124,83

07.11 Temperarea miezului de beton aproape de suprafață (oBKT)

Modul oBKT 14/7,5 racordare talpă din beton

Proprietăți:

- în variantă de pozare a țevii sub formă de meandru dublu (DM)
- țevă RAUTHERM SPEED 14 x 1,5 mm fixată pe plase de sârmă, cu legătură pentru plasa de sârmă
- inclusiv conducta de racordare de 2 x 1 m (fixată la marginea plasei)
- pozare sub formă de meandru dublu, pentru un profil de temperatură uniform
- lățime standard: 1.050 mm
- dimensiune variabilă a modulului, cu pas de 15 cm și multiplu, de la 1,5 m la 5,7 m
- aplicarea presiunii de testare la max. 3 bar are loc în șantier
- pasul de montaj (distanța de pozare) 7,5 cm
- distanțier talpă de beton integrat, pentru fixarea înălțimii



Indicație:

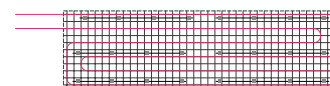
- Mat.-Nr. 12068801002: fără niplu rapid și dop
- Mat.-Nr. 12069401002: cu niplu rapid și dop conectate la capătul conductei de legătură cu manșon alunecător
- potrivit pentru încălzire și răcire, datele de performanță se găsesc în informațiile tehnice

Mat.nr.	Descriere	D mm	s mm	VA mm	Greutate kg/m ²	UI m ²	Preț €/m ²
12068801002	2x1 m pt.racord, talpă beton, fără niplu	14	1,5	75	2,929	1	88,81
12069401002	2x1 m pt.racord, talpă beton, cu niplu	14	1,5	75	2,969	1	103,84

Modul oBKT 14/15 racordare talpă din beton

Proprietăți:

- în variantă de pozare a țevii sub formă de meandru dublu (DM)
- țeavă RAUTHERM SPEED 14 x 1,5 mm fixată pe plase de sârmă, cu legătură pentru plasa de sârmă
- inclusiv conducta de racordare de 2 x 1 m (fixată la marginea plasei)
- pozare sub formă de meandru dublu, pentru un profil de temperatură uniform
- lățime standard: 1.050 mm
- dimensiune variabilă a modulului, cu pas de 15 cm și multiplu, de la 1,5 m la 5,7 m
- aplicarea presiunii de testare la max. 3 bar are loc în șantier
- pasul de montaj (distanța de pozare) 15 cm
- distanțier talpă de beton integrat, pentru fixarea înălțimii



Indicație:

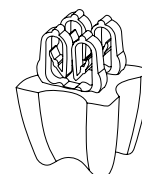
- Mat.-Nr. 12080201002: fără niplu rapid și dop
- Mat.-Nr. 12081501002: cu niplu rapid și dop conectate la capătul conductei de legătură cu manșon alunecător
- potrivit pentru încălzire și răcire, datele de performanță se găsesc în informațiile tehnice

Mat.nr.	Descriere	D mm	s mm	VA mm	Greutate kg/m ²	UI m ²	Preț €/m ²
12080201002	2x1 m pt.racord, talpă beton, fără niplu	14	1,5	150	2,29	1	65,75
12081501002	2x1 m pt.racord, talpă beton, cu niplu	14	1,5	150	2,39	1	84,53

Distanțier talpă din beton

Proprietăți:

pentru integrarea/ înlocuirea distanțierelor talpă de beton defecte din modul



Mat.nr.	Descriere	mm	Greutate kg/Buc	UI Buc.	Preț €/100 Buc.
12090031001	talpă din beton 25 mm	30	0,039	480	74,99

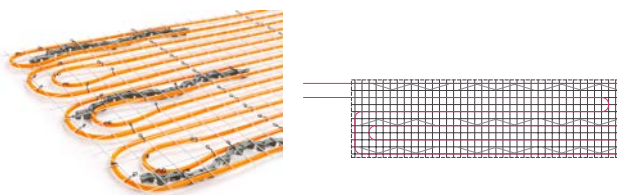
Modul oBKT 14/7,5 racordare distanțier PE

Proprietăți:

- în variantă de pozare a țevii sub formă de meandru dublu (DM)
- țeavă RAUTHERM SPEED 14 x 1,5 mm fixată pe plase de sârmă, cu legătură pentru plasa de sârmă
- inclusiv conducta de racordare de 2 x 1 m (fixată la marginea plasei)
- pozare sub formă de meandru dublu, pentru un profil de temperatură uniform
- niplu de aer comprimat și dop orb conectate cu ajutorul manșonului alunecător la capătul conductei de legătură
- lățime standard: 1.050 mm
- dimensiune variabilă a modulului, cu pas de 15 cm și multiplu, de la 1,5 m la 5,7 m
- aplicarea presiunii de testare la max. 3 bar are loc în șantier
- pasul de montaj (distanța de pozare) 7,5 cm
- distanțier din PE integrat, pentru fixarea înălțimii

Indicație:

- Mat.-Nr. 12080001002: fără niplu rapid și dop
- Mat.-Nr. 12080101002: cu niplu rapid și dop conectate la capătul conductei de legătură cu manșon alunecător
- potrivit pentru încălzire și răcire, datele de performanță se găsesc în informațiile tehnice

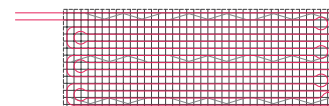


Mat.nr.	Descriere	D mm	s mm	VA mm	Greutate kg/m ²	UI m ²	Preț €/m ²
12080001002	2x1 m pt.racord, distanț.PE, fără niplu	14	1,5	75	2,929	1	82,99
12080101002	2x1 m pt.racord, distanț.PE, cu niplu	14	1,5	75	2,95	1	93,92

Modul oBKT 14/15 racordare distanțier PE

Proprietăți:

- în variantă de pozare a țevii sub formă de meandru dublu (DM)
- țeavă RAUTHERM SPEED 14 x 1,5 mm fixată pe plase de sârmă, cu legătură pentru plasa de sârmă
- inclusiv conducta de racordare de 2 x 1 m (fixată la marginea plasei)
- pozare sub formă de meandru dublu, pentru un profil de temperatură uniform
- niplu de aer comprimat și dop orb conectate cu ajutorul manșonului alunecător la capătul conductei de legătură
- lățime standard: 1.050 mm
- dimensiune variabilă a modulului, cu pas de 15 cm și multiplu, de la 1,5 m la 5,7 m
- aplicarea presiunii de testare la max. 3 bar are loc în șantier
- pasul de montaj (distanța de pozare) 15 cm
- distanțier din PE integrat, pentru fixarea înălțimii



Indicație:

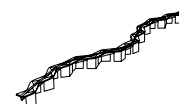
- Mat.-Nr. 12081601002: fără niplu rapid și dop
- Mat.-Nr. 12081701002: cu niplu rapid și dop conectate la capătul conductei de legătură cu manșon alunecător
- potrivit pentru încălzire și răcire, datele de performanță se găsesc în informațiile tehnice

Mat.nr.	Descriere	D mm	s mm	VA mm	Greutate kg/m ²	UI m ²	Preț €/m ²
12081601002	2x1 m pt.racord, distanț.PE, fără niplu	14	1,5	150	6,89	1	62,63
12081701002	2x1 m pt.racord, distanț.PE, cu niplu	14	1,5	150	6,98	1	78,28

Distanțier PE

Proprietăți:

pentru integrarea/ înlocuirea distanțierelor PE defecte din modul



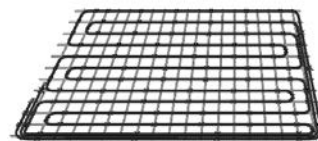
Mat.nr.	Descriere	Greutate mm	g/Buc	UI Buc.	Preț €/100 Buc.
12090041001	30 mm	30	100	40	1,48

07.12 Temperarea miezului de beton (BKT)

Modul BKT DM (meandă dublă)

Proprietăți:

- în variantă de pozare a țevii sub formă de meandă dublă (DM)
- țeavă RAUTHERM S 17 x 2,0/ 20 x 2,0 mm fixată pe plase de oțel ranforsat, cu legătură pentru plasa de sârmă
- inclusiv conducta de racordare de 2 x 2 m (fixată la marginea plasei)
- pasul de montaj (distanța de pozare) 15 cm
- niplu rapid NP 7.2 și dop orb, conectate cu ajutorul manșonului alunecător, la capătul conductei de legătură
- dimensiune variabilă a modulului, cu pas de 15 cm și multiplu, de la 1,35 m la 6,3 m
- aplicarea presiunii de testare la max. 6 bar are loc în șantier
- pozare sub formă de meandă dublă, pentru un profil de temperatură uniform

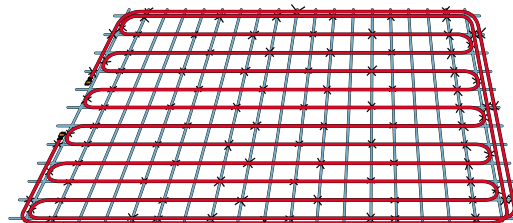


Mat.nr.	Descriere	D s		W/m ²						VA	Greutate	UI	Preț
		mm	mm	W/m ²	W/m ²	W/m ²	W/m ²	W/m ²	W/m ²				
12465491002	DM 17/15 cu niplu și dop	17	2	42	16	58	20	13	33	150	3	26	53,71
12465691002	DM 20/15 cu niplu și dop	20	2	44	17	61	21	14	35	150	3,1	26	58,68
12490901002	DM 17/15 fără niplu și dop	17	2	42	16	58	20	13	33	150	2,3	26	48,16
12889291002	DM 20/15 fără niplu și dop	20	2	44	17	61	21	14	35	150	2,3	26	55,67

Modul BKT EM (meandă simplă)

Proprietăți:

- în variantă de pozare a țevii sub formă de meandă simplă (EM)
- țeavă RAUTHERM S 17 x 2,0/ 20 x 2,0 mm fixată pe plase de oțel ranforsat, cu legătură pentru plasa de sârmă
- inclusiv conducta de racordare de 2 x 2 m (fixată la marginea plasei)
- pasul de montaj (distanța de pozare) 15 cm
- niplu rapid NP 7.2 și dop orb, conectate cu ajutorul manșonului alunecător, la capătul conductei de legătură
- dimensiune variabilă a modulului, cu pas de 15 cm și multiplu, de la 1,35 m la 6,3 m
- aplicarea presiunii de testare la max. 6 bar are loc în șantier



Mat.nr.	Descriere	D s		W/m ²						VA	Greutate	UI	Preț
		mm	mm	W/m ²	W/m ²	W/m ²	W/m ²	W/m ²	W/m ²				
12465091002	EM 17/15 cu niplu și dop	17	2	42	16	58	20	13	33	150	3	26	53,71
12465291002	EM 20/15 cu niplu și dop	20	2	44	17	61	21	14	35	150	3,1	26	58,74
12889311002	EM 17/15 fără niplu și dop	17	2	42	16	58	20	13	33	150	2,3	26	47,00
12489901002	EM 20/15 fără niplu și dop	20	2	44	17	61	21	14	35	150	2,3	26	58,74

07.13 Componente comune ale sistemului (oBKT, BKT)

Doză de racordare

Utilizare:

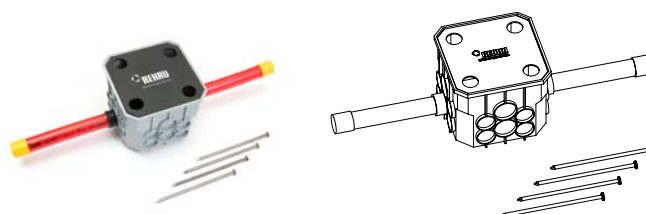
doză termică pentru racordarea ulterioară a elementelor externe suplimentare de încălzire/ răcire, care atârnă liber din plafon, sau a echipamentelor de răcire pentru acoperirea vârfurilor de sarcină

Proprietăți:

- rezistență la foc până la 650 °C, conform DI VDE 0606/1
- racord cu robinet cu bilă G 1/2 pe partea cu încăperea
- înălțime de racordare variabilă în placa de beton

Material:

polimer fără halogen



Mat.nr.	Descriere	lungime		Lățime: l	Greutate	UI	Preț
		mm	mm	mm	g/Buc	Buc.	€/Buc.
12317811001	doză de racordare termică	150	90	150	850	10	224,23

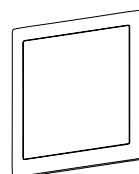
Capac pentru doza de racordare

Utilizare:

pentru mascarea dozei de racordare BKT

Culoare:

alb



Mat.nr.	Descriere	lungime		Lățime: l	Greutate	UI	Preț
		mm	mm	mm	g/Buc	Buc.	€/Buc.
12317911001	doză de racordare termică	130	7	130	100	10	22,58

RAUTHERM Capac pentru doza de racordare

Utilizare:

racordarea elementelor adiționale, externe de răcire/ încălzire sau a dispozitivelor de răcire prin convecție care atârnă libere din tavan, pentru acoperirea vârfurilor de sarcină, la doza de racordare RAUTHERM BKT

Proprietăți:

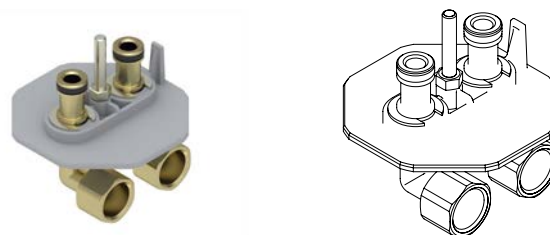
racord de colț DN 15 FI

Material:

- ABS
- alamă

Indicație:

este necesară doza de racordare RAUTHERM BKT



Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		g/Buc	Buc.	€/Buc.
10013681001	pt.doza de conectare BKT G 1/2	266	16	54,98

RAUTHERM BKT Doză de racordare

Utilizare:

doză termică pentru racordarea ulterioară a elementelor externe suplimentare de încălzire/ răcire, care atâră liber din plafon, sau a echipamentelor de răcire pentru acoperirea vârfurilor de sarcină

Proprietăți:

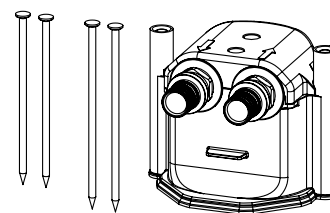
- trecere la țeava RAUTHERM S integrată
- montaj pe placa de cofraj cu cuie din oțel

Material:

- ABS
- alamă nichelată

Indicație:

este necesar capacul pentru doza de racordare BKT



Mat.nr.	Descriere	lungime		Lățime: l	Greutate	UI	Preț
		mm	mm	mm	g/Buc	Buc.	€/Buc.
10011791001	Racord 20 x 2,0	115	90	115	600	1	146,30
10011941001	Racord 17 x 2,0	115	90	115	550	1	146,30

Cutie cofraj

Proprietăți:

piesă prefabricată, ce poate fi conectată în funcție de necesități, inclusiv materialul de prindere pentru fixarea la nivelul inferior al cofrajului

Material:

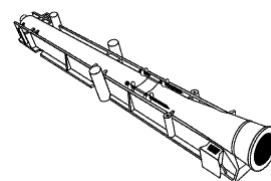
polietilenă rezistentă la impact (PE)

Culoare:

gri

Indicație:

Indicație de calcul: sunt necesare 2 cutii de cofraj BKT pentru fiecare circuit de încălzire/ răcire, cu condiția pătrunderii conductei pe partea inferioară a plafonului

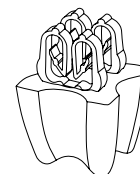


Mat.nr.	Descriere	lungime		Lățime: l	Greutate	UI	Preț
		mm	mm	mm	g/Buc	Buc.	€/Buc.
12465991001	gri	400	60	50	118	30	9,03

Distanțier talpă din beton

Proprietăți:

pentru integrarea/ înlocuirea distanțierelor talpă de beton defecte din modul



Mat.nr.	Descriere	Greutate		UI	Preț
		mm	kg/Buc	Buc.	€/100 Buc.
12090031001	talpă din beton 25 mm	30	0,039	480	74,99

Sârmă pt. legare

Utilizare:

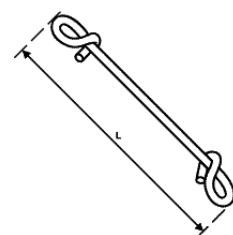
- pentru conectarea modulelor BKT sau pentru fixarea țevilor pe blocurile de distanțare și pe armături
- pentru fixarea cu contact forțat a țevilor RAUGEO pe carcasa de armătură

Proprietăți:

sârmă îmbrăcată în plastic

Culoare:

negru



Mat.nr.	Descriere	lungime	Greutate	UI	Preț
		mm	g/Buc	Buc.	€/100 Buc.
12563441007	lungime totală 100 mm	100	1,4	100	4,15
12468991001	lungime totală 140 mm	140	1,5	100	4,20

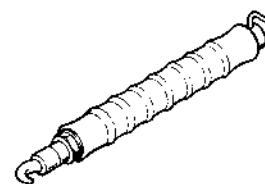
Dispozitiv montaj pentru sârmă de legare

Utilizare:

unealtă pentru răsucirea ușoară și rapidă a legăturii pentru plasa de sârmă

Culoare:

negru



Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		g/Buc	Buc.	€/Buc.
12573041003	pentru legătură plasă de sârmă	440	1	21,35

Curelușă de prindere

Utilizare:

pentru fixarea țevilor pe armătură

Proprietăți:

rezistentă la temperaturi de la -40 °C până la +150 °C

Material:

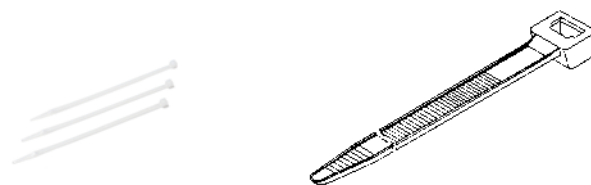
poliamidă (PA)

Culoare:

naturală

Formă de livrare:

pungă PE



Mat.nr.	Descriere	lungime	Lățime: l	Greutate	UI	Preț
		mm	mm	g/Buc	Buc.	€/100 Buc.
17244481100	4,8 x 200 mm, natural	200	4,8	1,2	100	5,72

Niplu de racord pentru aer comprimat

Utilizare:

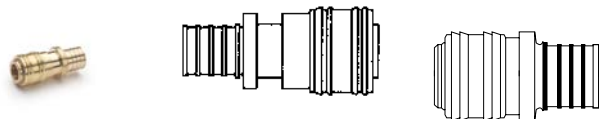
pentru închiderea conductelor de legătură

Proprietăți:

- potrivit pentru utilizarea cu tehnica de îmbinare cu manșon alunecător, pentru etanșare permanentă, conform VOB (DIN 18380)
- racord aer comprimat: NP 7.2
- presiune de lucru: max. 35 bar
- interval cu temperatura de lucru: de la -20°C până la +100°C

Material:

alamă



Mat.nr.	Descriere	d	L	L1	Greutate	UI	Preț
		mm	mm	mm	g/Buc	Buc.	€/Buc.
12073281001	NP 7.2 - 14 x 1,5	24,8	52	36	80	10	16,55
12496471001	NP 7.2 - 16 x 1,5/17 x 2,0	24,8	59	36	84	10	16,24
12496571001	NP 7.2 - 20 x 1,9/20 x 2,0	24,8	58	36	102	10	14,80

Dop orb

Utilizare:

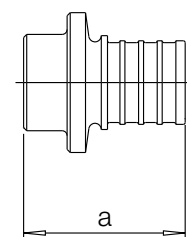
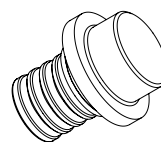
pentru închiderea țevilor RAUTHERM S, RAUTHERM SPEED și RAUTHERM SPEED K

Proprietăți:

- componentă a tehnicii de îmbinare cu manșon alunecător și etanșare permanentă, fără O-ring
- poate fi utilizat în șapă și beton, precum și sub tencuială, fără gură de vizitare
- **notă de calcul:** este necesar câte un manșon alunecător pentru fiecare dop orb (nu este inclus în livrare)

Material:

alamă zincată



Mat.nr.	Descriere	a	Greutate	UI	Preț
		mm	g/Buc	Buc.	€/Buc.
12073291001	14 x 1,5 mm	30	19	10	10,39
12316811001	17 x 2,0 mm/16 x 1,5 mm	30	20	10	10,39
12316911001	20 x 2,0 mm	30	20	10	10,99

Niplu RAUTHERM

Utilizare:

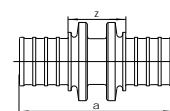
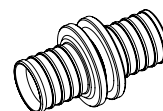
pentru racordarea țevilor RAUTHERM SPEED, RAUTHERM SPEED K și RAUTHERM S

Proprietăți:

- componentă a tehnicii de îmbinare cu manșon alunecător și etanșare permanentă, fără O-ring
- conform VOB (DIN 18380), poate fi utilizat în șapă și beton, precum și sub tencuială, fără gură de vizitare

Material:

alamă zincată sau nichelată

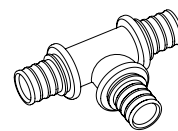


Mat.nr.	Descriere	a	z	Greutate	UI	Preț
		mm	mm	g/Buc	Buc.	€/Buc.
13344521001	20 x 2,0 - 14 x 1,5	48,5	23,5	50	10	16,35
12460241001	14 x 1,5 - 14 x 1,5	37	17	28,1	10	5,86
12503171002	20 x 2,0 - 20 x 2,0	52	22	60	10	8,43
12490971001	17x2,0/16x1,5 - 14x1,5	49	24	45	10	8,87

Teu RAUTHERM

Utilizare:

pentru ramificarea țevelor RAUTHERM SPEED,
RAUTHERM SPEED K și RAUTHERM S



Proprietăți:

- componentă a tehnicii de îmbinare cu manșon alunecător și etanșare permanentă, fără O-ring
- conform VOB (DIN 18380), poate fi utilizat în șapă și beton, precum și sub tencuială, fără gură de vizitare

Material:

alamă nichelată

Mat.nr.	Descriere	a	b	c	z ₁	z ₂	z ₃	Greutate	UI	Preț
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	g/Buc	Buc.	€/Buc.
13344321001	20 x 2,0 - 14 x 1,5 - 20 x 2,0	36	36,4	36	21	26,4	21	110	10	10,46
13344421001	20 x 2,0 - 14 x 1,5 - 14 x 1,5	36	36,4	29	21	26,4	19	90	10	9,38
12491071001	17x2,0/16x1,5 - 14x1,5 - 17x2,0/16x1,5	40	36	40	25	26	25	100	5	9,07

Manometru

Utilizare:

pentru proba de presiune la conductele de racordare la
oBKT/ BKT cu module prefabricate sau la conductele
instalate direct în șantier



Proprietăți:

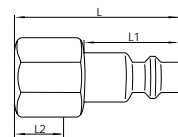
- racord: pe verticală G 1/4
- interval de presiune: 0 - 10 bar
- manometrul necesită un niplu rapid pentru aer comprimat (nu este inclus în livrare)

Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		g/Buc	Buc.	€/Buc.
12468791001	interval presiune: 0-10 bar	50	1	17,61

Niplu rapid pt. aer comprimat

Proprietăți:

- cu filet interior pentru racordarea manometrului în timpul probei de presiune
- racord: G 1/4
- racord aer comprimat: NP 7.2



Material:

alamă

Mat.nr.	Descriere	L1	L2	Greutate	UI	Preț
		mm	mm	g/Buc	Buc.	€/Buc.
12468891001	NP 7.2	33	20	26	50	8,47

Bandă de protecție

Utilizare:

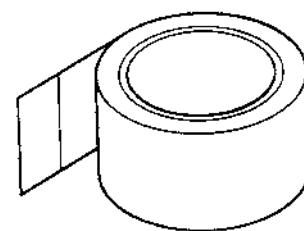
pentru protecția îmbinărilor cu manșon alunecător la contactul direct cu betonul conform DIN 18560

Material:

PVC moale

Culoare:

roșu



Mat.nr.	Descriere	lungime	Lățime: l	Greutate	UI	Preț
		m	mm	g/Buc	Buc.	€/Buc.
12468691001	50 mm x 33 m, roșie	33	50	280	3	18,12

07.14 Distribuitor industrial

RAUTHERM Distribuitor industrial IM-D S 32 eurokon

Utilizare:

ca distribuitor-colector pentru racordarea circuitelor de încălzire-răcire, premontat pe console izolate fonic

Proprietăți:

- bară distribuitor pe tur cu debitmetre integrate și cu posibilitate de blocare conform EN 1264-4
- bară de colectare pe retur cu ventile termostactice integrate M 30 x 1,5, cu capac de protecție pentru închiderea circuitelor individuale de încălzire/ răcire și pentru instalarea servomotoarelor REHAU
- ieșire circuit încălzire: eurokon conform DIN EN 16313
- racord principal la distribuitor: DN 32 FE, etanșare plată
- premontat pe console izolate fonic, conform DIN 4109, pentru instalarea în dulapul REHAU sau direct pe perete

Componente:

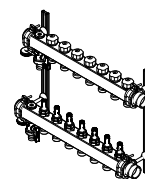
- aerisitor manual
- robinet rotativ pentru umplere și golire

Material:

oțel inoxidabil

Formă de livrare:

- ambalat în carton
- verificat pentru etanșeitate



Mat.nr.	Descriere		L* ¹ mm	î* ² mm	a* ³ mm	A* ⁴ mm	Greutate kg/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
14700101001	2 circuite	2	255	385	126	55	3,34	1	363,19
14700201001	3 circuite	3	310	385	126	55	3,69	1	407,15
14700301001	4 circuite	4	365	385	126	55	4,07	1	476,71
14700401001	5 circuite	5	420	385	126	55	4,87	1	576,02
14700501001	6 circuite	6	475	385	126	55	5,21	1	645,55
14700601001	7 circuite	7	530	385	126	55	5,57	1	734,92
14700701001	8 circuite	8	585	385	126	55	6,43	1	825,73
14700801001	9 circuite	9	640	385	126	55	6,81	1	916,50
14700901001	10 circuite	10	695	385	126	55	7,17	1	1.041,38
14701001001	11 circuite	11	750	385	126	55	8,07	1	1.152,02
14701101001	12 circuite	12	805	385	126	55	8,42	1	1.221,55

*¹ Lungime: L

*² Înălțime: î

*³ Adâncime: a

*⁴ distanță interax: A

REHAU Set robinet cu bilă pentru IM S

Utilizare:

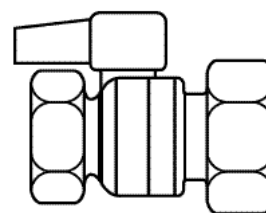
pentru închiderea distribuitorului industrial RAUTHERM IM S 32

Proprietăți:

- robinet cu bilă roșu/ albastru
- cu piuliță olandeză G 1 1/4 FI pe o parte
- cu filet interior G 1 1/4 pe o parte
- pentru racordare cu etanșare plată

Material:

alamă nichelată



Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		g/Buc	Buc.	€/Buc.
14700011001	Set robinet cu bilă DN 32	610	1	86,31

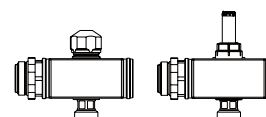
Set extindere IM S 1 1/4" DN 32

Proprietăți:

- compus din 2 ștuțuri bară de distribuție DN 32 pentru tur și retur, pentru extinderea IM S 32 cu un circuit de încălzire
- debitmetru pe tur 0 - 8 l/min pentru reglarea debitului
- ventil de retur pentru închiderea circuitelor individuale de încălzire
- racord cu filet M 30 x 1,5, adecvat pentru instalarea servomotoarelor REHAU
- racordare a circuitului de încălzire cu eurokon G 3/4 REHAU conform DIN 16313

Material:

oțel inoxidabil/ alamă nichelată

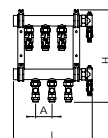


Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		g/Buc	Buc.	€/Buc.
14700021001	Set extindere IM-D S 32, 1 circuit	1185 g/Buc	1	188,55
14700041001	Set extindere IM-D S 32, 2 circuite	1,9 kg/Buc	1	283,38
14700051001	Set extindere IM-D S 32, 3 circuite	2,7 kg/Buc	1	324,79

Distribuitor industrial IM 32 alamă eurokon

Utilizare:

ca distribuitor-colector pentru racordarea circuitelor de încălzire-răcire, premontat pe console izolate fonic



Proprietăți:

- bară distribuitor pe tur cu robinete cu bilă atașate, pentru închiderea debitului volumic
- bară de colectare pe retur cu racorduri demontabile echipate cu capac de protecție, pentru reglarea debitului volumic al circuitelor individuale de încălzire/ răcire conform DIN EN 1264-4
- ieșire circuit încălzire: eurokon conform DIN EN 16313
- racord principal la distribuitor: DN 32 FE, etanșare plată
- premontat pe console izolate fonic, conform DIN 4109, pentru instalarea în dulapul REHAU sau direct pe perete

Componente:

- aerisitor manual
- robinet rotativ pentru umplere și golire

Material:

alamă

Formă de livrare:

- ambalat în carton
- verificat pentru etanșeitate

Mat.nr.	Descriere		L*1 mm	î*2 mm	a*3 mm	A*4 mm	Greutate kg/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
12466091001	2 circuite, eurokon	2	220	385	135	55	4,12	1	326,45
12466191001	3 circuite, eurokon	3	275	385	135	55	4,96	1	366,20
12466291001	4 circuite, eurokon	4	330	385	135	55	5,81	1	428,36
12466391001	5 circuite, eurokon	5	385	385	135	55	6,65	1	518,20
12466491001	6 circuite, eurokon	6	440	385	135	55	7,5	1	580,35
12466591001	7 circuite, eurokon	7	495	385	135	55	8,34	1	661,53
12466691001	8 circuite, eurokon	8	550	385	135	55	9,19	1	742,71
12466791001	9 circuite, eurokon	9	605	385	135	55	10,03	1	823,87
12466891001	10 circuite, eurokon	10	660	385	135	55	10,88	1	936,14
12466991001	11 circuite, eurokon	11	715	385	135	55	11,72	1	1.036,33
12467091001	12 circuite, eurokon	12	770	385	135	55	12,57	1	1.098,52

*1 Lungime: L

*2 Înălțime: î

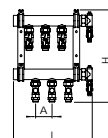
*3 Adâncime: a

*4 distanță interax: A

Distribuitor industrial IM 40 alamă eurokon

Utilizare:

ca distribuitor-colector pentru racordarea circuitelor de încălzire-răcire, premontat pe console izolate fonic



Proprietăți:

- bară distribuitor pe tur cu robinete cu bilă atașate, pentru închiderea debitului volumic
- bară de colectare pe retur cu racorduri demontabile echipate cu capac de protecție, pentru reglarea debitului volumic al circuitelor individuale de încălzire/ răcire conform DIN EN 1264-4
- ieșire circuit încălzire: eurokon conform DIN EN 16313
- racord principal la distribuitor: DN 40 FE, etanșare plată
- premontat pe console izolate fonic, conform DIN 4109, pentru instalarea în dulapul REHAU sau direct pe perete

Componente:

- aerisitor manual
- robinet rotativ pentru umplere și golire

Material:

alamă

Formă de livrare:

- ambalat în carton
- verificat pentru etanșeitate

Mat.nr.	Descriere		L ^{*1} mm	î ^{*2} mm	a ^{*3} mm	A ^{*4} mm	Greutate kg/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
12487601001	2 circuite, eurokon	2	285	422	135	75	5,6	1	478,44
12487701001	3 circuite, eurokon	3	360	422	135	75	7,2	1	620,05
12487801001	4 circuite, eurokon	4	435	422	135	75	7,43	1	742,71
12487901001	5 circuite, eurokon	5	510	422	135	75	8,75	1	844,61
12488001001	6 circuite, eurokon	6	585	422	135	75	10,08	1	986,25
12488101001	7 circuite, eurokon	7	660	422	135	75	11,36	1	1.088,16
12488201001	8 circuite, eurokon	8	735	422	135	75	15,2	1	1.169,33
12488301001	9 circuite, eurokon	9	810	422	135	75	16,8	1	1.271,23
12488401001	10 circuite, eurokon	10	885	422	135	75	18,4	1	1.373,13
12488501001	11 circuite, eurokon	11	960	422	135	75	20	1	1.554,50
12488601001	12 circuite, eurokon	12	1035	422	135	75	17,8	1	1.658,15

*1 Lungime: L

*2 Înălțime: î

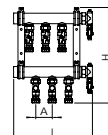
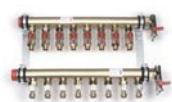
*3 Adâncime: a

*4 distanță interax: A

Distribuitor industrial IM 40 alamă, cu racord demontabil 25

Utilizare:

ca distribuitor-colector pentru racordarea circuitelor de încălzire-răcire, premontat pe console izolate fonic



Proprietăți:

- bară distribuitor pe tur cu robinete cu bilă atașate, pentru închiderea debitului volumic
- bară de colectare pe retur cu racorduri demontabile echipate cu capac de protecție, pentru reglarea debitului volumic al circuitelor individuale de încălzire/ răcire conform DIN EN 1264-4
- ieșire circuit încălzire: fitting cu inel de strângere și filet, RAUTHERM S 25 x 2,3 mm
- racord principal la distribuitor: DN 40 FE, etanșare plată
- premontat pe console izolate fonic, conform DIN 4109, pentru instalarea în dulapul REHAU sau direct pe perete

Componente:

- aerisitor manual
- robinet rotativ pentru umplere și golire

Material:

alamă

Formă de livrare:

- ambalat în carton
- verificat pentru etanșeitate

Mat.nr.	Descriere	L*1	î*2	a*3	A*4	Greutate	UI	Preț
		mm	mm	mm	mm	kg/Buc	Buc.	€/Buc.
12488701001	2 circuite, cu racord demontabil 25	2	285	422	135	75	5,6	1 549,27
12488801001	3 circuite, cu racord demontabil 25	3	360	422	135	75	7,2	1 732,33
12488901001	4 circuite, cu racord demontabil 25	4	435	422	135	75	10,6	1 854,98
12489001001	5 circuite, cu racord demontabil 25	5	510	422	135	75	10,4	1 1.017,34
12489101001	6 circuite, cu racord demontabil 25	6	585	422	135	75	12	1 1.139,97
12489201001	7 circuite, cu racord demontabil 25	7	660	422	135	75	13,6	1 1.260,89
12489301001	8 circuite, cu racord demontabil 25	8	735	422	135	75	15,2	1 1.381,77
12489401001	9 circuite, cu racord demontabil 25	9	810	422	135	75	16,8	1 1.485,43
12489501001	10 circuite, cu racord demontabil 25	10	885	422	135	75	18,4	1 1.647,79
12489601001	11 circuite, cu racord demontabil 25	11	960	422	135	75	20	1 1.830,85
12489701001	12 circuite, cu racord demontabil 25	12	1035	422	135	75	21,6	1 1.934,49

*1 Lungime: L

*2 Înălțime: î

*3 Adâncime: a

*4 distanță interax: A

Distribuitor industrial DN 40, cu ventil STAD, pentru țevă 25 x 2,3 mm

Mat.nr.	Descriere	Greutate kg/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
12488701333	2 circuite, ventil STAD, țevă 25 x 2,3	6,5	1	785,02
12488801333	3 circuite, ventil STAD, țevă 25 x 2,3	8,6	1	1.158,26
12488901333	4 circuite, ventil STAD, țevă 25 x 2,3	10,6	1	1.249,66
12489001333	5 circuite, ventil STAD, țevă 25 x 2,3	12,7	1	1.654,62
12489101333	6 circuite, ventil STAD, țevă 25 x 2,3	14,8	1	2.075,67
12489201333	7 circuite, ventil STAD, țevă 25 x 2,3	16,8	1	2.310,12
12489301333	8 circuite, ventil STAD, țevă 25 x 2,3	18,9	1	2.632,51
12489401333	9 circuite, ventil STAD, țevă 25 x 2,3	20,9	1	2.882,57
12489501333	10 circuite, ventil STAD, țevă 25 x 2,3	23	1	3.421,26
12489601333	11 circuite, ventil STAD, țevă 25 x 2,3	25,1	1	3.523,24
12489701333	12 circuite, ventil STAD, țevă 25 x 2,3	22,6	1	3.842,22

Distribuitor industrial DN 50, cu ventil STAD, pentru țevă 25 x 2,3 mm

Mat.nr.	Descriere	Greutate kg/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
13469701001	5 circuite, cu ventil STAD, pt. 25 x 2,3	14,67	1	2.007,30
13469801001	6 circuite, cu ventil STAD, pt. 25 x 2,3	15,68	1	2.470,53
13469901001	7 circuite, cu ventil STAD, pt. 25 x 2,3	16,59	1	2.904,22
13470001001	8 circuite, cu ventil STAD, pt. 25 x 2,3	17,53	1	3.350,68
13470101001	9 circuite, cu ventil STAD, pt. 25 x 2,3	19,53	1	3.767,57
13470201001	10 circuite, cu ventil STAD, pt.25 x 2,3	21,51	1	4.189,63

Distribuitor industrial DN 50 (2") 25x2,3

Mat.nr.	Descriere	Greutate kg/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
12479201001	13 circuite, cu racord țevă 25 x 2,3	27,5	1	2.401,95
12479301001	14 circuite, cu racord țevă 25 x 2,3	29,5	1	2.357,71
12479401001	15 circuite, cu racord țevă 25 x 2,3	31,5	1	2.604,96
12479501001	16 circuite, cu racord țevă 25 x 2,3	33,5	1	2.496,82
12479601001	17 circuite, cu racord țevă 25 x 2,3	35,5	1	3.221,59
12479701001	18 circuite, cu racord țevă 25 x 2,3	37,5	1	3.093,60
12479801001	19 circuite, cu racord țevă 25 x 2,3	39,5	1	2.764,40
12479901001	20 circuite, cu racord țevă 25 x 2,3	41,5	1	3.685,21

Set de robinete pentru distribuitor industrial

Utilizare:

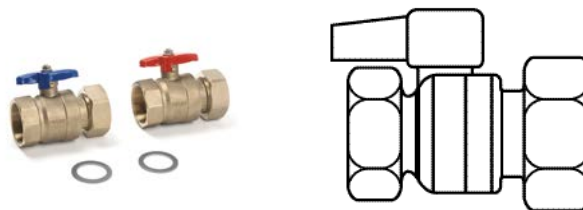
pentru închiderea circuitelor de încălzire

Proprietăți:

- robinet cu bilă roșu/ albastru cu piuliță olandeză și racord cu etanșare plată
- domeniu de livrare: 2 robinete cu bilă

Material:

alamă



Mat.nr.	Descriere	Dim.	SW ^{*1}	Greutate kg/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
12478201001	Robineți cu bilă DN 32	G 1 1/4	48	0,71	1	98,60
12478301001	Robineți cu bilă DN 40	G	54	1,59	1	138,66
13470301001	Robinete cu bilă DN 50			1,9		221,63

*1 dimensiune cheie

Dulapuri de distribuție pentru distribuitoare industriale

Utilizare:

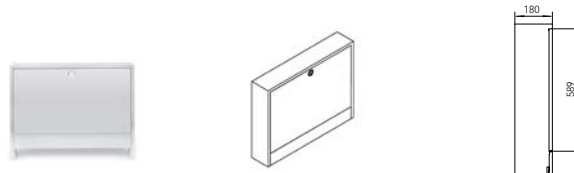
pentru instalarea distribuitorului industrial REHAU DN 32, DN 40, DN 50

Proprietăți:

- panou de închidere la nivelul șapei, fix
- fără peretele din spate

Material:

dulap din tablă de oțel zincat



Mat.nr.	Descriere	l ^{*1} mm	T _{max} ^{*2} mm	H _{max} ^{*3} mm	Greutate kg/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
13490001001	AP 180/950, zincat	950	180	730	19,96	1	180,80
13490101001	AP 180/1300, zincat	1300	180	730	17,6	1	255,63
13491001001	AP 305/950, zincat	950	305	730	23,86	1	206,93
13491101001	AP 305/1300, zincat	1300	305	730	29,62	1	262,37
13491201001	AP 305/1850, zincat	1850	305	730	38,49	1	339,88

*1 Lățime: l

*2 Adâncime_{max}*3 Înălțime_{max}



08 RAUPIANO PLUS

Sistem fonoabsorbant pentru canalizare interioară

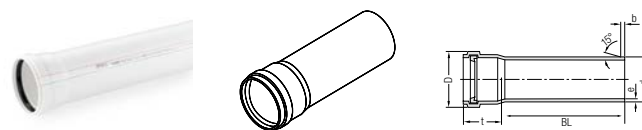
08.01 RAUPIANO PLUS conductă de scurgere

RAUPIANO PLUS Conductă de scurgere

Proprietăți:
cu mufă de introducere și inel de etanșare din cauciuc

Material:
RAU-PP (întărit cu minerale)

Culoare:
alb (similar RAL 9003)



Mat.nr.	Descriere	DN/ OD	d_e	e	b_{min}	D_{max}	t_{min}	Greutate	UI	UI	Preț
			mm	mm	mm	mm	mm		Buc.	Buc.	
11326171001	DN 32, lungime constructivă 150 mm	32	32	1,9	3,2	43	35,5	62 g/Buc	20	900	5,52
11326181001	DN 32, lungime constructivă 250 mm	32	32	1,9	3,2	43	35,5	93 g/Buc	20	900	6,13
11326191001	DN 32, lungime constructivă 500 mm	32	32	1,9	3,2	43	35,5	0,218 kg/ Buc	20	700	7,68
11326201001	DN 32, lungime constructivă 1000 mm	32	32	1,9	3,2	43	35,5	0,411 kg/ Buc	12	288	13,99
11326211001	DN 32, lungime constructivă 2000 mm	32	32	1,9	3,2	43	35,5	0,797 kg/ Buc	12	300	26,28
11230041005	DN 40, lungime constructivă 150 mm	40	40	1,9	3,2	54	39,3	96,5 g/Buc	20	900	2,83
11230141006	DN 40, lungime constructivă 250 mm	40	40	1,9	3,2	54	39,3	142,5 g/ Buc	20	900	3,60
11230241004	DN 40, lungime constructivă 500 mm	40	40	1,9	3,2	54	39,3	266,50 g/ Buc	20	480	4,99
11230341200	DN 40, lungime constructivă 1000 mm	40	40	1,9	3,2	54	39,3	496,33 g/ Buc	6	192	7,86
11230441200	DN 40, lungime constructivă 2000 mm	40	40	1,9	3,2	54	39,3	955,99 g/ Buc	6	192	14,69
11230541200	DN 40, lungime constructivă 3000 mm	40	40	1,9	3,2	54	39,3	1,416 kg/ Buc	6	192	20,96
11200941005	DN 50, lungime constructivă 150 mm	50	50	1,9	3,2	64	41,3	133 g/Buc	20	900	3,30
11201041005	DN 50, lungime constructivă 250 mm	50	50	1,9	3,2	64	41,3	193,4 g/ Buc	20	540	4,38
11201141222	DN 50, lungime constructivă 500 mm	50	50	1,9	3,2	64	41,3	325,37 g/ Buc	20	360	5,94
11201341222	DN 50, lungime constructivă 1000 mm	50	50	1,9	3,2	64	41,3	608,63 g/ Buc	4	88	9,30
11201441222	DN 50, lungime constructivă 1500 mm	50	50	1,9	3,2	64	41,3	891,88 g/ Buc	4	88	13,82
11201541222	DN 50, lungime constructivă 2000 mm	50	50	1,9	3,2	64	41,3	1,175 kg/ Buc	4	88	17,38
11209341222	DN 50, lungime constructivă 3000 mm	50	50	1,9	3,2	64	41,3	1,742 kg/ Buc	4	88	24,78
11201741005	DN 75, lungime constructivă 150 mm	75	75	2	3,5	89	46,3	198 g/Buc	20	360	5,53
11201841005	DN 75, lungime constructivă 250 mm	75	75	2	3,5	89	46,3	283 g/Buc	20	240	6,61
11201941222	DN 75, lungime constructivă 500 mm	75	75	2	3,5	89	46,3	529,07 g/ Buc	20	160	9,37
11202141222	DN 75, lungime constructivă 1000 mm	75	75	2	3,5	89	46,3	981,31 g/ Buc	4	84	14,86

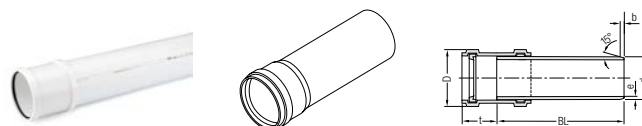
Mat.nr.	Descriere	DN/ OD	d_e	e	b_{min}	D_{max}	t_{min}	Greutate	UI	UI	Preț
			mm	mm	mm	mm	mm		Buc.	Buc.	
11202241222	DN 75, lungime constructivă 1500 mm	75	75	2	3,5	89	46,3	1,434 kg/ Buc	4	84	20,61
11202341222	DN 75, lungime constructivă 2000 mm	75	75	2	3,5	89	46,3	1,886 kg/ Buc	4	84	21,85
11209441222	DN 75, lungime constructivă 3000 mm	75	75	2	3,5	89	46,3	2,79 kg/ Buc	4	84	34,84
11239841002	DN 90, lungime constructivă 150 mm	90	90	2,3	4	105	48,4	266 g/Buc	20	240	4,92
11231841005	DN 90, lungime constructivă 250 mm	90	90	2,3	4	105	48,4	384 g/Buc	20	240	5,32
11231941004	DN 90, lungime constructivă 500 mm	90	90	2,3	4	105	48,4	746,55 g/ Buc	20	160	9,13
11232041200	DN 90, lungime constructivă 1000 mm	90	90	2,3	4	105	48,4	1,384 kg/ Buc	4	48	16,58
11239941200	DN 90, lungime constructivă 1500 mm	90	90	2,3	4	105	48,4	2,021 kg/ Buc	4	48	20,39
11232141200	DN 90, lungime constructivă 2000 mm	90	90	2,3	4	105	48,4	2,658 kg/ Buc	4	48	27,18
11232241200	DN 90, lungime constructivă 3000 mm	90	90	2,3	4	105	48,4	3,932 kg/ Buc	4	48	39,40
11202541003	DN 110, lungime constructivă 150 mm	110	110	2,8	4,5	127,4	51,6	404 g/Buc	20	180	6,42
11202641003	DN 110, lungime constructivă 250 mm	110	110	2,8	4,5	127,4	51,6	585 g/Buc	20	120	8,46
11202741222	DN 110, lungime constructivă 500 mm	110	110	2,8	4,5	127,4	51,6	1,138 kg/ Buc	12	96	12,00
11202941222	DN 110, lungime constructivă 1000 mm	110	110	2,8	4,5	127,4	51,6	2,096 kg/ Buc	4	60	20,01
11203041222	DN 110, lungime constructivă 1500 mm	110	110	2,8	4,5	127,4	51,6	3,053 kg/ Buc	4	60	31,29
11203141222	DN 110, lungime constructivă 2000 mm	110	110	2,8	4,5	127,4	51,6	4,011 kg/ Buc	4	60	34,91
11203241222	DN 110, lungime constructivă 3000 mm	110	110	2,8	4,5	127,4	51,6	5,926 kg/ Buc	4	60	49,45
11206541003	DN 125, lungime constructivă 150 mm	125	125	3,1	5	146	60,4	515 g/Buc	6	108	9,72
11206641001	DN 125, lungime constructivă 250 mm	125	125	3,1	5	146	60,4	738 g/Buc	10	90	18,85
11206741005	DN 125, lungime constructivă 500 mm.	125	125	3,1	5	146	60,4	1,474 kg/ Buc	6	48	21,54
11206941200	DN 125, lungime constructivă 1000 mm.	125	125	3,1	5	146	60,4	2,71 kg/ Buc	2	24	38,45
11207141200	DN 125, lungime constructivă 2000 mm.	125	125	3,1	5	146	60,4	5,183 kg/ Buc	2	24	69,18
11207241200	DN 125, lungime constructivă 3000 mm	125	125	3,1	5	146	60,4	7,656 kg/ Buc	2	24	98,42
11229541004	DN 160, lungime constructivă 500 mm	160	160	3,9	6	184	67,7	1,888 kg/ Buc	8	32	27,68
11216641005	DN 160, lungime constructivă 1000 mm	160	160	3,9	6	184	67,7	3,437 kg/ Buc	1	21	49,22
11216741005	DN 160, lungime constructivă 2000 mm.	160	160	3,9	6	184	67,7	6,535 kg/ Buc	1	21	84,56
11216841005	DN 160, lungime constructivă 3000 mm	160	160	3,9	6	184	67,7	9,633 kg/ Buc	1	21	123,02

RAUPIANO PLUS Conductă de scurgere cu mufă dublă

Proprietăți:
cu mufă dublă glisantă și inel de etanșare din cauciuc

Material:
RAU-PP (întărit cu minerale)

Culoare:
alb (similar RAL 9003)



Mat.nr.	Descriere	DN/OD	d _e mm	e mm	b _{min} mm	D _{max} mm	t _{min} mm	Greutate kg/Buc	UI Buc.	UI Buc.	Preț €/Buc.
11230151400	DN 200, lungime constructivă 1000 mm	200	200	6,2	10	240	101	7,051	1	10	110,98
11230251400	DN 200, lungime constructivă 2000 mm	200	200	6,2	10	240	101	13,12	1	10	171,50
11230351400	DN 200, lungime constructivă 3000 mm	200	200	6,2	10	240	101	19,189	1	10	235,22

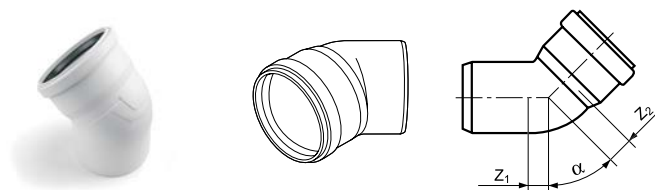
08.02 RAUPIANO PLUS fittinguri

RAUPIANO PLUS Cot

Proprietăți:
cu mufă de introducere și inel de etanșare din cauciuc

Material:
RAU-PP (întărit cu minerale)

Culoare:
alb (similar RAL 9003)



Mat.nr.	Descriere	α °	z_1 mm	z_2 mm	Greutate	UI Buc.	UI Buc.	Preț €/Buc.
11326001001	DN 32, 15°	15	8	10	33 g/Buc	20	1440	6,38
11326031001	DN 32, 30°	30	8	11	33 g/Buc	20	1440	6,38
11326041001	DN 32, 45°	45	11	13	34 g/Buc	20	1440	6,38
11326061001	DN 32, 87°	87,5	22	25	40 g/Buc	20	1440	6,38
11230641001	DN 40, 15°	15	5	8	38,5 g/Buc	20	1440	2,35
11230741001	DN 40, 30°	30	7	11	32,5 g/Buc	20	1440	2,35
11230841002	DN 40, 45°	45	10	14	61,7 g/Buc	20	1440	2,35
11240871001	DN 40, 67°	67	16	19	253 g/Buc	20	800	3,18
11230941001	DN 40, 87°	87,5	23	26	41,5 g/Buc	20	1440	2,35
11210941002	DN 50, 15°	15	5	9	76,8 g/Buc	20	900	2,77
11211041002	DN 50, 30°	30	9	12	76,9 g/Buc	20	900	2,77
11211141001	DN 50, 45°	45	12	16	83 g/Buc	20	900	2,77
11211241002	DN 50, 67°	67	27	24	87 g/Buc	20	900	2,77
11211341001	DN 50, 87°	87,5	28	31	92,1 g/Buc	20	900	2,77
11211441002	DN 75, 15°	15	7	11	129,6 g/Buc	20	360	4,26
11211541002	DN 75, 30°	30	12	15	135,1 g/Buc	20	360	4,26
11211641002	DN 75, 45°	45	18	21	142 g/Buc	20	540	4,26
11211741002	DN 75, 67°	67	28	31	159,35 g/Buc	20	360	4,26
11211841002	DN 75, 87°	87,5	54	43	171,78 g/Buc	20	360	4,26
11233841001	DN 90, 15°, perete întărit	15	7	12	168 g/Buc	20	360	6,91
11233941001	DN 90, 30°, perete întărit	30	14	18	189 g/Buc	20	360	6,91
11234041001	DN 90, 45°, perete întărit	45	21	25	213 g/Buc	20	360	6,91
11230781001	DN 90, 67°, perete întărit	67	34	39	253 g/Buc	20	180	8,90
11234141001	DN 90, 87°, perete întărit	87,5	48	52	268 g/Buc	20	240	6,91
11231321001	DN 110, 15°, perete întărit	15	9	14	288 g/Buc	20	240	10,04
11231351001	DN 110, 30°, perete întărit	30	17	21	318 g/Buc	20	240	10,04
11231361001	DN 110, 45°, perete întărit	45	25	29	352,5 g/Buc	20	240	10,04
11234541001	DN 110, 67°, perete întărit	67	40	44	410 g/Buc	20	180	10,04
11234641001	DN 110, 87°, perete întărit	87,5	57	61	481,75 g/Buc	20	180	10,04
11234741001	DN 125, 15°, perete întărit	15	10	15	411 g/Buc	20	180	23,40
11234841001	DN 125, 30°, perete întărit	30	19	23	454 g/Buc	20	180	23,40
11234941001	DN 125, 45°, perete întărit	45	28	33	512 g/Buc	20	120	23,40

Mat.nr.	Descriere	α °	z_1 mm	z_2 mm	Greutate	UI Buc.	UI Buc.	Preț €/Buc.
11235041001	DN 125, 67°, perete întărit	67	46	50	610 g/Buc	20	120	23,40
11235141001	DN 125, 87°, perete întărit	87,5	65	70	630 g/Buc	20	120	23,40
11230921001	DN 160, 15°	15	12	19	613 g/Buc	10	60	43,88
11230961001	DN 160, 30°	30	24	31	697 g/Buc	10	60	43,88
11240281001	DN 160, 45°, perete întărit	45	38	42	855 g/Buc	10	60	36,34
11240291001	DN 160, 87°, perete întărit	87,5	87	87	1,179 kg/Buc	10	60	43,26
11231251001	DN 200, 15°	15	16	27	1,169 kg/Buc	10	40	55,16
11231261001	DN 200, 30°	30	36	41	1,298 kg/Buc	10	40	55,16
11230971001	DN 200, 45°	45	46	63	1,404 kg/Buc	10	40	55,16
11230891001	DN 200, 87°	87,5	105	122	1,741 kg/Buc	10	40	59,78

RAUPIANO PLUS Cot lung

Proprietăți:

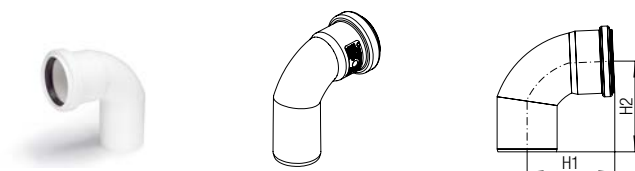
cu mufă de introducere și inel de etanșare din cauciuc

Material:

RAU-PP (întărit cu minerale)

Culoare:

alb (similar RAL 9003)



Mat.nr.	Descriere	α °	z_1 mm	z_2 mm	Greutate g/Buc	UI Buc.	UI Buc.	Preț €/Buc.
11002551001	DN 40, 87,5°	87,5	32	35	68,4	36	72	4,72
11002761001	DN 50, 87,5°	87,5	38,5	43	90	24	72	7,14
11002781001	DN 75, 87,5°	87,5	56	59	167,4	8	104	12,28

RAUPIANO PLUS Cot lung, perete întărit

Proprietăți:

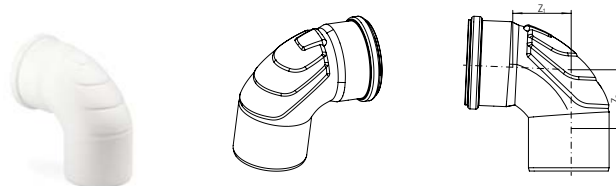
cu mufă de introducere și inel de etanșare din cauciuc

Material:

RAU-PP (întărit cu minerale)

Culoare:

alb (similar RAL 9003)



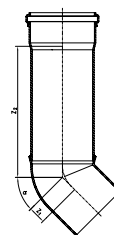
Mat.nr.	Descriere	α °	z_1 mm	z_2 mm	Greutate g/Buc	UI Buc.	UI Buc.	Preț €/Buc.
11002591001	DN 110, 87,5°, perete întărit	87,5	84	76	548	10	120	16,73

RAUPIANO PLUS Cot pentru racordare, 45°

Proprietăți:
cu mufă de introducere și inel de etanșare din cauciuc

Material:
RAU-PP (întărit cu minerale)

Culoare:
alb (similar RAL 9003)



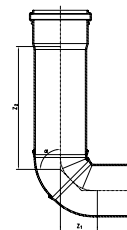
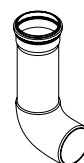
Mat.nr.	Descriere	α °	z_1 mm	z_2 mm	Greutate g/Buc	UI Buc.	UI Buc.	Preț €/Buc.
11230561002	deviere DN 75, 45°	45	47	206	377,41	10	180	90,88
11230571002	deviere DN 90, 45°, perete întărit	45	56	210	452,27	10	120	99,60
11230581002	deviere DN 110, 45°, perete întărit	45	69	217	765	10	90	102,68

RAUPIANO PLUS Cot pentru racordare, 87°

Proprietăți:
cu mufă de introducere și inel de etanșare din cauciuc

Material:
RAU-PP (întărit cu minerale)

Culoare:
alb (similar RAL 9003)



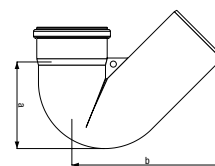
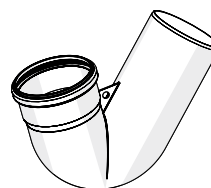
Mat.nr.	Descriere	α °	z_1 mm	z_2 mm	Greutate g/Buc	UI Buc.	UI Buc.	Preț €/Buc.
11230751002	deviere DN 75, 87°	87,5	47	193	280	10	180	90,88
11230851002	deviere DN 90, 87°, perete întărit	87,5	56	202	506,09	10	120	99,60
11230951002	deviere DN 110, 87°, perete întărit	87,5	69	216	810	10	90	102,68

RAUPIANO PLUS Cot ventilație

Proprietăți:
cu inel de etanșare din cauciuc

Material:
RAU-PP (întărit cu minerale)

Culoare:
alb



Mat.nr.	Descriere	a mm	b mm	a mm	b mm	Greutate g/Buc	UI Buc.	UI Buc.	Preț €/Buc.
11230391001	DN 110, 135°	143	249	143	249	707	10	90	10,29

RAUPIANO PLUS Ramificație simplă, max flow

Proprietăți:

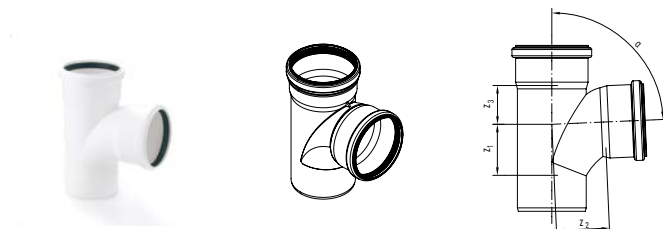
- cu rază interioară optimizată hidraulic
- cu mufă de introducere și inel de etanșare din cauciuc

Material:

RAU-PP (întărit cu minerale)

Culoare:

alb (similar RAL 9003)



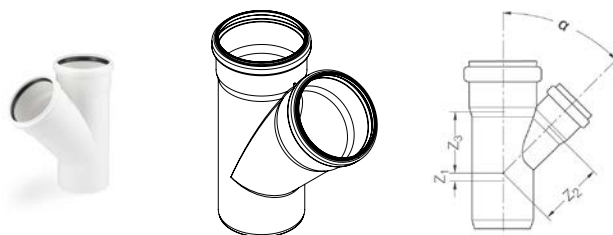
Mat.nr.	Descriere	α °	z_1 mm	z_2 mm	z_3 mm	Greutate g/Buc	UI Buc.	UI Buc.	Preț €/Buc.
11233041001	DN 90/90, 87°, max flow	87,5	56	70	51	368	20	180	13,32
11002581001	DN 110/90, 87°, max flow	87,5	68	81	48	530	20	120	17,23
11230051001	DN 110/110, 87°, max flow	87,5	73	78	58	613	20	120	16,99

RAUPIANO PLUS Ramificație simplă

Proprietăți:
cu mufă de introducere și inel de etanșare din cauciuc

Material:
RAU-PP (întărit cu minerale)

Culoare:
alb (similar RAL 9003)



Mat.nr.	Descriere	α °	z_1 mm	z_2 mm	z_3 mm	Greutate	UI Buc.	UI Buc.	Preț €/Buc.
11326071001	DN 32/32, 45°	45	15	48	49	68 g/Buc	20	1440	10,68
11326231001	DN 32/32, 87°	87,5	24	20	21	68 g/Buc	20	900	10,68
11231041002	DN 40/40, 45°	45	10	49	49	113 g/Buc	20	900	4,41
11231141002	DN 40/40, 87°	87,5	23	25	25	101,6 g/Buc	20	900	4,41
11240891001	DN 50/40, 45°	45	8	61	60	140 g/Buc	20	540	7,73
11240971001	DN 50/40, 87°	87,5	24	30	29	69 g/Buc	20	540	7,73
11212341001	DN 50/50, 45°	45	12	61	61	149,1 g/Buc	20	540	5,10
11212541001	DN 50/50, 87°	87,5	28	30	30	127 g/Buc	20	540	5,10
11212641002	DN 75/50, 45°	45	-1	79	74	214 g/Buc	20	360	6,69
11212841002	DN 75/50, 87°	87,5	27	43	31	191 g/Buc	20	360	7,02
11212941001	DN 75/75, 45°	45	18	91	91	271 g/Buc	20	240	11,22
11215441001	DN 75/75, 87°	87,5	40	43	43	152 g/Buc	20	240	11,22
11232741001	DN 90/50, 45°	45	-8	90	83	287 g/Buc	20	240	11,25
11232841001	DN 90/50, 87°	87,5	28	50	32	249 g/Buc	20	240	11,25
11238341001	DN 90/75, 45°	45	11	102	100	282 g/Buc	20	180	13,32
11238441001	DN 90/75, 87°	87,5	41	51	44	295 g/Buc	20	180	13,32
11232941001	DN 90/90, 45°	45	21	110	110	433 g/Buc	20	120	13,32
11233041001	DN 90/90, 87°, max flow	87,5	56	70	51	368 g/Buc	20	180	13,32
11213041001	DN 110/50, 45°	45	-17	104	91	406 g/Buc	20	180	11,98
11213241002	DN 110/50, 87°	87,5	38	60	32	383 g/Buc	20	180	11,98
11213341001	DN 110/75, 45°	45	1	116	109	491 g/Buc	20	120	15,28
11213441001	DN 110/75, 87°	87,5	40	60	45	432 g/Buc	20	120	15,28
11002571001	DN 110/90, 45°	45	12	121	118	579 g/Buc	20	120	17,23
11002581001	DN 110/90, 87°, max flow	87,5	68	81	48	530 g/Buc	20	120	17,23
11229841001	DN 110/110, 45°	45	25	134	134	716 g/Buc	20	120	16,99
11230051001	DN 110/110, 87°, max flow	87,5	73	78	58	613 g/Buc	20	120	16,99
11205741001	DN 125/110, 45°	45	18	144	141	881 g/Buc	10	60	33,50
11205941001	DN 125/110, 87°	87,5	58	69	63	724 g/Buc	10	90	33,44
11205841001	DN 125/125, 45°	45	28	152	152	1,051 kg/Buc	10	60	40,11
11206041001	DN 125/125, 87°	87,5	65	70	70	816 g/Buc	10	60	40,11
11240371001	DN 160/110, 45°	45	36	169	197	1,507 kg/Buc	10	40	58,97
11240691001	DN 160/110, 87°	87,5	83	86	89	1,218 kg/Buc	10	40	58,43
11231071001	DN 160/125, 45°	45	12	177	196	1,152 kg/Buc	10	40	70,22
11231081001	DN 160/125, 87°	87,5	66	87	71	1,152 kg/Buc	10	40	70,22

Mat.nr.	Descriere	α °	z_1 mm	z_2 mm	z_3 mm	Greutate	UI Buc.	UI Buc.	Preț €/Buc.
11240381001	DN 160/160, 45°	45	36	194	197	1,856 kg/Buc	10	40	87,56
11240771001	DN 160/160, 87°	87,5	83	89	89	961 g/Buc	10	40	99,97
11231171001	DN 200/160, 45°	45	27	244	236	2,771 kg/Buc	5	20	111,81
11231191001	DN 200/160, 87°	87,5	123	116	100	2,231 kg/Buc	5	25	111,81
11231181001	DN 200/200, 45°	45	56	270	27	3,672 kg/Buc	5	20	111,81
11231221001	DN 200/200, 87°	87,5	120	118	120	2,717 kg/Buc	5	20	111,81

RAUPIANO PLUS Ramificație dublă unilaterală, max flow

Proprietăți:

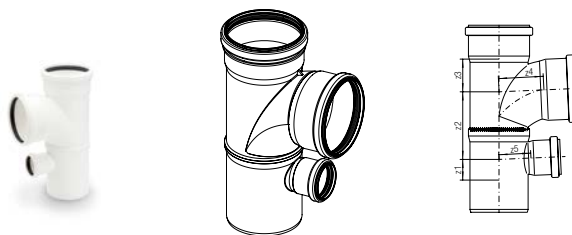
- cu rază interioară optimizată hidraulic
- cu mufă de introducere și inel de etanșare din cauciuc

Material:

RAU-PP (întărit cu minerale)

Culoare:

alb (similar RAL 9003)



Mat.nr.	Descriere	α °	z_1 mm	z_2 mm	z_3 mm	z_4 mm	z_5 mm	Greutate g/Buc	UI Buc.	UI Buc.	Preț €/Buc.
11009281002	DN 90/90/50, 87°, max flow	87,5	28	104	50	69	50	484,38	10	90	48,05
11009291002	DN 110/110/50, 87°, max flow	87,5	28	116	58	78	60	979,51	10	60	50,80

RAUPIANO PLUS Ramificație în trepte, la dreapta, max flow

Proprietăți:

- cu rază interioară optimizată hidraulic
- cu mufă de introducere și inel de etanșare din cauciuc
- ieșirea inferioară spre dreapta

Material:

RAU-PP (întărit cu minerale)

Culoare:

alb (similar RAL 9003)



Mat.nr.	Descriere	α °	z_1 mm	z_2 mm	z_3 mm	z_4 mm	z_5 mm	Greutate	UI Buc.	UI Buc.	Preț €/Buc.
11009361001	DN 90/90/50, 87°	87,5	28	106	51	70	50	497,2 g/Buc	10	90	56,54
11026791002	DN 110/90/75, 87°	87,5	40	148	48	79	60	755,51 g/Buc	10	60	48,05
11026771002	DN 110/110/75, 87°	87,5	40	148	58	78	60	1,05 kg/Buc	10	60	50,80

RAUPIANO PLUS Ramificație în trepte, la stânga, max flow

Proprietăți:

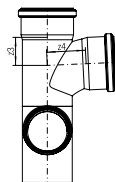
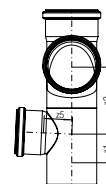
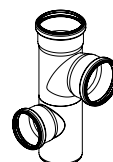
- cu rază interioară optimizată hidraulic
- cu mufă de introducere și inel de etanșare din cauciuc
- ieșirea inferioară spre stânga

Material:

RAU-PP (întărit cu minerale)

Culoare:

alb (similar RAL 9003)



Mat.nr.	Descriere	α °	z_1 mm	z_2 mm	z_3 mm	z_4 mm	z_5 mm	Greutate	UI Buc.	UI Buc.	Preț €/Buc.
11009581001	DN 90/90/50, 87°	87,5	28	106	51	70	50	497,2 g/Buc	10	90	51,41
11026891002	DN 110/90/75, 87°	87,5	40	148	48	79	60	755,51 g/Buc	10	60	48,05
11026781002	DN 110/110/75, 87°	87,5	40	148	58	78	60	1,05 kg/Buc	10	60	50,80

RAUPIANO PLUS Ramificație dublă max flow

Proprietăți:

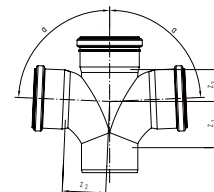
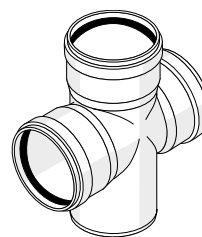
- cu rază interioară optimizată hidraulic
- cu mufă de introducere și inel de etanșare din cauciuc

Material:

RAU-PP (întărit cu minerale)

Culoare:

alb (similar RAL 9003)



Mat.nr.	Descriere	α °	z_1 mm	z_2 mm	z_3 mm	Greutate g/Buc	UI Buc.	UI Buc.	Preț €/Buc.
11237141001	DN 90/90/90, 87°, max flow	87,5	56	70	51	472	10	90	30,01
11241191001	DN 110/110/110, 87°, max flow	87,5	85	78	68	766	10	40	72,13

RAUPIANO PLUS Ramificație dublă

Proprietăți:
cu mufă de introducere și inel de etanșare din cauciuc

Material:
RAU-PP (întărit cu minerale)

Culoare:
alb (similar RAL 9003)



Mat.nr.	Descriere	α °	z_1 mm	z_2 mm	z_3 mm	Greutate	UI Buc.	UI Buc.	Preț €/Buc.
11229641001	DN 110/110/110, 45°	45	25	134	134	901 g/Buc	10	60	23,40
11215541001	DN 110/110/110, 87°	87,5	57	62	62	708 g/Buc	20	100	23,40
11235941001	DN 125/110/110, 45°	45	18	144	141	1,04 kg/Buc	10	50	127,15
11236841001	DN 160/110/110, 87°	87,5	58	86	64	1,17 kg/Buc	10	40	146,77

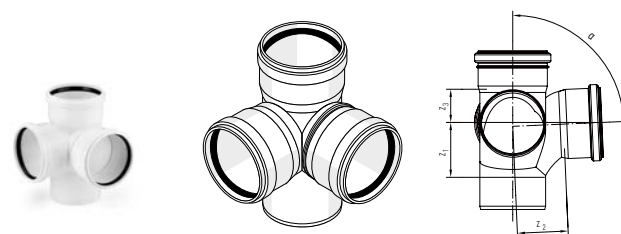
RAUPIANO PLUS Ramificație dublă, în colț, max flow

Proprietăți:

- cu rază interioară optimizată hidraulic
- cu mufă de introducere și inel de etanșare din cauciuc

Material:
RAU-PP (întărit cu minerale)

Culoare:
alb (similar RAL 9003)



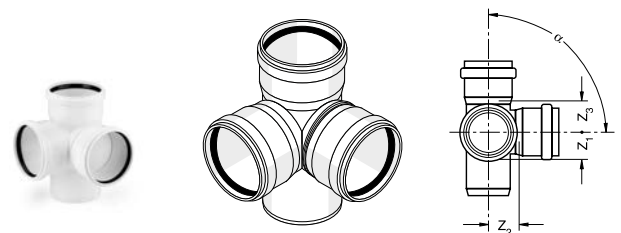
Mat.nr.	Descriere	α °	z_1 mm	z_2 mm	z_3 mm	Greutate g/Buc	UI Buc.	UI Buc.	Preț €/Buc.
11237241003	DN 90/90/90, 87°, max flow	87,5	56	70	66	489,94	10	90	39,59

RAUPIANO PLUS Ramificație dublă, în colț

Proprietăți:
cu mufă de introducere și inel de etanșare din cauciuc

Material:
RAU-PP (întărit cu minerale)

Culoare:
alb (similar RAL 9003)



Mat.nr.	Descriere	α °	z_1 mm	z_2 mm	z_3 mm	Greutate g/Buc	UI Buc.	UI Buc.	Preț €/Buc.
11215641003	DN 110/110/110, 87°	87,5	57	62	62	717	20	100	73,39

RAUPIANO PLUS Ramificație la stânga

Proprietăți:

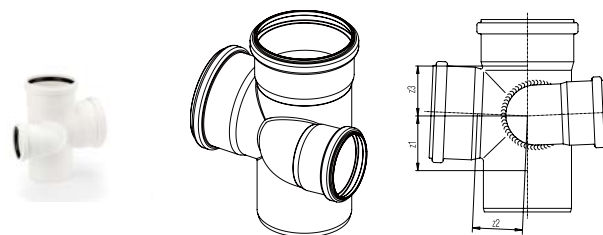
- cu mufă de introducere și inel de etanșare din cauciuc
- ramificația mai mare definește stânga

Material:

RAU-PP (întărit cu minerale)

Culoare:

alb (similar RAL 9003)



Mat.nr.	Descriere	α °	z_1 mm	z_2 mm	z_3 mm	z_4 mm	Greutate g/Buc	UI Buc.	UI Buc.	Preț €/Buc.
11230551001	DN 90/75/90	87,5	56	70	51	46	385	10	90	95,16
11237711001	DN 110/75/110	87,5	57	62	62	63	625	10	60	98,37

RAUPIANO PLUS Ramificație la dreapta

Proprietăți:

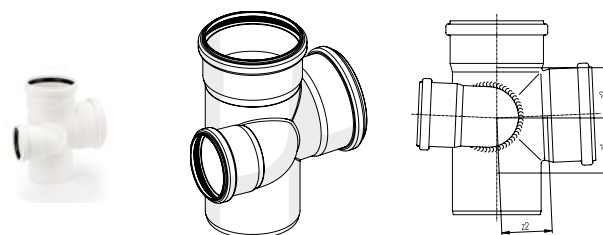
- cu mufă de introducere și inel de etanșare din cauciuc
- ramificația mai mare definește dreapta

Material:

RAU-PP (întărit cu minerale)

Culoare:

alb (similar RAL 9003)



Mat.nr.	Descriere	α °	z_1 mm	z_2 mm	z_3 mm	z_4 mm	Greutate g/Buc	UI Buc.	UI Buc.	Preț €/Buc.
11230451001	DN 90/75/90	87,5	56	70	51	46	385	10	90	95,16
11237611001	DN 110/75/110	87,5	57	62	62	63	610	10	60	98,37

RAUPIANO PLUS Ramificație paralelă

Proprietăți:

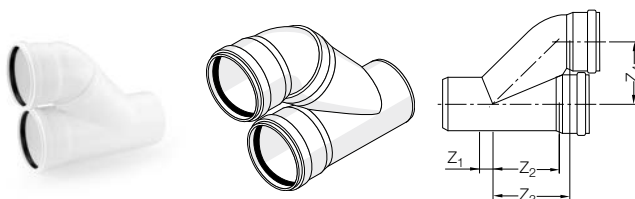
cu mufă de introducere și inel de etanșare din cauciuc

Material:

RAU-PP (întărit cu minerale)

Culoare:

alb (similar RAL 9003)



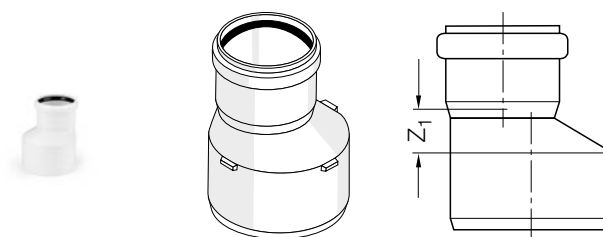
Mat.nr.	Descriere	z_1 mm	z_2 mm	z_3 mm	z_4 mm	Greutate g/Buc	UI Buc.	UI Buc.	Preț €/Buc.
11237341002	DN 90/90	21	110	125	108	618,01	10	90	71,66
11205641003	DN 110/110	25	136	151	121	875	9	81	86,93

RAUPIANO PLUS Reducție

Proprietăți:
cu mufă de introducere și inel de etanșare din cauciuc

Material:
RAU-PP (întărit cu minerale)

Culoare:
alb (similar RAL 9003)



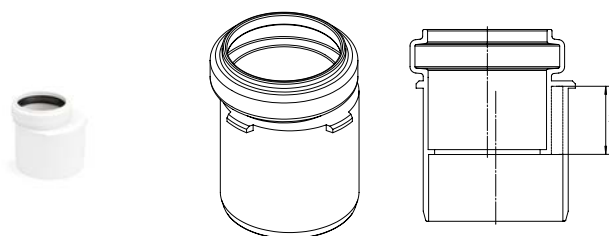
Mat.nr.	Descriere	DN/OD	z_1	Greutate	UI	UI	Preț
			mm				
11326101001	DN 40/32	40	15	38	20	1440	8,11
11326131001	DN 50/32	50	16	46	20	1440	8,11
11231241002	DN 50/40	50	12	60,9	20	1440	2,94
11213841002	DN 75/50	75	20	101,15	20	900	3,44
11233141001	DN 90/50	90	29	130,8	20	900	4,41
11233241001	DN 90/75	90	15	136	20	540	5,95
11213941002	DN 110/50	110	40	206,6	20	540	5,59
11214041002	DN 110/75	110	26	206,23	20	540	7,37
11219941001	DN 110/90	110	20	225	20	360	8,36
11206141001	DN 125/110	125	15	317	20	240	16,56
11240391001	DN 160/110	160	38	513	20	180	23,10
11231051001	DN 160/125	160	27	482	20	120	22,92
11231021001	DN 200/160	200	40	896	10	60	27,26

RAUPIANO PLUS Reducție scurtă

Proprietăți:
cu mufă de introducere și inel de etanșare din cauciuc

Material:
RAU-PP (întărit cu minerale)

Culoare:
alb (similar RAL 9003)



Mat.nr.	Descriere	DN/OD	z_1	Greutate	UI	UI	Preț
			mm				
11200761001	DN 50/40	50	-19	38,5	20	800	3,89
11200771001	DN 75/50	75	-21	62	20	800	5,05
11200781001	DN 90/50	90	-21	131	20	800	6,81
11200791001	DN 90/75	90	-26	128	20	480	6,89
11200851001	DN 110/50	110	-21	130	20	480	7,04
11200861001	DN 110/75	110	-26	217	20	480	7,16
11200871001	DN 110/90	110	-26	223	20	480	7,19

RAUPIANO PLUS Ștuț de racord

Utilizare:
pentru trecerea la conductele metalice

Proprietăți:

- inclusiv niplu de cauciuc REHAU DN 50/40-30, nr. mat. 11262531002
- diametru exterior țevă metalică dm: 32 - 40

Material:

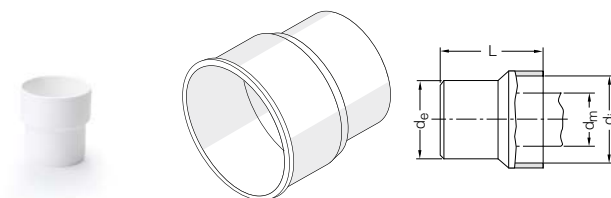
RAU-PP (întărit cu minerale)

Culoare:

alb (similar RAL 9003)

Indicație:

preț fără niplu de cauciuc



Mat.nr.	Descriere	d _e mm	d _i mm	L mm	Greutate g/Buc	UI Buc.	UI Buc.	Preț €/Buc.
11214141001	DN 50/40 - 30, la țevi de metal	50	53,7	61	21,8	20	2400	3,86

RAUPIANO PLUS Ștuț de racord la conducta de ventilație

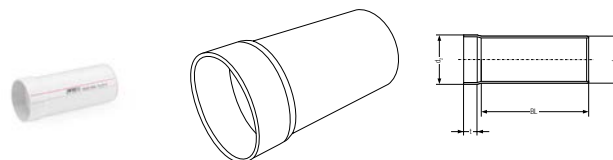
Utilizare:
pentru trecerea la conducta de ventilație

Material:

RAU-PP (întărit cu minerale)

Culoare:

alb (similar RAL 9003)



Mat.nr.	Descriere	d ₁ mm	d ₂ mm	L mm	t mm	Greutate g/Buc	UI Buc.	UI Buc.	Preț €/Buc.
11235741002	DN 75/80 la conducta de aerisire (di 80)	75	80	153	33	164,01	10	450	19,91

RAUPIANO PLUS Ștuț de racord la conducte de metal / alte materiale

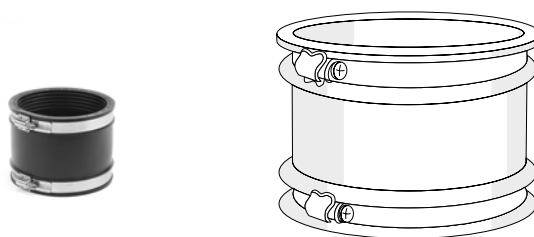
Utilizare:
pentru trecerea la țevi metalice, materiale străine

Material:

Cauciuc de etilenă-propilenă-dienă (EPDM)

Culoare:

negru

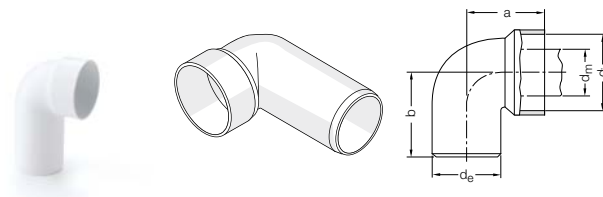


Mat.nr.	Descriere	Greutate g/Buc	UI Buc.	UI Buc.	Preț €/Buc.
11250241001	la conducte de metal/alte mat.DN50/53-63	250	1	405	14,53
11250341001	la conducte de metal/alte mat.DN75/75-89	350	1	405	17,58
11239041001	la conducte de metal/alte mat. DN110/90	450	1	120	19,89
11239141001	la conducte de metal/alte mat.DN 100-115	450	1	256	20,64

RAUPIANO PLUS Cot sifon

Proprietăți:

- inclusiv niplu de cauciuc REHAU DN 50/40-30, nr. mat. 11262531002
- inclusiv niplu de cauciuc REHAU DN 50/50, nr. mat. 11219131003
- diametru exterior țevă metalică : d_m 32 - 40 (40/40 - 30)(50/40 - 30); 47 - 50 (50/50)



Material:

RAU-PP (întărit cu minerale)

Culoare:

alb (similar RAL 9003)

Indicație:

preț fără niplu de cauciuc

Mat.nr.	Descriere	d_{min} mm	d_{max} mm	d_e mm	d_i mm	a mm	b mm	a mm	b mm	Greutate g/Buc	UI Buc.	UI Buc.	Preț €/Buc.
11231741001	DN 40/40-30	32	40	40	53,7	49	88	49	88	35	20	1440	2,57
11226941001	DN 50/40-30	32	40	50	53,7	55	90	55	90	52	20	960	2,90
11214441001	DN 50/50	47	50	50	67,2	55	96	55	96	52	20	900	3,34

Niplu din cauciuc

Utilizare:

pentru RAUPIANO PLUS ștuț de racordare și cot sifon

Material:

styrene butadiene rubber (SBR)

Culoare:

negru



Mat.nr.	Descriere	d_a mm	Greutate g/Buc	UI Buc.	UI Buc.	Preț €/Buc.
11219131003	DN 50/50, pt. ștuț racordare/ cot sifon	68	37	400	4400	1,35
11262531002	DN 50/40-30, pt. ștuț racord./ cot sifon	55	25	20	2000	1,19

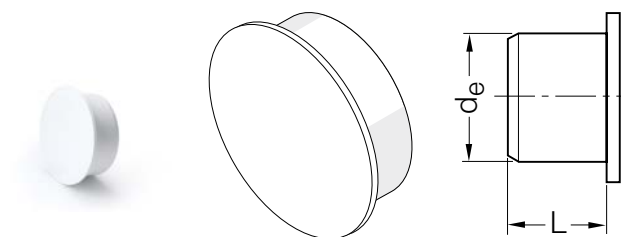
RAUPIANO PLUS Dop pentru mufă

Material:

RAU-PP (întărit cu minerale)

Culoare:

alb (similar RAL 9003)



Mat.nr.	Descriere	d _e mm	L mm	Greutate g/Buc	UI Buc.	UI Buc.	Preț €/Buc.
11326141001	DN 32	32	35	14	20	2400	5,79
11231341003	DN 40	40	33	22,2	20	2400	1,42
11214541003	DN 50	50	34	29,25	20	2400	1,42
11214641003	DN 75	75	35	52,5	20	1440	2,42
11233341003	DN 90	90	37	76,1	20	900	2,35
11214741003	DN 110	110	37	134	20	900	3,19
11206241001	DN 125	125	40	101,9	20	540	10,88
11231061001	DN 160	160	49	282	10	270	16,08
11231091001	DN 200	200	59	530	10	120	18,82

RAUPIANO PLUS Protecție cap terminal

Utilizare:

pentru a fixa dopul pe mufă

Material:

Bandă de oțel zincat

Indicație:

end cap not included



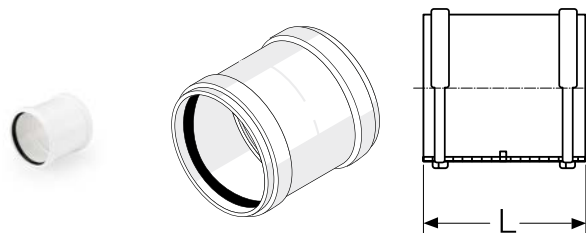
Mat.nr.	Descriere	Greutate g/Buc	UI Buc.	UI Buc.	Preț €/Buc.
11230001001	DN 110	226	5	675	7,92
11230021001	DN 160	295	5	600	9,53
11230061001	DN 200	358	5	600	11,14

RAUPIANO PLUS Mufă dublă

Proprietăți:
cu mufă de introducere și inel de etanșare din cauciuc

Material:
RAU-PP (întărit cu minerale)

Culoare:
alb (similar RAL 9003)



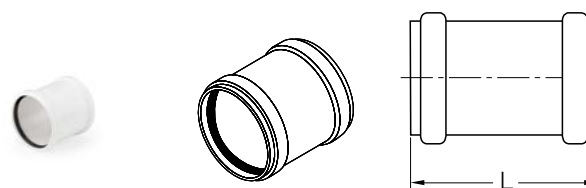
Mat.nr.	Descriere	lungime	Greutate	UI	UI	Preț
		mm	g/Buc	Buc.	Buc.	€/Buc.
11326151001	DN 32	81	31	20	1440	9,32
11231441001	DN 40	89	37,3	20	1440	3,34
11326241001	DN 50	89	74	20	1440	3,67
11215841002	DN 75	111	129,1	20	540	8,27
11233441001	DN 90	107	170	20	480	8,11
11214941001	DN 110	128	280	20	240	10,26
11204741001	DN 125	142	410	10	180	22,59
11240471001	DN 160	148	615	10	60	38,00
11230981001	DN 200	206	982	10	60	42,06

RAUPIANO PLUS Mufă glisantă

Proprietăți:
cu mufă de introducere și inel de etanșare din cauciuc

Material:
RAU-PP (întărit cu minerale)

Culoare:
alb (similar RAL 9003)



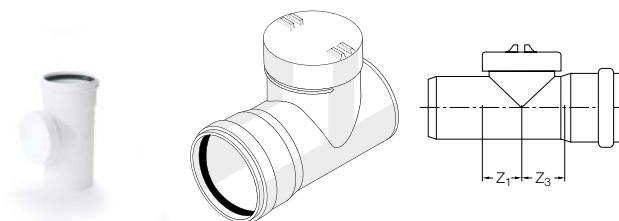
Mat.nr.	Descriere	lungime	Greutate	UI	UI	Preț
		mm	g/Buc	Buc.	Buc.	€/Buc.
11326161001	DN 32	81	31	20	1440	9,32
11231541001	DN 40	89	37,1	20	1440	3,34
11326251001	DN 50	89	73	20	1440	3,67
11215741002	DN 75	111	127,75	20	540	8,27
11233541001	DN 90	107	167,8	20	480	7,85
11215141001	DN 110	128	276	20	240	10,26
11204641001	DN 125	142	433	10	180	22,59
11240481001	DN 160	148	607	10	60	38,74
11230991001	DN 200	206	947	10	60	42,06

RAUPIANO PLUS Piesă de curățare

Proprietăți:
cu mufă de introducere și inel de etanșare din cauciuc

Material:
RAU-PP (întărit cu minerale)

Culoare:
alb (similar RAL 9003)



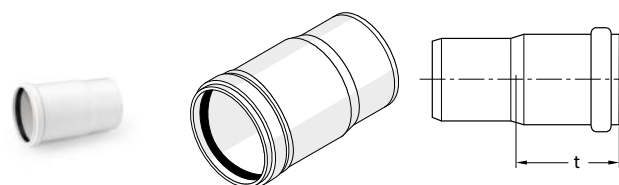
Mat.nr.	Descriere	z ₁ mm	z ₃ mm	Greutate	UI Buc.	UI Buc.	Preț €/Buc.
11210391001	DN 50	45	44	233,4 g/Buc	20	540	13,37
11230791001	DN 75	37	44	326,6 g/Buc	20	360	16,97
11233641001	DN 90	57	64	580,5 g/Buc	20	180	20,44
11215341004	DN 110	57	62	846,3 g/Buc	20	120	34,17
11206341001	DN 125	70	73	782 g/Buc	20	100	46,82
11240791001	DN 160	86	90	1,913 kg/Buc	10	40	87,60

RAUPIANO PLUS Mufă lungă

Proprietăți:
cu mufă de introducere și inel de etanșare din cauciuc

Material:
RAU-PP (întărit cu minerale)

Culoare:
alb (similar RAL 9003)



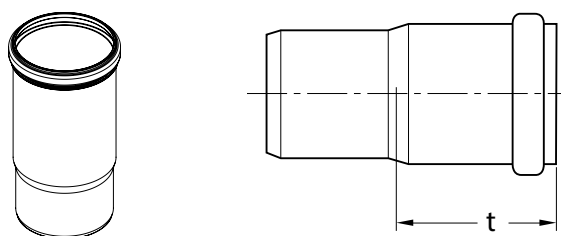
Mat.nr.	Descriere	t _{min} mm	Greutate g/Buc	UI Buc.	UI Buc.	Preț €/Buc.
11241091001	DN 50	116	97	20	900	14,41
11241171001	DN 75	127	162	20	320	15,44
11233741001	DN 90	120	225	20	360	11,77
11215941001	DN 110	130	371	20	180	18,97

RAUPIANO PLUS Mufă lungă XL

Proprietăți:
cu mufă de introducere și inel de etanșare din cauciuc

Material:
RAU-PP (întărit cu minerale)

Culoare:
alb (similar RAL 9003)



Mat.nr.	Descriere	t _{min} mm	Greutate g/Buc	UI Buc.	UI Buc.	Preț €/Buc.
11241181001	DN 110 XL	158	395	20	120	22,64

08.03 RAUPIANO PLUS sisteme de fixare

Suport fixare fonoabsorbantă

Proprietăți:

- cu inserție fonoabsorbantă
- cu închidere rapidă
- compus din colier de ghidaj și colier de fixare
- cu piuliță de fixare cu filet combinat

Material:
oțel zincat

Indicație:

- de la DN 40 la DN 160 șurubul de fixare se comandă separat
- DN 200 fără închidere rapidă, cu niplu filetat M12/60 mm și placă de perete incluse



Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI		Preț
			Buc.	Buc.	
11220041200	DN 75, filet M8/M10	555 g/Buc	5	450	11,73
11220441200	DN 90, filet M8/M10	709 g/Buc	5	360	12,08
11220141200	DN 110, filet M8/M10	709,2 g/Buc	5	360	13,49
11220241200	DN 125, filet M10/M12	780 g/Buc	5	300	16,56
11220341300	DN 160, filet M10/M12	939,5 g/Buc	5	120	21,51
11239241001	DN 200, filet M12	1,323 kg/Buc	5	40	24,05

Colier de siguranță, fix

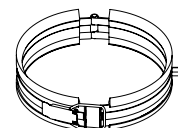
Proprietăți:

- cu inserție fonoabsorbantă
- de la DN 75 la DN 160 cu închidere rapidă
- cu piuliță de fixare cu filet combinat

Material:
oțel zincat

Indicație:

- de la DN 40 la DN 160 șurubul de fixare se comandă separat
- DN 200 fără închidere rapidă, cu niplu filetat M12/60 mm și placă de perete incluse



Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI		Preț
			g/Buc	Buc.	
11226441001	DN 40 - filet M8, conectare rapidă	80	25	4550	2,30
11205041001	DN 50 - filet M8, conectare rapidă	92,5	25	4550	2,70
11200261002	DN 75 - filet M8/M10, conectare rapidă	233,7	10	1050	7,65
11200471002	DN 90 - filet M8/M10, conectare rapidă	287	10	900	8,00
11200291002	DN 110 - filet M8/M10, conectare rapidă	342	10	720	8,90
11200481002	DN 125 - filet M10/M12, conectare rapidă	385,1	10	720	9,61
11200491003	DN 160 - filet M10/M12, conectare rapidă	423,5	10	240	15,16
11239341001	DN 200 - filet M12, conectare rapidă	743	10	240	13,73

Colier de ghidaj

Proprietăți:

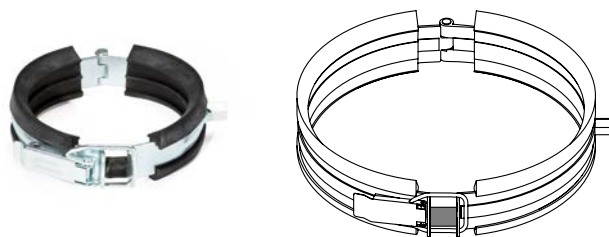
- cu inserție fonoabsorbantă
- de la DN 75 la DN 160 cu închidere rapidă
- cu piuliță de fixare cu filet combinat

Material:

oțel zincat

Indicație:

- de la DN 40 la DN 160 șurubul de fixare se comandă separat
- DN 200 fără închidere rapidă, cu niplu filetat M12/60 mm și placă de perete incluse



Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	UI	Preț
		g/Buc	Buc.	Buc.	€/Buc.
11226541001	DN 40 - filet M8, conectare rapidă	82	25	3250	2,30
11205341001	DN 50 - filet M8, conectare rapidă	93,5	25	1950	2,70
11200191002	DN 75 - filet M8/M10, conectare rapidă	244,1	10	1050	7,65
11200551002	DN 90 - filet M8/M10, conectare rapidă	298,7	10	900	8,00
11200271002	DN 110 - filet M8/M10, conectare rapidă	355,3	10	720	8,90
11200561002	DN 125 - filet M8/M10, conectare rapidă	399,2	10	720	9,61
11200571002	DN 160 - filet M10/M12, conectare rapidă	440,2	10	240	15,16
11239441001	DN 200 - filet M12, conectare rapidă	763	10	240	13,73

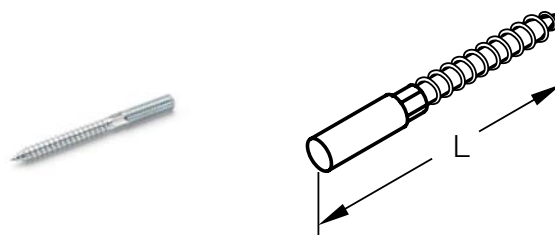
Șurub de fixare

Utilizare:

pentru colier fix/ de ghidaj

Material:

oțel zincat



Mat.nr.	Descriere	L	Greutate	UI	UI	Preț
		mm	g/Buc	Buc.	Buc.	€/Buc.
11210741002	filet M 8, Lungime 80 mm	80	22,2	100	12000	0,49
11210841002	filet M 10, Lungime 100 mm	100	46	100	6000	0,90

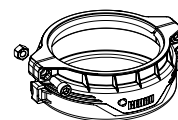
RAUPIANO PLUS Suport blocare axială

Material:

PA-GF

Culoare:

negru



Mat.nr.	Descriere	d _a mm	Greutate g/Buc	UI Buc.	UI Buc.	Preț €/Buc.
11064881001	DN 32	76	46	10	640	10,15
11006591001	DN 40	84	67	1	10	11,25
11006611001	DN 50	95	74	1	10	12,71
11006621001	DN 75	120	107	1	10	14,18
11006631001	DN 90	135	122	1	10	15,34
11006641001	DN 110	155	148	1	10	25,58
11006651001	DN 125	173	175	1	10	32,03
11029461001	DN 160	200	269	1	10	38,07
11029471001	DN 200	249	503	1	10	48,72

08.04 RAUPIANO PLUS manșete antifoc**REHAU Manșetă antifoc FP 3**

Utilizare:

- pentru instalarea la suprafață, sub plafon, pe perete
- în combinație cu conductele de scurgere RAUPIANO PLUS

Certificări:

- ETA-17/0459
- marcaj CE

Material:

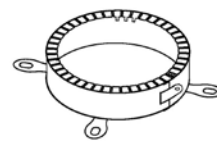
oțel inoxidabil vopsit cu pulbere/ inserție intumescentă

Culoare:

albastru

Indicație:

inclusiv material de fixare atașat, instrucțiuni de montaj și etichetă de identificare

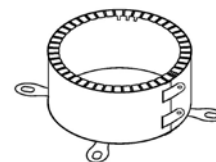


Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	UI	Preț
		g/Buc.	Buc.	Buc.	€/Buc.
11220391001	DN 32	110	1	48	86,62
11220421001	DN 40	140	1	48	96,04
11220451001	DN 50	160	1	48	100,87
11220461001	DN 75	240	1	48	111,34
11220471001	DN 90	300	1	48	133,50
11220481001	DN 110	330	1	48	233,00
11220491001	DN 125	390	1	48	355,61
11220521001	DN 160	590	1	48	86,62

REHAU Manșetă antifoc FP 6

Utilizare:

- pentru instalare sub plafon/ în plafon/ pe perete/ în perete/ pe conducte înclinate interconectate
- în combinație cu conductele de scurgere RAUPIANO PLUS



Certificări:

- ETA-17/0459
- marcaj CE

Material:

oțel inoxidabil vopsit cu pulbere/ inserție intumescentă

Culoare:

albastru

Indicație:

inclusiv material de fixare atașat, instrucțiuni de montaj și etichetă de identificare

Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI		Preț
			Buc.	Buc.	
11220551001	DN 50	260 g/Buc	28	280	96,04
11220661001	DN 63	290 g/Buc	28	280	100,87
11220561001	DN 75	430 g/Buc	28	280	111,34
11220571001	DN 90	500 g/Buc	28	280	133,50
11220581001	DN 110	560 g/Buc	28	280	233,00
11220591001	DN 125	630 g/Buc	28	280	355,61
11220671001	DN 140	850 g/Buc	28	280	133,50
11220621001	DN 160	1,02 kg/Buc	28	280	233,00
11220651001	DN 200	1,29 kg/Buc	28	280	355,61

08.05 Accesorii**Racord flexibil la aerisitorul de acoperiș**

Material:

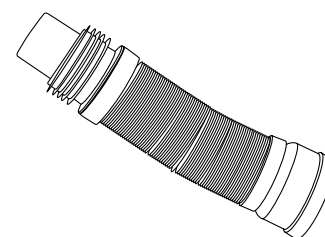
polipropilenă (PP)

Culoare:

alb

Indicație:

- domeniu de reglare 45 cm - 100 cm
- intrare/ racord ventilație 75/90/100/110 mm
- ieșire/ țiglă 100 + 110 mm



Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI		Preț
			g/Buc	Buc.	
11238241001	DN 75/90/110	798	1	84	53,37

Inel de etanșare din cauciuc EPDM

Utilizare:
pentru țevi și fittinguri

Material:
Cauciuc de etilenă-propilenă-dienă (EPDM)

Culoare:
negru



Mat.nr.	Descriere	Greutate		UI	Preț
		g/Buc	Buc.		
11201081001	DN 32	4,5	500		0,21
11200891001	DN 40	4,5	38454		0,22
11200951001	DN 50	7	26418		0,23
11200961001	DN 75	9	13260		0,31
11200971001	DN 90	14	8736		0,55
11200991001	DN 110	18	5220		0,64
11201051001	DN 125	27	3600		0,93
11201061001	DN 160	45	1904		1,23
11201071001	DN 200	76	1080		2,32

Vaselină

Utilizare:
pentru îmbinările cu mufă de introducere



Mat.nr.	Descriere	Greutate		UI	UI	Preț
		ml	g/Buc			
11280011001	250 ml, pt. îmbinare cu mufă	250	284	42	1680	4,91
11280021001	500 ml, pt. îmbinare cu mufă	500	534	20	880	8,58



09 RAUPIANO LIGHT

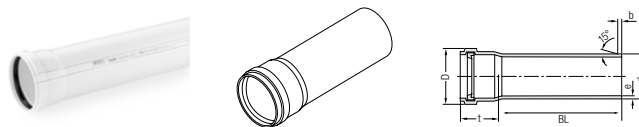
Sistem fonoabsorbant pentru canalizare interioară

09.01 RAUPIANO LIGHT conductă de scurgere
RAUPIANO LIGHT Conductă de scurgere

Proprietăți:
cu mufă de introducere și inel de etanșare din cauciuc

Material:
RAU-PP (întărit cu minerale)

Culoare:
alb (similar RAL 9003)



Mat.nr.	Descriere	DN/ OD	d _e mm	e mm	b _{min} mm	D _{max} mm	t _{min} mm	Greutate	UI	UI	Preț
									Buc.	Buc.	
13240131001	DN 32, lungime constructivă 150 mm	32	32	1,9	3,2	43	35,5	42 g/Buc	20	900	1,48
13240141001	DN 32, lungime constructivă 250 mm	32	32	1,9	3,2	43	35,5	63 g/Buc	20	900	1,72
13259201001	DN 32, lungime constructivă 500 mm	32	32	1,9	3,2	43	35,5	0,137 kg/ Buc	20	700	2,34
13240161001	DN 32, lungime constructivă 1000 mm	32	32	1,9	3,2	43	35,5	0,269 kg/ Buc	12	288	4,81
13240171001	DN 32, lungime constructivă 2000 mm	32	32	1,9	3,2	43	35,5	0,497 kg/ Buc	12	300	9,57
14440001002	DN 40, lungime constructivă 150 mm	40	40	1,9	3,2	54	39,3	68,5 g/Buc	20	900	2,04
14440011002	DN 40, lungime constructivă 250 mm	40	40	1,9	3,2	54	39,3	97,5 g/Buc	20	900	2,57
14440021001	DN 40, lungime constructivă 500 mm	40	40	1,9	3,2	54	39,3	174,49 g/ Buc	20	480	3,55
14440031002	DN 40, lungime constructivă 1000 mm	40	40	1,9	3,2	54	39,3	323,60 g/ Buc	6	192	5,59
14440581001	DN 40, lungime constructivă 1500 mm	40	40	1,9	3,2	54	39,3	472,72 g/ Buc	9	324	8,80
14440041001	DN 40, lungime constructivă 2000 mm	40	40	1,9	3,2	54	39,3	621,83 g/ Buc	6	192	10,45
14440051002	DN 50, lungime constructivă 150 mm	50	50	1,9	3,2	64	41,3	82 g/Buc	20	900	2,37
14440061002	DN 50, lungime constructivă 250mm	50	50	1,9	3,2	64	41,3	120 g/Buc	20	540	3,12
14440071001	DN 50, lungime constructivă 500 mm	50	50	1,9	3,2	64	41,3	218,62 g/ Buc	20	360	4,22
14440081002	DN 50, lungime constructivă 1000 mm	50	50	1,9	3,2	64	41,3	406,89 g/ Buc	6	144	6,62
14440591001	DN 50, lungime constructivă 1500 mm	50	50	1,9	3,2	64	41,3	595,17 g/ Buc		252	9,16
14440091001	DN 50, lungime constructivă 2000 mm	50	50	1,9	3,2	64	41,3	783,44 g/ Buc	6	144	9,84
14440101001	DN 50, lungime constructivă 3000 mm	50	50	1,9	3,2	64	41,3	1,16 kg/Buc	6	144	12,37
14440111002	DN 75, lungime constructivă 150 mm	75	75	2	3,5	89	46,3	137 g/Buc	20	360	3,94
14440121002	DN 75, lungime constructivă 250 mm	75	75	2	3,5	89	46,3	195 g/Buc	20	240	4,70
14440131001	DN 75, lungime constructivă 500 mm	75	75	2	3,5	89	46,3	354,12 g/ Buc	20	160	6,67
14440141002	DN 75, lungime constructivă 1000 mm	75	75	2	3,5	89	46,3	654,22 g/ Buc	6	72	10,59
14440601001	DN 75, lungime constructivă 1500 mm	75	75	1,9	3,5	89	49,3	954,33 g/ Buc	1	135	14,77

Mat.nr.	Descriere	DN/ OD	d_e	e	b_{min}	D_{max}	t_{min}	Greutate	UI	UI	Preț
			mm	mm	mm	mm	mm		Buc.	Buc.	
14440151001	DN 75, lungime constructivă 2000 mm	75	75	2	3,5	89	46,3	1,254 kg/ Buc	6	72	17,42
14440161001	DN 75, lungime constructivă 3000 mm	75	75	2	3,5	89	46,3	1,855 kg/ Buc	6	72	24,80
14440231001	DN 110, lungime constructivă 150 mm	110	110	2,8	4,5	127,4	51,6	279 g/Buc	20	180	5,12
14440241001	DN 110, lungime constructivă 250 mm	110	110	2,8	4,5	127,4	51,6	404 g/Buc	20	120	6,73
14440251002	DN 110, lungime constructivă 500 mm	110	110	2,8	4,5	127,4	51,6	742,81 g/ Buc	12	96	9,55
14440261002	DN 110, lungime constructivă 1000 mm	110	110	2,8	4,5	127,4	51,6	1,362 kg/ Buc	4	40	15,92
14440611001	DN 110, lungime constructivă 1500 mm	110	110	2,8	4,5	127,4	51,6	1,982 kg/ Buc		80	23,46
14440271001	DN 110, lungime constructivă 2000 mm	110	110	2,8	4,5	127,4	51,6	2,601 kg/ Buc	4	40	27,78
14440281001	DN 110, lungime constructivă 3000 mm	110	110	2,8	4,5	127,4	51,6	3,84 kg/Buc	4	40	42,47
14440291001	DN 125, lungime constructivă 250 mm	125	125	3,1	5	146	60,4	508 g/Buc	10	90	13,40
14440301001	DN 125, lungime constructivă 500 mm	125	125	3,1	5	146	60,4	976,45 g/ Buc	6	48	15,32
14440311001	DN 125, lungime constructivă 1000 mm	125	125	3,1	5	146	60,4	1,788 kg/ Buc	1	36	27,38
14440621001	DN 125, lungime constructivă 1500 mm	125	125	3,1	5	146	60,4	3,284 kg/ Buc	1	36	40,13
14440321001	DN 125, lungime constructivă 2000 mm	125	125	3,1	5	146	60,4	3,411 kg/ Buc	1	36	49,27
14440331001	DN 125, lungime constructivă 3000 mm	125	125	3,1	5	146	60,4	5,034 kg/ Buc	1	36	70,07
14440341001	DN 160, lungime constructivă 500 mm	160	160	3,9	6	184	67,7	1,559 kg/ Buc	8	32	19,71
14440351001	DN 160, lungime constructivă 1000 mm	160	160	3,9	6	184	67,7	2,831 kg/ Buc	1	28	35,02
14440631001	DN 160, lungime constructivă 1500 mm	160	160	3,9	6	184	67,7	5,298 kg/ Buc	1	28	49,39
14440361001	DN 160, lungime constructivă 2000 mm	160	160	3,9	6	184	67,7	5,375 kg/ Buc	1	28	60,23
14440371001	DN 160, lungime constructivă 3000 mm	160	160	3,9	6	184	67,7	7,919 kg/ Buc	1	28	87,58

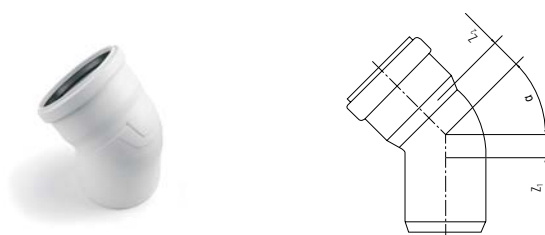
09.02 RAUPIANO LIGHT fittinguri

RAUPIANO LIGHT Cot

Proprietăți:
cu mufă de introducere și inel de etanșare din cauciuc

Material:
RAU-PP (întărit cu minerale)

Culoare:
alb (similar RAL 9003)



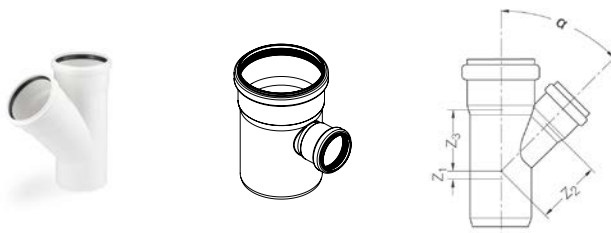
Mat.nr.	Descriere	DN/OD	α °	z_1 mm	z_2 mm	Greutate g/Buc	UI Buc.	UI Buc.	Preț €/Buc.
13240001001	DN 32, 15°	32	15	8	10	22			4,95
13240011001	DN 32, 30°	32	30	8	11	22			4,89
13240021001	DN 32, 45°	32	45	11	13	23			3,33
13240041001	DN 32, 87°	32	87,5	22	25	27			3,33
14450001001	DN 40, 15°	40	15	5	8	33,5	20	1440	1,66
14450011001	DN 40, 30°	40	30	7	11	29,5	20	1440	1,66
14450021001	DN 40, 45°	40	45	10	14	43,6	20	1440	1,66
14450031001	DN 40, 87°	40	87,5	23	26	47,5	20	1440	1,66
14450041001	DN 50, 15°	50	15	5	9	54,7	20	900	1,96
14450051001	DN 50, 30°	50	30	9	12	53,9	20	900	1,96
14450061001	DN 50, 45°	50	45	12	16	56	20	900	1,96
14450071001	DN 50, 67°	50	67	27	24	60,73	20	900	1,96
14450081001	DN 50, 87°	50	87,5	28	31	65,68	20	900	1,96
14450091002	DN 75, 15°	75	15	7	11	90,65	20	360	3,05
14450101002	DN 75, 30°	75	30	12	15	96,1	20	360	3,05
14450111001	DN 75, 45°	75	45	18	21	99,5	20	540	3,05
14450121001	DN 75, 67°	75	67	28	31	111	20	360	3,05
14450131001	DN 75, 87°	75	87,5	54	43	96	20	360	3,05
14451071001	DN 110, 15°	110	15	9	14	204,5	20	240	7,14
14451081001	DN 110, 30°	110	30	17	21	229	20	160	7,14
14451091001	DN 110, 45°	110	45	25	29	248,5	20	160	7,14
14450221001	DN 110, 67°	110	67	40	44	289	20	180	7,14
14450231001	DN 110, 87°	110	87,5	57	61	330	20	180	7,14
14450241001	DN 125, 15°	125	15	10	15	294	20	180	16,66
14450251001	DN 125, 30°	125	30	19	23	326	20	180	16,66
14450261001	DN 125, 45°	125	45	28	33	352	20	120	16,66
14450281001	DN 125, 87°	125	87,5	65	70	447	20	120	16,66
14450311001	DN 160, 45°	160	45	38	42	604	10	60	25,89
14450321001	DN 160, 87°	160	87,5	87	87	832	10	60	30,80
14451051001	DN 160, 15°	160	15	12	19	562	10	60	31,23
14451061001	DN 160, 30°	160	30	24	31	632	10	60	31,23

RAUPIANO LIGHT Ramificație simplă

Proprietăți:
cu mufă de introducere și inel de etanșare din cauciuc

Material:
RAU-PP (întărit cu minerale)

Culoare:
alb (similar RAL 9003)



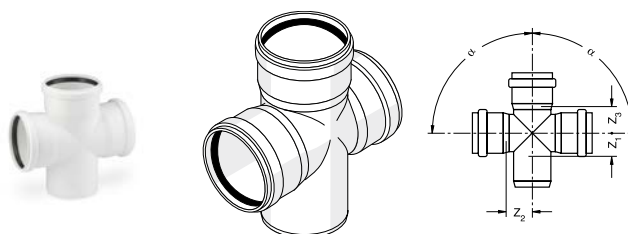
Mat.nr.	Descriere	α °	z_1 mm	z_2 mm	z_3 mm	Greutate	UI Buc.	UI Buc.	Preț €/Buc.
13258171001	DN 32/32, 87°	87,5	24	20	21	42 g/Buc	20	900	7,02
13240051001	DN 32/32, 45°	45	15	48	49	47 g/Buc	20	900	7,13
14450331001	DN 40/40, 45°	45	10	49	49	78,8 g/Buc	20	900	3,14
14450341001	DN 40/40, 87°	87,5	23	25	25	71 g/Buc	20	900	3,14
14450351001	DN 50/50, 45°	45	12	61	61	105,3 g/Buc	20	540	3,64
14450361001	DN 50/50, 87°	87,5	28	30	30	91 g/Buc	20	540	3,64
14450371001	DN 75/50, 45°	45	-1	79	74	152 g/Buc	20	360	4,99
14450381001	DN 75/50, 87°	87,5	27	43	31	136 g/Buc	20	360	4,99
14450391001	DN 75/75, 45°	45	18	91	91	190 g/Buc	20	240	7,99
14450401001	DN 75/75, 87°	87,5	40	43	43	144 g/Buc	20	240	7,99
14450471001	DN 110/50, 45°	45	-17	104	91	276 g/Buc	20	180	8,53
14450481001	DN 110/50, 87°	87,5	38	60	32	252 g/Buc	20	180	8,53
14450491001	DN 110/75, 45°	45	1	116	109	333 g/Buc	20	120	10,91
14450501001	DN 110/75, 87°	87,5	40	60	45	301 g/Buc	20	120	10,91
14450511001	DN 110/110, 45°	45	25	134	134	480 g/Buc	20	120	12,08
14450521001	DN 110/110, 87°	87,5	73	78	58	417 g/Buc	20	120	12,08
14450531001	DN 125/110, 45°	45	18	144	141	622 g/Buc	10	60	23,85
14450541001	DN 125/110, 87°	87,5	58	69	63	495 g/Buc	10	90	23,80
14450551001	DN 125/125, 45°	45	28	152	152	720 g/Buc	10	60	28,55
14450561001	DN 125/125, 87°	87,5	65	70	70	556 g/Buc	10	60	28,55
14450571001	DN 160/110, 45°	45	36	169	197	1,064 kg/Buc	10	40	41,97
14450581001	DN 160/110, 87°	87,5	83	86	89	1,091 kg/Buc	10	40	41,63

RAUPIANO LIGHT Ramificație dublă

Proprietăți:
cu mufă de introducere și inel de etanșare din cauciuc

Material:
RAU-PP (întărit cu minerale)

Culoare:
alb (similar RAL 9003)



Mat.nr.	Descriere	α °	z_1 mm	z_2 mm	z_3 mm	Greutate g/Buc	UI Buc.	UI Buc.	Preț €/Buc.
14450601001	DN 110/110/110, 87°	87,5	57	62	62	510	20	100	16,66

RAUPIANO LIGHT Ramificație dublă în colț

Proprietăți:
cu mufă de introducere și inel de etanșare din cauciuc

Material:
RAU-PP (întărit cu minerale)

Culoare:
alb (similar RAL 9003)



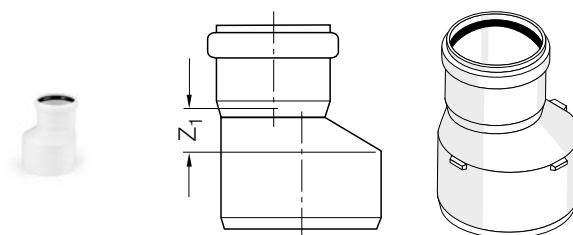
Mat.nr.	Descriere	α °	z_1 mm	z_2 mm	z_3 mm	Greutate g/Buc	UI Buc.	UI Buc.	Preț €/Buc.
14450991001	DN 110/110/110, 87°	87,5	57	62	62	516,2	20	100	35,47

RAUPIANO LIGHT Reducție

Proprietăți:
cu mufă de introducere și inel de etanșare din cauciuc

Material:
RAU-PP (întărit cu minerale)

Culoare:
alb (similar RAL 9003)



Mat.nr.	Descriere	DN/OD	z_1 mm	Greutate g/Buc	UI Buc.	UI Buc.	Preț €/Buc.
13240081001	DN 40/32	40	15	26	20	1440	3,51
13240091001	DN 50/32	50	16	31	20	1440	3,62
14450611001	DN 50/40	50	12	42,65	20	1440	2,10
14450621001	DN 75/50	75	-21	58	20	900	2,43
14450651001	DN 110/50	110	40	118	20	540	3,98
14450661001	DN 110/75	110	26	142,5	20	540	5,24
14450681001	DN 125/110	125	15	229	20	240	11,80
14450691001	DN 160/110	160	38	362	20	180	16,44
14451041001	DN 160/125	160	27	451	20	120	16,32

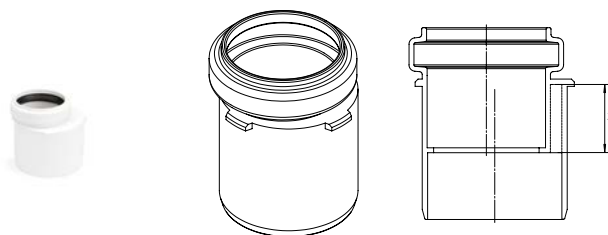
310

RAUPIANO LIGHT Reducție scurtă

Proprietăți:
cu mufă de introducere și inel de etanșare din cauciuc

Material:
RAU-PP (întărit cu minerale)

Culoare:
alb (similar RAL 9003)



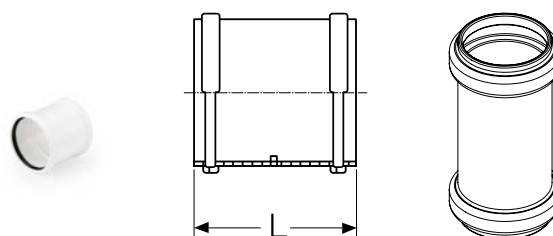
Mat.nr.	Descriere	DN/OD	z ₁ mm	Greutate g/Buc	UI Buc.	UI Buc.	Preț €/Buc.
14452001001	DN 50/40	50	-19	34,5	20	800	3,50
14452011001	DN 75/50	75	20	58	20	800	4,12
14452051001	DN 110/50	110	-21	118	20	480	5,35
14452061001	DN 110/75	110	-26	153	20	480	6,17

RAUPIANO LIGHT Mufă dublă

Proprietăți:
cu mufă de introducere și inel de etanșare din cauciuc

Material:
RAU-PP (întărit cu minerale)

Culoare:
alb (similar RAL 9003)



Mat.nr.	Descriere	Greutate g/Buc	UI Buc.	UI Buc.	Preț €/Buc.
13240111001	DN 32	21	20	1440	2,22
14450711001	DN 40	35	20	1440	2,39
14450721001	DN 50	48	20	1440	2,62
14450731001	DN 75	85	20	540	5,88
14450751001	DN 110	203	20	240	7,31
14450761001	DN 125	293	10	180	16,10
14450901001	DN 160	615	10	60	26,75

RAUPIANO LIGHT Mufă glisantă

Proprietăți:
cu mufă de introducere și inel de etanșare din cauciuc

Material:
RAU-PP (întărit cu minerale)

Culoare:
alb (similar RAL 9003)

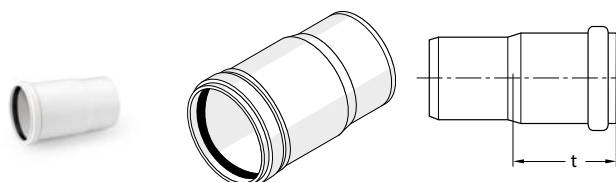
Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	UI	Preț
		g/Buc	Buc.	Buc.	€/Buc.
13240121001	DN 32	21	20	1440	5,80
14450831001	DN 40	34	20	1440	2,39
14450841001	DN 50	48	20	1440	2,62
14450851001	DN 75	84	20	450	5,88
14450871001	DN 110	197	20	240	7,31
14450881001	DN 125	294	10	180	16,10
14450911001	DN 160	607	10	60	17,07

RAUPIANO LIGHT Mufă lungă

Proprietăți:
cu mufă de introducere și inel de etanșare din cauciuc

Material:
RAU-PP (întărit cu minerale)

Culoare:
alb (similar RAL 9003)



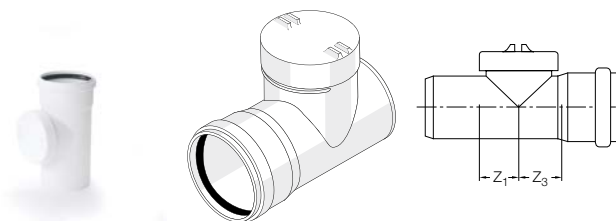
Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	UI	Preț
		g/Buc	Buc.	Buc.	€/Buc.
14451031001	DN 100	262	20	180	19,16

RAUPIANO LIGHT Piesă de curățare

Proprietăți:
cu mufă de introducere și inel de etanșare din cauciuc

Material:
RAU-PP (întărit cu minerale)

Culoare:
alb (similar RAL 9003)



Mat.nr.	Descriere	z ₁	z ₃	Greutate	UI	UI	Preț
		mm	mm	g/Buc	Buc.	Buc.	€/Buc.
14450981001	DN 75	37	44	233	20	360	10,31
14450801001	DN 110 cu inserție	57	62	564,3	20	120	24,32
14450811001	DN 125	70	73	636,5	20	100	33,34
14450821001	DN 160	86	90	844	10	40	62,39

RAUPIANO PLUS Ștuț de racord

Utilizare:
pentru trecerea la conductele metalice

Proprietăți:

- inclusiv niplu de cauciuc REHAU DN 50/40-30, nr. mat. 11262531002
- diametru exterior țevă metalică dm: 32 - 40

Material:

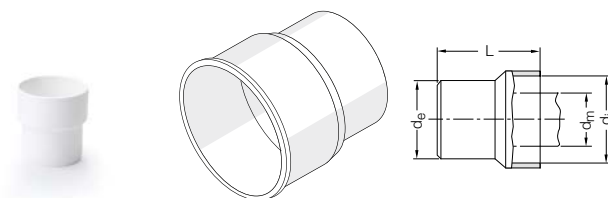
RAU-PP (întărit cu minerale)

Culoare:

alb (similar RAL 9003)

Indicație:

preț fără niplu de cauciuc



Mat.nr.	Descriere	d _e mm	d _i mm	L mm	Greutate g/Buc	UI Buc.	UI Buc.	Preț €/Buc.
11214141001	DN 50/40 - 30, la țevi de metal	50	53,7	61	21,8	20	2400	3,86

RAUPIANO PLUS Ștuț de racord la conducta de ventilație

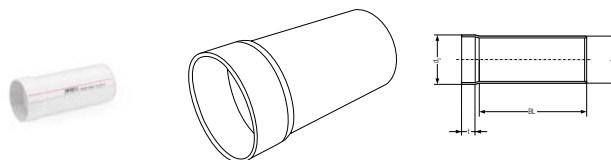
Utilizare:
pentru trecerea la conducta de ventilație

Material:

RAU-PP (întărit cu minerale)

Culoare:

alb (similar RAL 9003)



Mat.nr.	Descriere	d ₁ mm	d ₂ mm	L mm	t mm	Greutate g/Buc	UI Buc.	UI Buc.	Preț €/Buc.
11235741002	DN 75/80 la conducta de aerisire (di 80)	75	80	153	33	164,01	10	450	19,91

RAUPIANO PLUS Ștuț de racord la conducte de metal / alte materiale

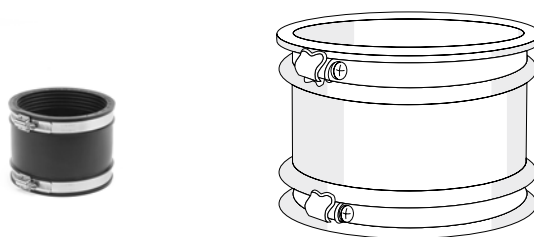
Utilizare:
pentru trecerea la țevi metalice, materiale străine

Material:

Cauciuc de etilenă-propilenă-dienă (EPDM)

Culoare:

negru

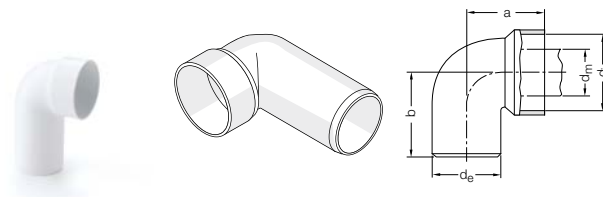


Mat.nr.	Descriere	Greutate g/Buc	UI Buc.	UI Buc.	Preț €/Buc.
11250241001	la conducte de metal/alte mat.DN50/53-63	250	1	405	14,53
11250341001	la conducte de metal/alte mat.DN75/75-89	350	1	405	17,58
11239041001	la conducte de metal/alte mat. DN110/90	450	1	120	19,89
11239141001	la conducte de metal/alte mat.DN 100-115	450	1	256	20,64

RAUPIANO PLUS Cot sifon

Proprietăți:

- inclusiv niplu de cauciuc REHAU DN 50/40-30, nr. mat. 11262531002
- inclusiv niplu de cauciuc REHAU DN 50/50, nr. mat. 11219131003
- diametru exterior țevă metalică : d_m 32 - 40 (40/40 - 30)(50/40 - 30); 47 - 50 (50/50)



Material:

RAU-PP (întărit cu minerale)

Culoare:

alb (similar RAL 9003)

Indicație:

preț fără niplu de cauciuc

Mat.nr.	Descriere	d_{min} mm	$d_{m max}$ mm	d_e mm	d_i mm	a mm	b mm	a mm	b mm	Greutate g/Buc	UI Buc.	UI Buc.	Preț €/Buc.
11231741001	DN 40/40-30	32	40	40	53,7	49	88	49	88	35	20	1440	2,57
11226941001	DN 50/40-30	32	40	50	53,7	55	90	55	90	52	20	960	2,90
11214441001	DN 50/50	47	50	50	67,2	55	96	55	96	52	20	900	3,34

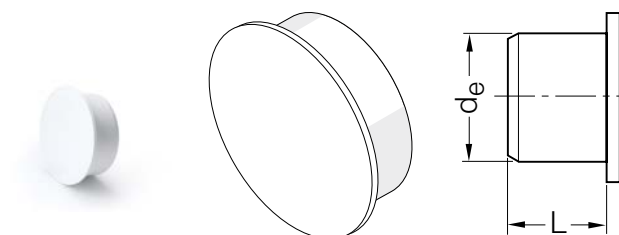
RAUPIANO PLUS Dop pentru mufă

Material:

RAU-PP (întărit cu minerale)

Culoare:

alb (similar RAL 9003)



Mat.nr.	Descriere	d_e mm	L mm	Greutate g/Buc	UI Buc.	UI Buc.	Preț €/Buc.
11326141001	DN 32	32	35	14	20	2400	5,79
11231341003	DN 40	40	33	22,2	20	2400	1,42
11214541003	DN 50	50	34	29,25	20	2400	1,42
11214641003	DN 75	75	35	52,5	20	1440	2,42
11233341003	DN 90	90	37	76,1	20	900	2,35
11206241001	DN 125	125	40	101,9	20	540	10,88
11231061001	DN 160	160	49	282	10	270	16,08
11231091001	DN 200	200	59	530	10	120	18,82

RAUPIANO PLUS Protecție capac terminal

Utilizare:
pentru a fixa dopul pe mufă

Material:
Bandă de oțel zincat

Indicație:
end cap not included



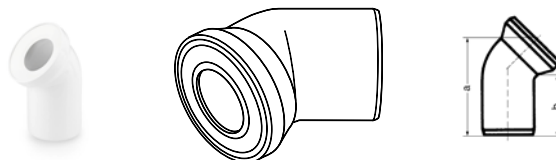
Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	UI	Preț
		g/Buc	Buc.	Buc.	€/Buc.
11230001001	DN 110	226	5	675	7,92
11230021001	DN 160	295	5	600	9,53
11230061001	DN 200	358	5	600	11,14

RAUPIANO PLUS Cot closet

Proprietăți:
cu garnitură de etanșare

Material:
RAU-PP

Culoare:
alb



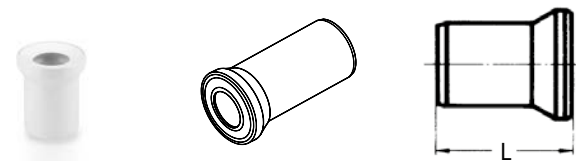
Mat.nr.	Descriere	α	a	b	a	b	Greutate	UI	UI	Preț
		°	mm	mm	mm	mm	g/Buc	Buc.	Buc.	€/Buc.
11216041001	DN 110, 22°	22	165	150	165	150	275	20	240	8,27
11216141001	DN 110, 45°	45	205	135	205	135	333,3	18	216	8,53
11216241001	DN 110, 90°	90	230	160	230	160	391	14	168	8,79

RAUPIANO PLUS Ștuț closet

Proprietăți:
cu garnitură de etanșare

Material:
RAU-PP

Culoare:
alb



Mat.nr.	Descriere	lungime	Greutate	UI	UI	Preț
		mm	g/Buc	Buc.	Buc.	€/Buc.
11229341001	DN 90, Lungime 250 mm	250	260	10	150	10,04
11216341001	DN 110, lungime 150 mm	150	244	26	312	8,81
11216441001	DN 110, lungime 250 mm	250	296	16	192	10,45

RAUPIANO PLUS Rozetă

Material:
RAU-PP

Culoare:
alb



Mat.nr.	Descriere	d_i mm	d_a mm	Greutate g/Buc	UI Buc.	UI Buc.	Preț €/Buc.
11230071001	WC-17-90	90	169	74	10	720	12,07

09.03 Sisteme de fixare**Suport fixare fonoabsorbantă**

Proprietăți:

- cu inserție fonoabsorbantă
- cu închidere rapidă
- compus din colier de ghidaj și colier de fixare
- cu piuliță de fixare cu filet combinat

Material:
oțel zincat

Indicație:

- de la DN 40 la DN 160 șurubul de fixare se comandă separat
- DN 200 fără închidere rapidă, cu niplu filetat M12/60 mm și placă de perete incluse



Mat.nr.	Descriere	Greutate g/Buc	UI Buc.	UI Buc.	Preț €/Buc.
11220041200	DN 75, filet M8/M10	555 g/Buc	5	450	11,73
11220441200	DN 90, filet M8/M10	709 g/Buc	5	360	12,08
11220141200	DN 110, filet M8/M10	709,2 g/Buc	5	360	13,49
11220241200	DN 125, filet M10/M12	780 g/Buc	5	300	16,56
11220341300	DN 160, filet M10/M12	939,5 g/Buc	5	120	21,51
11239241001	DN 200, filet M12	1,323 kg/Buc	5	40	24,05

Colier de siguranță, fix

Proprietăți:

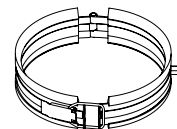
- cu inserție fonoabsorbantă
- de la DN 75 la DN 160 cu închidere rapidă
- cu piuliță de fixare cu filet combinat

Material:

oțel zincat

Indicație:

- de la DN 40 la DN 160 șurubul de fixare se comandă separat
- DN 200 fără închidere rapidă, cu niplu filetat M12/60 mm și placă de perete incluse



Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	UI	Preț
		g/Buc	Buc.	Buc.	€/Buc.
11226441001	DN 40 - filet M8, conectare rapidă	80	25	4550	2,30
11205041001	DN 50 - filet M8, conectare rapidă	92,5	25	4550	2,70
11200261002	DN 75 - filet M8/M10, conectare rapidă	233,7	10	1050	7,65
11200471002	DN 90 - filet M8/M10, conectare rapidă	287	10	900	8,00
11200291002	DN 110 - filet M8/M10, conectare rapidă	342	10	720	8,90
11200481002	DN 125 - filet M10/M12, conectare rapidă	385,1	10	720	9,61
11200491003	DN 160 - filet M10/M12, conectare rapidă	423,5	10	240	15,16
11239341001	DN 200 - filet M12, conectare rapidă	743	10	240	13,73

Colier de ghidaj

Proprietăți:

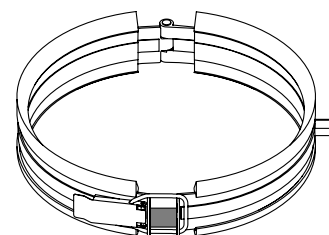
- cu inserție fonoabsorbantă
- de la DN 75 la DN 160 cu închidere rapidă
- cu piuliță de fixare cu filet combinat

Material:

oțel zincat

Indicație:

- de la DN 40 la DN 160 șurubul de fixare se comandă separat
- DN 200 fără închidere rapidă, cu niplu filetat M12/60 mm și placă de perete incluse



Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	UI	Preț
		g/Buc	Buc.	Buc.	€/Buc.
11226541001	DN 40 - filet M8, conectare rapidă	82	25	3250	2,30
11205341001	DN 50 - filet M8, conectare rapidă	93,5	25	1950	2,70
11200191002	DN 75 - filet M8/M10, conectare rapidă	244,1	10	1050	7,65
11200551002	DN 90 - filet M8/M10, conectare rapidă	298,7	10	900	8,00
11200271002	DN 110 - filet M8/M10, conectare rapidă	355,3	10	720	8,90
11200561002	DN 125 - filet M8/M10, conectare rapidă	399,2	10	720	9,61
11200571002	DN 160 - filet M10/M12, conectare rapidă	440,2	10	240	15,16
11239441001	DN 200 - filet M12, conectare rapidă	763	10	240	13,73

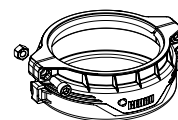
RAUPIANO PLUS Suport blocare axială

Material:

PA-GF

Culoare:

negru



Mat.nr.	Descriere	d _a mm	Greutate g/Buc	UI Buc.	UI Buc.	Preț €/Buc.
11064881001	DN 32	76	46	10	640	10,15
11006591001	DN 40	84	67	1	10	11,25
11006611001	DN 50	95	74	1	10	12,71
11006621001	DN 75	120	107	1	10	14,18
11006631001	DN 90	135	122	1	10	15,34
11006641001	DN 110	155	148	1	10	25,58
11006651001	DN 125	173	175	1	10	32,03
11029461001	DN 160	200	269	1	10	38,07
11029471001	DN 200	249	503	1	10	48,72

09.04 RAUPIANO PLUS manșete antifoc**Bandă de protecție la foc**

Utilizare:

- pentru instalarea liniară a suprafețelor în plafon sau perete
- în combinație cu conductele de scurgere RAUPIANO PLUS



Certificări:

- Aprobare tehnică generală nr. Z-19.17-2139
- Aprobare generală a tipului de construcție nr. Z-19.53-2403

Componente:

- bandă de protecție la foc, cu bandă adezivă
- instrucțiuni de montaj
- etichetă de identificare
- benzi fonoizolante
- șablon declarație de conformitate

Culoare:

negru

Mat.nr.	Descriere	lungime		h ₁ mm	Greutate g/Buc	UI Buc.	UI Buc.	Preț €/Buc.
		mm	mm					
11210491001	DN 40/32 pt. fixare pe perete și plafon	180	5	50	59	1	210	63,29
11210521001	DN 50 pt. fixare pe perete și plafon	215	5	50	78	1	210	74,79
11210571001	DN 75 pt. fixare pe perete și plafon	325	10,5	50	196	1	210	80,55
11210581001	DN 90 pt. fixare pe perete și plafon	370	10,5	50	221	1	210	84,56
11210591001	DN 110 numai pt. fixare pe plafon	435	10,5	50	350	1	210	93,78

REHAU Manșetă antifoc compactă

Utilizare:

- pentru instalarea la suprafață, sub plafon, pe perete
- în combinație cu conductele de scurgere RAUPIANO PLUS

Certificări:

- Aprobare tehnică generală nr. Z-19.17-1363
- Aprobare generală a tipului de construcție nr. Z-19.53-2311

Componente:

- manșetă antifoc
- instrucțiuni de montaj
- etichetă de identificare
- benzi fonoizolante
- șablon declarație de conformitate

Material:

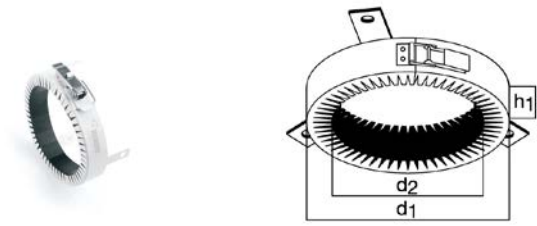
tablă de oțel, Intuplast R

Culoare:

alb

Indicație:

materialul de fixare (dibluri și șuruburi) nu este inclus în livrare; pentru materialul de fixare adecvat consultați instrucțiunile de montaj

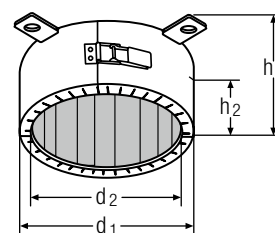


Mat.nr.	Descriere	d₁ mm	d₂ mm	h₁ mm	Greutate g/Buc	UI Buc.	UI Buc.	Preț €/Buc.
11221041001	DN 50	75	63	30	120	2	420	70,83
11221141001	DN 75	109	88	30	170	2	468	81,24
11220051001	DN 90	135	103	30	350	2	240	85,38
11221241001	DN 110	155	123	30	400	2	240	92,00
11221341001	DN 125	170	138	30	440	2	240	113,18

REHAU Manșetă antifoc Plus

Utilizare:

- pentru instalare în tavan, perete
- pentru instalarea la suprafață, sub plafon, pe perete
- în combinație cu conductele de scurgere RAUPIANO PLUS



Certificări:

- Aprobare tehnică generală nr. Z-19.17-1662
- Aprobare generală a tipului de construcție nr. Z-19.53-2459

Componente:

- manșetă antifoc
- instrucțiuni de montaj
- etichetă de identificare
- benzi fonoizolante
- șablon declarație de conformitate

Material:

tablă de oțel, Intuplast R

Culoare:

alb

Indicație:

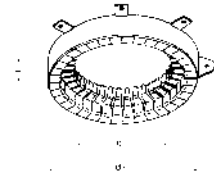
materialul de fixare (dibluri și șuruburi) nu este inclus în livrare; pentru materialul de fixare adecvat consultați instrucțiunile de montaj

Mat.nr.	Descriere	d ₁ mm	d ₂ mm	h ₁ mm	Greutate	UI Buc.	UI Buc.	Preț €/Buc.
11218941001	DN 40/50	68	57	50	150 g/Buc	2	384	86,62
11219041001	DN 75	99	82	50	275 g/Buc	2	384	96,04
11219141001	DN 90	118	97	70	460 g/Buc	2	180	100,87
11219241001	DN 110	139	117	70	570 g/Buc	2	180	111,34
11219341001	DN 125	161	132	70	810 g/Buc	2	180	133,50
11219441001	DN 160	198	167	110	1,3 kg/Buc	2	64	233,00
11210081001	DN 200	247	207	120	3,9 kg/Buc	1	32	355,61

REHAU Manșetă antifoc pentru coturi

Utilizare:

- pentru instalarea la suprafață, sub plafon
- în combinație cu conductele de scurgere RAUPIANO PLUS



Certificări:

- Aprobare tehnică generală nr. Z-19.17-1268
- Aprobare generală a tipului de construcție nr. Z-19.53-2304

Componente:

- manșetă antifoc
- instrucțiuni de montaj
- etichetă de identificare
- benzi fonoizolante
- șablon declarație de conformitate
- tub din fibră de sticlă cu cleme pentru tub (doar pentru DN 125)

Material:

tablă de oțel, Intuplast R

Culoare:

alb

Indicație:

- materialul de fixare (dibluri și șuruburi) nu este inclus în livrare; pentru materialul de fixare adecvat consultați instrucțiunile de montaj
- Atenție: tubul din fibră de sticlă este doar pentru manșeta antifoc pentru cot și nu se aplică la alte manșete antifoc

Mat.nr.	Descriere	d ₁ mm	d ₂ mm	h mm	Greutate	UI Buc.	UI Buc.	Preț €/Buc.
11208341001	DN 75	191	121	30	650 g/Buc	1	240	198,60
11208741001	DN 90	216	136	42	1,09 kg/Buc	1	102	240,94
11208441001	DN 110	236	156	42	1,32 kg/Buc	1	102	245,89
11208541001	DN 125	264	184	42	1,49 kg/Buc	1	102	373,68

REHAU Manșetă antifoc FP 3

Utilizare:

- pentru instalarea la suprafață, sub plafon, pe perete
- în combinație cu conductele de scurgere RAUPIANO PLUS

Certificări:

- ETA-17/0459
- marcaj CE

Material:

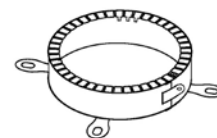
oțel inoxidabil vopsit cu pulbere/ inserție intumescentă

Culoare:

albastru

Indicație:

inclusiv material de fixare atașat, instrucțiuni de montaj și etichetă de identificare



Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI		Preț €/Buc.
			Buc.	Buc.	
11220391001	DN 32	110 g/Buc	1	48	86,62
11220671001	DN 140	850 g/Buc	28	280	133,50
11220421001	DN 40	140 g/Buc	1	48	96,04
11220451001	DN 50	160 g/Buc	1	48	100,87
11220461001	DN 75	240 g/Buc	1	48	111,34
11220471001	DN 90	300 g/Buc	1	48	133,50
11220481001	DN 110	330 g/Buc	1	48	233,00
11220491001	DN 125	390 g/Buc	1	48	355,61
11220521001	DN 160	590 g/Buc	1	48	86,62
11220551001	DN 50	260 g/Buc	28	280	96,04
11220661001	DN 63	290 g/Buc	28	280	100,87
11220561001	DN 75	430 g/Buc	28	280	111,34
11220571001	DN 90	500 g/Buc	28	280	133,50
11220581001	DN 110	560 g/Buc	28	280	233,00
11220591001	DN 125	630 g/Buc	28	280	355,61
11220621001	DN 160	1,02 kg/Buc	28	280	233,00
11220651001	DN 200	1,29 kg/Buc	28	280	355,61

09.05 Accesorii

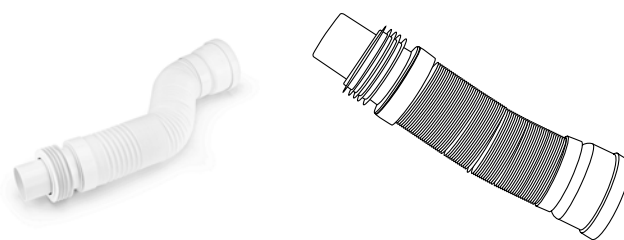
Racord flexibil la aerisitorul de acoperiș

Material:
polipropilenă (PP)

Culoare:
alb

Indicație:

- domeniu de reglare 45 cm - 100 cm
- intrare/ racord ventilație 75/90/100/110 mm
- ieșire/ țiglă 100 + 110 mm



Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	UI	Preț
		g/Buc	Buc.	Buc.	€/Buc.
11238241001	DN 75/90/110	798	1	84	53,37

Inel de etanșare din cauciuc EPDM

Utilizare:
pentru țevi și fittinguri

Material:
Cauciuc de etilenă-propilenă-dienă (EPDM)

Culoare:
negru



Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		g/Buc	Buc.	€/Buc.
11201081001	DN 32	4,5	500	0,21
11200891001	DN 40	4,5	38454	0,22
11200951001	DN 50	7	26418	0,23
11200961001	DN 75	9	13260	0,31
11200971001	DN 90	14	8736	0,55
11200991001	DN 110	18	5220	0,64
11201051001	DN 125	27	3600	0,93
11201061001	DN 160	45	1904	1,23
11201071001	DN 200	76	1080	2,32

Niplu din cauciuc

Utilizare:
pentru RAUPIANO PLUS ștuț de racordare și cot sifon

Material:
styrene butadiene rubber (SBR)

Culoare:
negru



Mat.nr.	Descriere	d _a mm	Greutate g/Buc	UI Buc.	UI Buc.	Preț €/Buc.
11262531002	DN 50/40-30, pt. ștuț racord./ cot sifon	55	25	20	2000	1,19
11219131003	DN 50/50, pt. ștuț racordare/ cot sifon	68	37	400	4400	1,35

Niplu din cauciuc cu proeminență

Utilizare:
pentru fittinguri standard

Material:
styrene butadiene rubber (SBR)

Culoare:
negru



Mat.nr.	Descriere	d _a mm	Greutate g/Buc	UI Buc.	UI Buc.	Preț €/Buc.
11229231003	DN 40/30	40,5	16	20	10000	1,46
11229331003	DN 50/30	50,5	37	20	700	1,63
11229431003	DN 50/40	50,5	24	20	7000	1,77

Vaselină

Utilizare:
pentru îmbinările cu mufă de introducere



Mat.nr.	Descriere	ml	Greutate g/Buc	UI Buc.	UI Buc.	Preț €/Buc.
11280011001	250 ml, pt. îmbinare cu mufă	250	284	42	1680	4,91
11280021001	500 ml, pt. îmbinare cu mufă	500	534	20	880	8,58



10 HT PLUS

Sistem de canalizare menajeră interioară

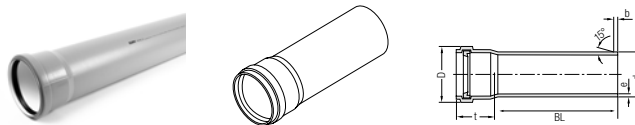
10.01 HT PLUS conductă de scurgere

HT PLUS Conductă de scurgere

Proprietăți:
cu mufă de introducere și inel de etanșare din cauciuc

Material:
polipropilenă (tehnologie în 3 straturi)

Culoare:
gri (similar 7037)



Mat.nr.	Descriere	DN/OD	d _e mm	e mm	b _{min} mm	D _{max} mm	t _{min} mm	Greutate kg/Buc	UI Buc.	UI Buc.	Preț €/Buc.
11260131950	DN 32, lungime constructivă 150mm	32	32	1,8	3,5	42	42,7	0,038	20	1440	1,22
11260231950	DN 32, lungime constructivă 250mm	32	32	1,8	3,5	42	42,7	0,055	20	960	1,67
11260331950	DN 32, lungime constructivă 500 mm	32	32	1,8	3,5	42	42,7	0,098	20	480	2,13
11260431950	DN 32, lungime constructivă 1000 mm	32	32	1,8	3,5	42	42,7	0,185	10	600	3,31
11260531950	DN 32, lungime constructivă 1500 mm	32	32	1,8	3,5	42	42,7	0,27	10	600	5,07
11260631950	DN 32, lungime constructivă 2000 mm	32	32	1,8	3,5	42	42,7	0,357	10	600	6,22
11208331950	DN 40, lungime constructivă 150 mm	40	40	1,8	3,5	54	45,3	0,045	20	1440	1,26
11208431950	DN 40, lungime constructivă 250 mm	40	40	1,8	3,5	54	45,3	0,066	20	960	1,71
11208531950	DN 40, lungime constructivă 500 mm	40	40	1,8	3,5	54	45,3	0,119	20	480	2,25
11208731950	DN 40, lungime constructivă 1000 mm	40	40	1,8	3,5	54	45,3	0,224	30	600	3,43
11208931950	DN 40, lungime constructivă 1500 mm	40	40	1,8	3,5	54	45,3	0,329	10	600	5,33
11209131950	DN 40, lungime constructivă 2000 mm	40	40	1,8	3,5	54	45,3	0,433	10	600	6,54
11200731950	DN 50, lungime constructivă 150 mm	50	50	1,8	3,5	64	46,3	0,049	20	960	1,54
11200831950	DN 50, lungime constructivă 250 mm	50	50	1,8	3,5	64	46,3	0,073	20	540	1,75
11200931950	DN 50, lungime constructivă 500 mm	50	50	1,8	3,5	64	46,3	0,135	20	400	2,39
11201131950	DN 50, lungime constructivă 1000 mm	50	50	1,8	3,5	64	46,3	0,257	30	400	3,48
11201331950	DN 50, lungime constructivă 1500 mm	50	50	1,8	3,5	64	46,3	0,26	10	400	5,35
11201531950	DN 50, lungime constructivă 2000 mm	50	50	1,8	3,5	64	46,3	0,5	10	400	6,60
11235231950	DN 50, lungime constructivă 3000 mm	50	50	1,8	3,5	64	46,3	0,745	10	400	9,26
11201631950	DN 75, lungime constructivă 150 mm	75	75	2,3	3,5	89	49,3	0,093	20	360	2,25
11201731950	DN 75, lungime constructivă 250 mm	75	75	2,3	3,5	89	49,3	0,138	20	240	2,54
11201831950	DN 75, lungime constructivă 500 mm	75	75	2,3	3,5	89	49,3	0,246	20	160	3,71
11202031950	DN 75, lungime constructivă 1000 mm	75	75	2,3	3,5	89	49,3	0,468	10	210	5,22
11202231950	DN 75, lungime constructivă 1500 mm	75	75	2,3	3,5	89	49,3	0,685	10	210	7,48
11202431950	DN 75, lungime constructivă 2000 mm	75	75	2,3	3,5	89	49,3	0,903	10	210	9,62
11202531950	DN 110, lungime constructivă 150 mm	110	110	3,4	4,5	128	55,6	0,198	20	180	2,97
11202631950	DN 110, lungime constructivă 250 mm	110	110	3,4	4,5	128	55,6	0,284	20	180	3,61
11202731950	DN 110, lungime constructivă 500 mm	110	110	3,4	4,5	128	55,6	0,503	10	80	5,97
11202931950	DN 110, lungime constructivă 1000 mm	110	110	3,4	4,5	128	55,6	0,933	10	100	9,33
11203131950	DN 110, lungime constructivă 1500 mm	110	110	3,4	4,5	128	55,6	1,363	10	100	13,53
11203331950	DN 110, lungime constructivă 2000 mm	110	110	3,4	4,5	128	55,6	1,793	10	100	18,07
11232231950	DN 110, lungime constructivă 3000 mm	110	110	3,4	4,5	128	55,6	2,65	10	100	25,89

Mat.nr.	Descriere	DN/OD	d_e	e	b_{min}	D_{max}	t_{min}	Greutate kg/Buc	UI		Preț €/Buc.
			mm	mm	mm	mm	mm		Buc.	Buc.	
11215731950	DN 125, lungime constructivă 250 mm	125	125	3,9	5	146	60,4	0,363	6	108	5,93
11215831950	DN 125, lungime constructivă 500 mm	125	125	3,9	5	146	60,4	0,644	6	72	8,66
11216031950	DN 125, lungime constructivă 1000 mm	125	125	3,9	5	146	60,4	1,194	8	64	14,36
11216431950	DN 125, lungime constructivă 2000 mm	125	125	3,9	5	146	60,4	2,294	8	64	26,44
11232331950	DN 125, lungime constructivă 3000 mm	125	125	3,9	5	146	60,4	3,394	8	64	36,78
11216931950	DN 160, lungime constructivă 250 mm	160	160	4,9	6	184	67,7	0,551	8	48	9,37
11217031950	DN 160, lungime constructivă 500 mm	160	160	4,9	6	184	67,7	0,977	8	32	14,07
11217231950	DN 160, lungime constructivă 1000 mm	160	160	4,9	6	184	67,7	1,811	6	48	22,46
11217631950	DN 160, lungime constructivă 2000 mm	160	160	4,9	6	184	67,7	3,481	6	48	40,19
11237131950	DN 160, lungime constructivă 3000 mm	160	160	4,9	6	184	67,7	5,152	6	48	56,84

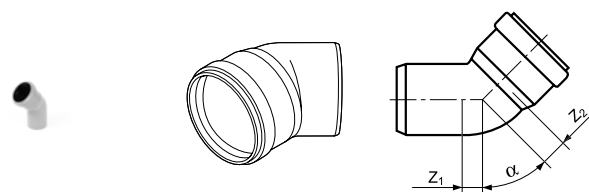
10.02 HT PLUS fittinguri

HT PLUS Cot

Proprietăți:
cu mufă de introducere și inel de etanșare din cauciuc

Material:
polipropilenă

Culoare:
gri (similar 7037)



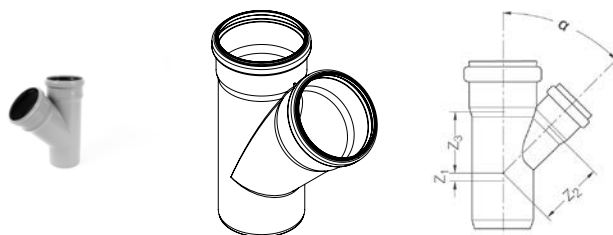
Mat.nr.	Descriere	DN/OD	α °	t_{\min} mm	z_1 mm	z_2 mm	Greutate kg/Buc	UI Buc.	UI Buc.	Preț €/Buc.
11260731950	DN 32, 15grd.	32	15	42,7	3	5	0,016	50	4000	1,52
11260831950	DN 32, 30grd.	32	30	42,7	4	8	0,017	50	4000	1,52
11260931950	DN 32, 45grd.	32	45	42,7	6	10	0,018	50	4000	1,52
11261031950	DN 32, 67grd.	32	67	42,7	9	15	0,019	50	4000	1,52
11261131950	DN 32, 87grd.	32	87	42,7	16	21	0,02	50	4000	1,52
11209431950	DN 40, 15grd.	40	15	45,3	5	8	0,028	20	1920	1,42
11209531950	DN 40, 30grd.	40	30	45,3	7	11	0,027	20	1920	1,42
11209631950	DN 40, 45grd.	40	45	45,3	10	14	0,029	20	1440	1,55
11209731950	DN 40, 67grd.	40	67	45,3	16	20	0,029	20	1200	1,42
11209931950	DN 40, 87grd.	40	87	45,3	23	26	0,032	20	1440	1,55
11203431950	DN 50, 15grd.	50	15	46,3	5	9	0,035	20	960	1,59
11203531950	DN 50, 30grd.	50	30	46,3	9	12	0,037	20	960	1,59
11203631950	DN 50, 45grd.	50	45	46,3	12	16	0,034	20	960	1,59
11203731950	DN 50, 67grd.	50	67	46,3	20	23	0,042	20	1200	1,44
11203931950	DN 50, 87grd.	50	87	46,3	28	31	0,041	20	960	1,59
11204231950	DN 75, 45grd.	75	45	49,3	18	21	0,44	20	540	2,54
11204531950	DN 75, 87grd.	75	87	49,3	40	43	0,93	20	480	2,54
11204631950	DN 110, 15grd.	110	15	55,6	9	14	0,153	20	240	4,00
11204731950	DN 110, 30grd.	110	30	55,6	17	21	0,168	20	240	4,00
11204831950	DN 110, 45grd.	110	45	55,6	25	29	0,186	20	240	4,00
11204931950	DN 110, 67grd.	110	67	55,6	40	44	0,198	20	160	4,00
11205131950	DN 110, 87grd.	110	87	55,6	57	61	0,228	20	180	4,00
11219731950	DN 125, 87grd.	125	87	60,4	65	70	0,292	20	160	9,31
11220031950	DN 160, 45grd.	160	45	67,7	36	42	0,455	10	60	12,13
11220331950	DN 160, 87grd.	160	87	67,7	83	89	0,578	10	60	12,13

HT PLUS Ramificație simplă

Proprietăți:
cu mufă de introducere și inel de etanșare din cauciuc

Material:
polipropilenă

Culoare:
gri (similar 7037)



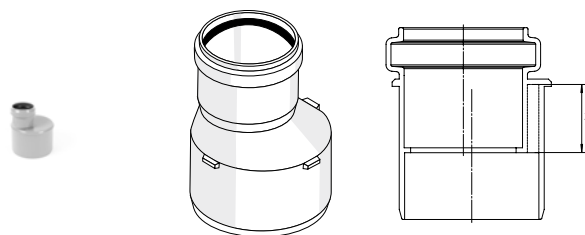
Mat.nr.	Descriere	DN/OD	α °	z_1 mm	z_2 mm	z_3 mm	Greutate kg/Buc	UI Buc.	UI Buc.	Preț €/Buc.
11261631950	DN 32/32, 45grd.	32	45	11	45	45	0,036	20	1600	2,85
11210031950	DN 40/40, 45grd.	40	45	10	49	49	0,058	20	1200	3,10
11210131950	DN 40/40, 67grd.	40	67	16	33	33	0,049	20	1200	3,10
11210231950	DN 40/40, 87grd.	40	87	23	25	25	0,046	20	1200	3,10
11214531950	DN 50/40, 45grd.	50	45	8	61	60	0,065	20	540	3,61
11205231950	DN 50/50, 45grd.	50	45	12	61	61	0,073	20	540	3,61
11205331950	DN 50/50, 67grd.	50	67	20	41	41	0,066	20	800	3,61
11205431950	DN 50/50, 87grd.	50	87	28	30	30	0,062	20	800	3,61
11205531950	DN 75/50, 45grd.	75	45	-1	79	74	0,111	20	240	3,94
11205731950	DN 75/50, 87grd.	75	87	27	43	31	0,103	20	480	3,94
11206031950	DN 75/75, 87grd.	75	87	40	43	43	0,12	20	240	3,94
11206131950	DN 110/50, 45grd.	110	45	-17	104	91	0,21	20	240	7,49
11206231950	DN 110/50, 67grd.	110	67	8	73	54	0,181	20	160	8,25
11206331950	DN 110/50, 87grd.	110	87	28	60	32	0,196	20	160	8,25
11206431950	DN 110/75, 45grd.	110	45	1	116	109	0,249	20	160	8,25
11206631950	DN 110/75, 87grd.	110	87	40	60	45	0,215	20	160	7,49
11211131950	DN 110/110, 45grd.	110	45	25	134	134	0,39	20	120	8,25
11211231950	DN 110/110, 67grd.	110	67	40	86	86	0,3	20	160	8,25
11211331950	DN 110/110, 87grd.	110	87	57	62	62	0,3	20	160	8,25
11221031950	DN 125/110, 45grd.	125	45	24	158	158	0,458	10	80	28,11
11221231950	DN 125/110, 87grd.	125	87	58	69	63	0,38	10	60	28,11
11221331950	DN 125/125, 45grd.	125	45	33	167	167	0,5	20	80	28,11
11221531950	DN 125/125, 87grd.	125	87	65	70	70	0,395	20	80	28,11
11221931950	DN 160/110, 45grd.	160	45	5	187	177	0,714	10	40	41,27
11222131950	DN 160/110, 87grd.	160	87	105	140	70	0,575	10	40	41,27
11222231950	DN 160/125, 45grd.	160	45	17	193	188	0,8	10	40	41,27
11222531950	DN 160/160, 45grd.	160	45	41	212	212	1	10	40	41,27
11222731950	DN 160/160, 87grd.	160	87	150	160	95	0,747	10	40	41,27

HT PLUS Reducție

Proprietăți:
cu mufă de introducere și inel de etanșare din cauciuc

Material:
polipropilenă

Culoare:
gri (similar 7037)



Mat.nr.	Descriere	DN/OD	z ₁ mm	Greutate kg/Buc	UI Buc.	UI Buc.	Preț €/Buc.
11206731950	DN 75/50	75	20	0,057	20	1200	2,28
11206831950	DN 110/50	110	40	0,112	20	480	3,58
11206931950	DN 110/75	110	26	0,12	20	480	3,58
11210631950	DN 50/40	50	12	0,026	50	2000	2,24
11222831950	DN 125/110	125	15	0,175	20	240	7,01
11222931950	DN 160/110	160	34	0,29	20	240	11,70
11223031950	DN 160/125	160	27	0,29	20	240	11,70
11261431950	DN 40/32	40	9	0,023	20	2800	2,05
12889411950	DN 50/32	50	17	0,022	20	2880	2,18

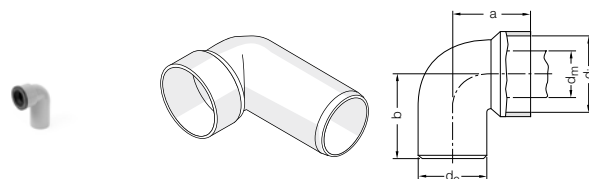
HT PLUS Cot sifon

Proprietăți:
diametru exterior țevă metalică dm: 26 - 32

Componente:
inclusiv niplu de cauciuc potrivit - mat.nr. 11200361950

Material:
polipropilenă

Culoare:
gri (similar 7037)

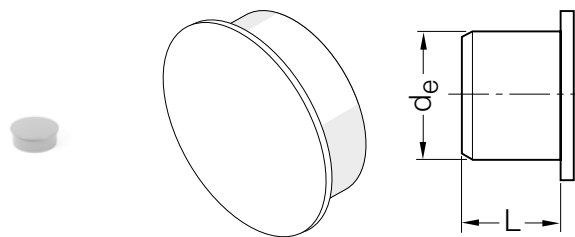


Mat.nr.	Descriere	d _{m max} mm	d _e mm	d _i mm	a mm	b mm	a mm	b mm	Greutate kg/Buc	UI Buc.	UI Buc.	Preț €/Buc.
11218531950	DN 40/50-32	40	40	43,6	48	69,5	48	69,5	0,039	20	1920	3,55

HT PLUS Dop pentru mufă

Material:
polipropilenă

Culoare:
gri (similar 7037)



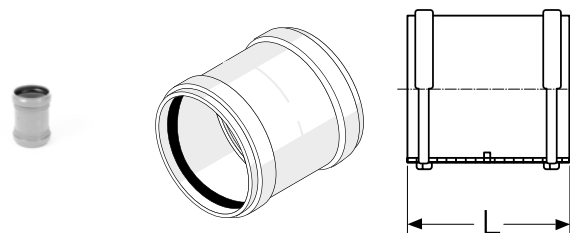
Mat.nr.	Descriere	d _e mm	L mm	Greutate kg/Buc	UI Buc.	UI Buc.	Preț €/Buc.
11211431950	DN 40	40	33	0,011	100	8000	1,21
11211531950	DN 50	50	34	0,014	50	4000	1,75
11211631950	DN 75	75	35	0,032	20	1600	2,19
11211731950	DN 110	110	37	0,064	20	1200	4,68
11225831950	DN 125	125	40	0,09	20	1200	6,42
11225931950	DN 160	160	43	0,15	10	400	8,25
11261331950	DN 32	32	30,5	0,007	100	14000	1,21

HT PLUS Mufă dublă

Proprietăți:
cu mufă de introducere și inel de etanșare din cauciuc

Material:
polipropilenă

Culoare:
gri (similar 7037)



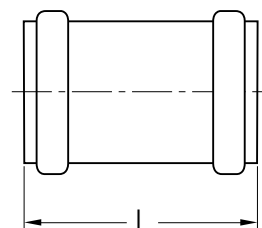
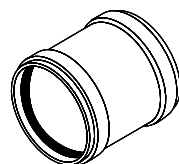
Mat.nr.	Descriere	lungime mm	Greutate kg/Buc	UI Buc.	UI Buc.	Preț €/Buc.
11227631950	DN 40	93	0,044	20	1440	4,68
11227731950	DN 75	144	0,062	20	800	5,51
11227831950	DN 110	128	0,149	20	240	12,19
11227931950	DN 125	177	0,194	20	160	17,26
11228031950	DN 160	196	0,304	10	120	21,95

HT PLUS Mufă glisantă

Proprietăți:
cu mufă de introducere și inel de etanșare din cauciuc

Material:
polipropilenă

Culoare:
gri (similar 7037)



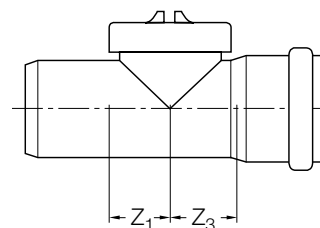
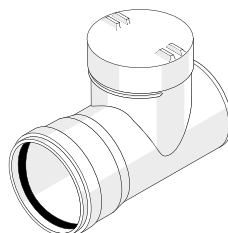
Mat.nr.	Descriere	DN/OD	lungime	Greutate	UI	UI	Preț
			mm	kg/Buc	Buc.	Buc.	
11261231950	DN 32	32	84,5	0,016	50	4000	1,96
11212831950	DN 40	40	89	0,026	50	3000	2,15
11212931950	DN 50	50	93	0,036	20	1440	2,35
11213031950	DN 75	75	118	0,062	20	800	3,41
11213131950	DN 110	110	128	0,146	20	240	4,81
11226031950	DN 125	125	177	0,195	20	160	11,71
11226131950	DN 160	160	196	0,3	10	60	14,54

HT PLUS Piesă de curățare

Proprietăți:
cu mufă de introducere și inel de etanșare din cauciuc

Material:
polipropilenă

Culoare:
gri (similar 7037)



Mat.nr.	Descriere	z ₁	z ₃	Greutate	UI	UI	Preț
		mm	mm	kg/Buc	Buc.	Buc.	
11212631950	DN 75	40	43	0,115	20	240	6,84
11212731950	DN 110	57	62	0,27	20	160	9,37
11215231950	DN 50	28	30	0,75	20	640	4,81
11223131950	DN 125	70	73	0,032	20	160	26,44
11223231950	DN 160	75	75	0,552	10	40	38,15

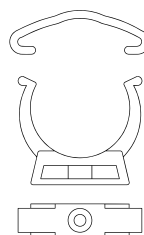
10.03 Sisteme de fixare

Colier de prindere

Utilizare:
pentru fixarea țevilor HT PLUS

Material:
polipropilenă (PP)

Culoare:
gri (similar 7037)



Mat.nr.	Descriere	Greutate		UI		Preț €/Buc.
		kg/Buc	Buc.	Buc.	Buc.	
11002871950	DN 32	0,009	250	15000	2,46	
11003091950	DN 40	0,013	150	9000	3,17	
11003211950	DN 50	0,018	100	6000	3,75	
11003311950	DN 75	0,035	50	3000	5,87	
11003381950	DN 110	0,075	50	2000	8,92	

10.04 Accesorii

Vaselină

Utilizare:
pentru îmbinările cu mufă de introducere



Mat.nr.	Descriere	Greutate		UI		Preț €/Buc.
		ml	g/Buc	Buc.	Buc.	
11280011001	250 ml, pt. îmbinare cu mufă	250	284	42	1680	4,91
11280021001	500 ml, pt. îmbinare cu mufă	500	534	20	880	8,58



11 RAUTOOL

Unelte pentru montaj

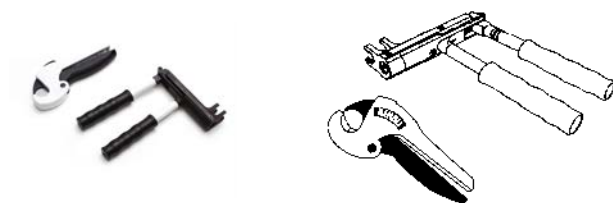
11.01 Truse de montaj manuale, dimensiuni 10 - 16**RAUTOOL K10 x 1,1**

Utilizare:

unealtă combinată (expandare + presare)

Componente:

- unealtă de bază K10 x 1,1
- foarfece 25
- geantă pentru transport
- instrucțiuni de utilizare



Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		kg/Buc	Buc.	€/Buc.
12283961001	RAUTOOL K10,1 x 1,1	2,125	1	245,62

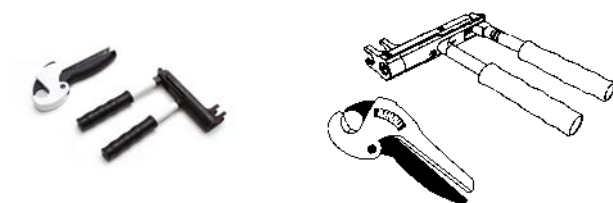
RAUTOOL K14 x 1,5

Utilizare:

unealtă combinată (expandare + presare)

Componente:

- unealtă de bază K14 x 1,5
- foarfece 25
- geantă pentru transport
- instrucțiuni de utilizare



Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		kg/Buc	Buc.	€/Buc.
12446211001	RAUTOOL K14 x 1,5	2,4	1	354,76

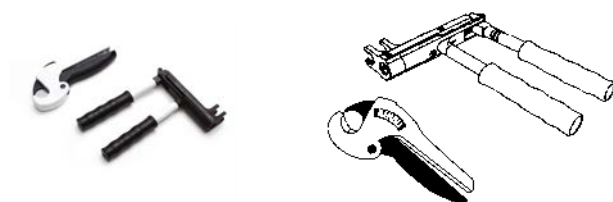
RAUTOOL K16 x 1,5

Utilizare:

unealtă combinată (expandare + presare)

Componente:

- unealtă de bază K16 x 1,5
- foarfece 25
- geantă pentru transport
- instrucțiuni de utilizare



Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		kg/Buc	Buc.	€/Buc.
13152381001	RAUTOOL K16 x 1,5	2,4	1	385,48

11.02 Truse de montaj manuale, dimensiuni 16 - 40**RAUTOOL M1, manual**

Utilizare:

unealtă manuală, pentru îmbinare cu manșon alunecător, cu accesorii opționale în gama de dimensiuni 16 - 40 mm

Componente:

- unealtă de bază M1
- clește de expandare QC
- vaselină și perie de curățare
- foarfece 40
- geantă pentru transport
- instrucțiuni de utilizare

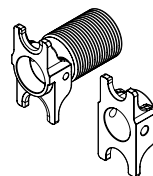


Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		kg/Buc	Buc.	€/Buc.
11377641005	RAUTOOL M1 16 - 40, manuală	5,5	1	719,26

Set furci de presare pentru RAUTOOL M1

Proprietăți:

pentru dimensiunile 16 x 2,2/20 x 2,8; 17 x 2,0 (ML16)/20 x 2,0; 25 x 2,3/25 x 3,5/32 x 2,9/32 x 4,4; 40 x 3,7/40 x 5,5



Mat.nr.	Descriere	Culoare	Greutate	UI	Preț
			kg/Buc	Buc.	€/Buc.
11377441001	M1 16/20		0,68	1	128,81
11377541001	M1 17 (ML16)/20		0,7	1	128,81
11373641001	M1 25/32		0,8	1	138,55
12017981001	M1 40		0,78	1	172,29

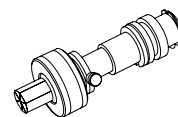
Bit expandor pentru RAUTOOL M1 dim. 40

Utilizare:

pentru expandarea țevilor PE-X, în combinație cu RAUTOOL M1

Proprietăți:

dimensiune: 40 x 3,7 / 40 x 5,5



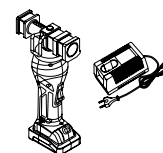
Mat.nr.	Descriere	Culoare	Greutate	UI	Preț
			kg/Buc	Buc.	€/Buc.
11373141001	M1 40 x 3,7	roșu	1,905	1	342,75
11373441001	M1 40 x 5,5	albastru	1,785	1	336,83

11.03 Truse de montaj hidraulice, dimensiuni 16 - 40

RAUTOOL A-one, hidraulic, cu baterie

Utilizare:

unealtă compactă și ușoară pentru îmbinare cu manșon alunecător, hidraulică, cu baterie (baterie Li-Ion), cu accesorii opționale, doar pentru utilizare cu manșoanele alunecătoare RAUTITAN PX 16 - 32 mm



Componente:

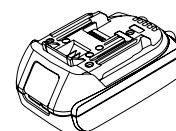
- unealtă de bază RAUTOOL A-one, inclusiv baterie Li-Ion (12 V/ 2,0 Ah)
- încărcător
- instrucțiuni de utilizare
- geantă pentru transport

Mat.nr.	Descriere	Greutate kg/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
11519531002	A-one hidraulic, cu baterie, set 16-32	7,41	1	1.090,83

RAUTOOL Baterie 12 V/ 2,0 Ah

Utilizare:

pentru RAUTOOL A-one

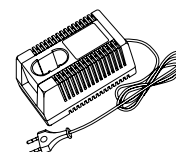


Mat.nr.	Descriere	Greutate kg/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
11051031001	baterie 12V/2,0 Ah pentru RAUTOOL A-one	0,64	1	56,07

RAUTOOL Încărcător

Utilizare:

pentru RAUTOOL A-one

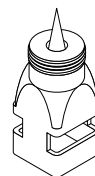


Mat.nr.	Descriere	Greutate kg/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
11051621001	încărcător rez.230 V pt. RAUTOOL A-one	0,5	1	56,07

REHAU Adaptor pt. cap de expandare QC pentru A-one

Utilizare:

- Adaptor QC 18° pentru cap de expandare, utilizat împreună cu trusa de montaj, RAUTOOL A-one înbinare cu manșon alunecător
- pentru expandarea țevilor REHAU în combinație cu capetele de expandare REHAU QC flex și stabil, pentru dimensiunile 16 - 32 mm, manșoane alunecătoare RAUTITAN PX



Componente:

adaptor pentru cap de expandare QC 18°, potrivit pentru RAUTOOL A-one

Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		kg/Buc	Buc.	€/Buc.
11051801001	18° QC, pentru RAUTOOL A-one	0,53	1	329,15

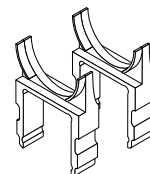
REHAU Furci de presare pentru A-one

Utilizare:

furci de presare potrivite pentru trusa de montaj RAUTOOL A-one, înbinare cu manșon alunecător

Proprietăți:

pentru realizarea presării la dimensiunile 16, 20, 25 și 32 în combinație cu manșoanele alunecătoare RAUTITAN PX



Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		kg/Buc	Buc.	€/Buc.
11051631001	16, potrivit pentru RAUTOOL A-one	0,46	1	79,06
11051641001	20, potrivit pentru RAUTOOL A-one	0,48	1	79,06
11051651001	25, potrivit pentru RAUTOOL A-one	0,5	1	99,18
11051661001	32, potrivit pentru RAUTOOL A-one	0,52	1	99,18

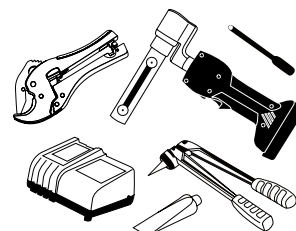
RAUTOOL A-light2, hidraulic, cu baterie

Utilizare:

unealtă compactă și ușoară pentru înbinare cu manșon alunecător, hidraulică, cu baterie (baterie Li-Ion), cu accesorii opționale în gama de dimensiuni 16 - 40 mm

Componente:

- unealtă de bază RAUTOOL A-light2, inclusiv baterie Li-Ion (18 V / 1,5 Ah)
- încărcător (pentru bateriile RAUTOOL 18 V)
- clește de expandare QC
- foarfece 40
- vaselină și perie de curățare
- instrucțiuni de utilizare
- geantă pentru transport



Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		kg/Buc	Buc.	€/Buc.
12035971001	A-light2 16-40, hidraulic, cu baterie	9,2	1	2.154,40

RAUTOOL A-light2 Kombi, hidraulic, cu baterie

Utilizare:

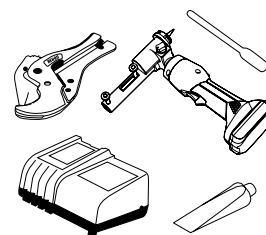
unealtă combinată pentru expandare și îmbinare cu manșon alunecător baterie Li-Ion, cu accesorii opționale în gama de dimensiuni 16 - 40 mm

Proprietăți:

- cu sistem de schimbare rapidă Quick Change (QC) pentru schimbarea rapidă a capului de expandare
- capetele de expandare RO pot fi înșurubate prin intermediul unui filet suplimentar

Componente:

- încărcător (pentru bateriile RAUTOOL 18 V)
- foarfece 40
- vaselină și perie de curățare
- instrucțiuni de utilizare
- geantă pentru transport



Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		kg/Buc	Buc.	€/Buc.
12174781001	A-light2 Kombi 16-40, hidr., cu baterie	9	1	2.181,03

RAUTOOL Baterie 18 V/1,5 Ah

Utilizare:

- pentru RAUTOOL A-light2
- pentru RAUTOOL A-light2 Kombi
- pentru RAUTOOL Xpand QC



Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		kg/Buc	Buc.	€/Buc.
12036191001	baterie Li-Ion (18V/ 1,5 Ah)	0,38	1	170,97

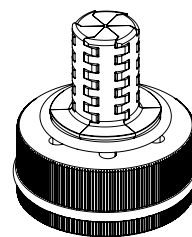
Cap de expandare QC1

Utilizare:
capete de expandare pentru **expandare într-o singură etapă**

Proprietăți:
cu fixare de tip baionetă, pentru schimbarea rapidă a dimensiunilor, pentru **RAUTITAN flex**

Indicație:

- capetele de expandare se pot utiliza doar cu: cleștele de expandare QC, bitul de expandare universal QC, RAUTOOL Xpand QC, RAUTOOL A-light2 Kombi
- NOU, disponibil din T3/2021



Mat.nr.	Descriere	Culoare	SDR	Greutate kg/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
11064781001	16 x 2,2 QC1 expandare într-o etapă	albastru	7,4	0,119	1	90,27
11064791001	20 x 2,8 QC1 expandare într-o etapă	albastru	7,4	0,165	1	90,27
11064801001	25 x 3,5 QC1 expandare într-o etapă	albastru	7,4	0,17	1	90,27
11064811001	32 x 4,4 QC1 expandare într-o etapă	albastru	7,4	0,19	1	90,27

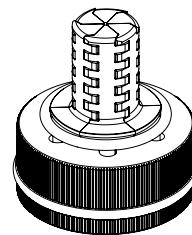
Cap de expandare QC1 stabil

Utilizare:
capete de expandare pentru **expandare într-o singură etapă**

Proprietăți:
cu fixare de tip baionetă, pentru schimbarea rapidă a dimensiunilor, pentru RAUTITAN stabil

Indicație:

capetele de expandare se pot utiliza doar cu: cleștele de expandare QC, bitul de expandare universal QC, RAUTOOL Xpand QC, RAUTOOL A-light2 Kombi



Mat.nr.	Descriere	Culoare	SDR	Greutate kg/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
11190031001	16,2 x 2,6 stabil QC1 expandare o etapă	verde	7,4	0,14	1	99,84
11190041001	20 x 2,9 stabil QC1 expandare în o etapă	verde	7,4	0,15	1	99,84
11190051001	25 x 3,7 stabil QC1 expandare în o etapă	verde	7,4	0,16	1	99,84
11190061001	32 x 4,7 stabil QC1 expandare în o etapă	verde	7,4	0,18	1	99,84

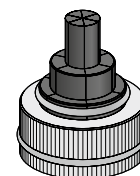
Cap de expandare QC

Utilizare:

Capete de expandare cu fixare de tip baionetă, pentru schimbarea rapidă a dimensiunilor

Indicație:

capetele de expandare se pot utiliza doar cu: cleștele de expandare QC, bitul de expandare universal QC, adaptorul pentru cap de expandare QC 18° (A-one), RAUTOOL Xpand QC, RAUTOOL A-light2 Kombi

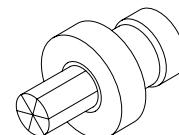


Mat.nr.	Descriere	Tip	Culoare	SDR	Greutate kg/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
12141691001	16 x 2,2 QC		albastru	7,4	0,16	1	72,71
12141711001	20 x 2,8 QC		albastru	7,4	0,17	1	72,71
12141721001	25 x 3,5 QC		albastru	7,4	0,18	1	72,71
12141751001	32 x 4,4 QC		albastru	7,4	0,2	1	72,71
10011321001	16 x 2,0 QC pt. RAUTHERM ML	RAUTHERM ML, QC	alb	7,4	0,15	1	74,74
11315591001	16 x 1,5/17 x 2,0 QC		roșu	11	0,16	1	71,02
11315651001	20 x 1,9 / 20 x 2,0 QC		roșu	11	0,17	1	71,02
11315671001	25 x 2,3 QC		roșu	11	0,19	1	71,02
11315681001	32 x 2,9 QC		roșu	11	0,21	1	71,02
12092241001	16,2 x 2,6 stabil QC		verde	7,4	0,15	1	80,45
12092251001	20 x 2,9 stabil QC		verde	7,4	0,16	1	78,57
12092261001	25 x 3,7 stabil QC		verde	7,4	0,17	1	78,57
12092271001	32 x 4,7 stabil QC		verde	7,4	0,19	1	78,57

Cap de expandare 40 pentru RAUTOOL Xpand QC și A-light2 Kombi

Proprietăți:

doar pentru utilizare cu: RAUTOOL Xpand QC, respectiv Xpand și RAUTOOL A-light2 Kombi



Mat.nr.	Descriere	Culoare	SDR	Greutate kg/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
12093921001	40 x 3,7	roșu	11	0,69	1	254,96
12093931001	40 x 5,5	albastru	7,4	0,66	1	254,96
12093941001	40 x 6,0 stabil	verde	7,4	0,63	1	254,96

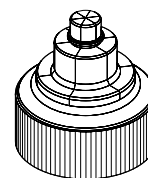
Cap de expandare QC pentru țevă din oțel inoxidabil

Utilizare:

poate fi utilizat pentru instalația de încălzire, pentru expandarea țelilor de racordare REHAU la radiator, din oțel inoxidabil de 15 x 1,0 mm, în combinație cu fittingurile de racordare REHAU, cu garnitură de etanșare

Proprietăți:

cu sistem de schimbare rapidă Quick Change (QC) pentru schimbarea rapidă a capului de expandare



Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		kg/Buc	Buc.	€/Buc.
12166941001	15 x 1,0 QC	0,17	1	130,50

RAUTOOL Xpand QC, hidraulic, cu baterie

Utilizare:

expandor compact și ușor, cu baterie, hidraulic cu baterie (baterie Li-Ion), cu accesorii opționale în gama de dimensiuni 16 - 40 mm

Proprietăți:

- cu sistem de schimbare rapidă Quick Change (QC) pentru schimbarea rapidă a capului de expandare
- capetele de expandare RO pot fi înșurubate prin intermediul unui filet suplimentar

Componente:

- unealtă de bază Xpand QC, inclusiv baterie Li-Ion (18 V / 1,5 Ah)
- vaselină și perie de curățare
- geantă pentru transport
- instrucțiuni de utilizare

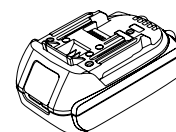


Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		kg/Buc	Buc.	€/Buc.
12168201001	Xpand QC, 16-40, hidraulic, cu baterie	1,64	1	968,87

RAUTOOL Baterie 18 V/1,5 Ah

Utilizare:

- pentru RAUTOOL A-light2
- pentru RAUTOOL A-light2 Kombi
- pentru RAUTOOL Xpand QC

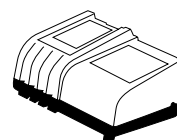


Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		kg/Buc	Buc.	€/Buc.
12036191001	baterie Li-Ion (18V/ 1,5 Ah)	0,38	1	170,97

RAUTOOL Încărcător 1

Utilizare:

- pentru RAUTOOL A-light2
- pentru RAUTOOL A-light2 Kombi
- pentru RAUTOOL Xpand QC
- pentru RAUTOOL A5
- pentru RAUTOOL Xpand big



Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		kg/Buc	Buc.	€/Buc.
12036091001	pentru baterie până la 18 V	0,97	1	167,59

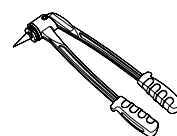
Clește de expandare Quick Change (QC)

Utilizare:

Clește de expandare QC, negru, cu mânere gri

Proprietăți:

- cu sistem de schimbare rapidă Quick Change (QC) pentru schimbarea rapidă a capului de expandare
- capetele de expandare RO pot fi înșurubate prin intermediul unui filet suplimentar



Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		kg/Buc	Buc.	€/Buc.
12141761001	sistem schimbare rapidă (QC)	0,79	1	201,14

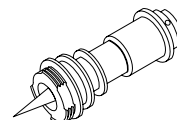
Bit de expandare universal Quick Change (QC) pentru A-light2

Utilizare:

pentru utilizare cu sistemul de schimbare rapidă Quick Change (QC), pentru dimensiunile 25 și 32 mm, pentru schimbarea rapidă a dimensiunii

Proprietăți:

capetele de expandare RO cu dimensiunile de 25 și 32 mm pot fi înșurubate prin intermediul unui filet suplimentar

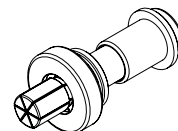


Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		kg/Buc	Buc.	€/Buc.
12174691001	25/32 QC	0,6	1	153,34

Bit de expandare pentru A-light2

Utilizare:

pentru expandarea hidraulică a țevilor PE-X

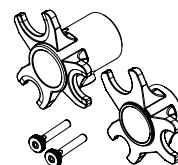


Mat.nr.	Descriere	Culoare	SDR	Greutate kg/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
11383231001	40 x 3,7	roșu	11	1,4	1	366,19
12446111001	40 x 5,5	albastru	7,4	1,14	1	374,96
12476441001	bit expandor 40 x 6,0 stabil	verde	7,4	0,95	1	374,96

Furci de presare cu 3 dimensiuni pentru RAUTOOL A-light2, A-light2 Kombi

Proprietăți:

- pentru dimensiunile: 16 x 2,2/ 20 x 2,8/ 25 x 3,5
- inclusiv șuruburi de fixare pentru furci

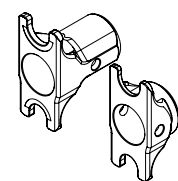


Mat.nr.	Descriere	Greutate kg/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
12051331001	furci pt. 3 dim. 16x2,2/20x2,8/25x3,5	0,7	1	168,84

Set furci de presare pentru RAUTOOL A-light2, A-light2 Kombi

Proprietăți:

pentru dimensiunile 16 x 2,2/20 x 2,8; 17 x 2,0
(ML16)/20 x 2,0; 25 x 2,3/25 x 3,5/32 x 2,9/32 x 4,4;
40 x 3,7/40 x 5,5



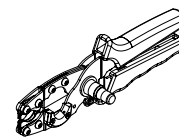
Mat.nr.	Descriere	Culoare	Greutate kg/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
11393611002	16 x 2,2 / 20 x 2,8		0,48	1	152,29
12590491002	17(16x1,5, ML16)/20		0,48	1	152,29
12572591002	25/32		0,75	1	192,82
12018011001	40		0,71	1	233,24

11.04 Accesorii pentru truse de montaj, dimensiuni 16 - 40

Foarfece pentru țevă 16/20 RAUTITAN

Utilizare:

pentru tăierea la lungime, fără bavură, a țevilor din plastic până la dimensiunea 20, și a țevilor compozite metal-plastic până la dimensiunile 16 și 20

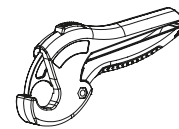


Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		kg/Buc	Buc.	€/Buc.
12474741001	foarfece 16/20 RAUTITAN	0,35	1	102,42
12474641001	cuțit rezervă foarfece 16/20 RAUTITAN	0,015	1	26,88

Foarfece pentru țevă 25

Utilizare:

pentru tăierea la lungime, fără bavură, a țevilor din plastic până la dimensiunea 25

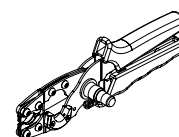


Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		kg/Buc	Buc.	€/Buc.
11374951002	foarfece 25	0,15	1	30,74

Foarfece pentru țevă RAUTHERM ML 16

Utilizare:

pentru tăierea la lungime, fără bavură, a țevilor compozite metal-plastic RAUTHERM ML în gama de dimensiuni 16 x 2,0

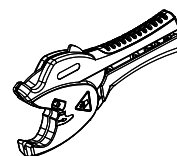


Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		kg/Buc	Buc.	€/Buc.
10011451001	RAUTHERM ML 16	0,35	1	97,41
12474641001	cuțit rezervă foarfece 16/20 RAUTITAN	0,015	1	26,88

Foarfece pentru țevă 40

Utilizare:

pentru tăierea la lungime, fără bavură, a țevelor din plastic până la dimensiunea 40, și a țevelor compozite metal-plastic până la dimensiunile 25, 32 și 40

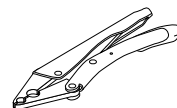


Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		kg/Buc	Buc.	€/Buc.
13152421001	foarfece pentru țevă de 40	0,432	1	52,09
13152431001	lamă pentru foarfece 40 (13152421001)	0,06	1	20,60

Clește de prindere țevă

Utilizare:

pentru a fixa izolația sau tubul de protecție în timpul realizării îmbinării cu manșon alunecător



Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		kg/Buc	Buc.	€/Buc.
11372341001	16/17/20	0,51	1	31,47

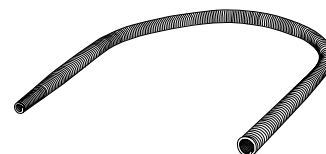
Arc interior de îndoire pentru RAUTITAN stabil

Utilizare:

pentru îndoirea țevelor universale RAUTITAN stabil 16,2 x 2,6 și 20 x 2,9

Proprietăți:

lungime: 650 mm



Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		kg/Buc	Buc.	€/Buc.
12474841001	16 stabil	0,15	1	10,36
12474941001	20 stabil	0,22	1	11,06

11.05 Truse de montaj hidraulice, dimensiuni 40 - 110

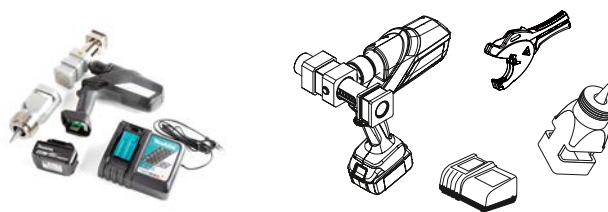
RAUTOOL A5, hidraulic, cu baterie, pt. dim. 40-75

Utilizare:

unealtă compactă pentru îmbinare cu manșon alunecător, hidraulică, cu baterie (baterie Li-Ion), cu accesorii opționale, utilizată pentru dimensiunile 40 - 75 mm

Componente:

- unealtă de bază RAUTOOL A5, inclusiv baterie Li-Ion (18 V / 4,0 Ah)
- încărcător
- adaptor 20° pentru cap de expandare
- vaselină și perie de curățare
- foarfece 63
- instrucțiuni de utilizare
- geantă pentru transport



Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		kg/Buc	Buc.	€/Buc.
13170451001	RAUTOOL A5 40-75, hidraulic, cu baterie	16,9	1	4.527,38

Adaptor pentru cap de expandare 20° QC, pt. RAUTOOL A5

Utilizare:

- Adaptor 20° pentru cap de expandare, utilizat împreună cu trusa de montaj, RAUTOOL A5 îmbinare cu manșon alunecător
- pentru expandarea țevilor REHAU în combinație cu capetele de expandare REHAU 40, 50, 63 și 75

Componente:

adaptor pentru cap de expandare QC 20°, potrivit pentru RAUTOOL A5



Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		kg/Buc	Buc.	€/Buc.
11053431001	20° QC, potrivit pt. RAUTOOL A5	0,98	1	534,26

RAUTOOL Xpand big, expandor hidraulic, cu baterie, pt. dim. 40 - 75

Utilizare:

expandor compact cu baterie (baterie Li-ion), cu dispozitiv pentru schimbare rapidă și accesorii opționale, utilizat pentru dimensiunile 40 - 75 mm

Componente:

- unealtă de bază RAUTOOL Xpand big, inclusiv baterie Li-Ion (18 V / 4,0 Ah)
- vaselină și perie de curățare
- instrucțiuni de utilizare
- geantă pentru transport



Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		kg/Buc	Buc.	€/Buc.
11066341001	RAUTOOL Xpand big 40-75 mm	5,5	1	1.898,46

RAUTOOL Baterie 18 V/4,0 Ah

Utilizare:

- pentru RAUTOOL A5
- pentru RAUTOOL Xpand big

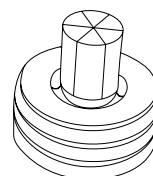


Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		kg/Buc	Buc.	€/Buc.
13175001001	baterie 18V/4 Ah pt.RAUTOOL A5+Xpand big	0,65	1	273,08

Cap de expandare pentru RAUTOOL A5 + RAUTOOL Xpand big

Utilizare:

- capete de expandare cu schimbare rapidă, potrivite numai pentru RAUTOOL A5 + RAUTOOL Xpand big
- poate fi utilizat în intervalul de dimensiuni 40 - 75 mm

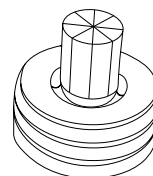


Mat.nr.	Descriere	Culoare	SDR	Greutate	UI	Preț
				kg/Buc	Buc.	€/Buc.
10011341001	40 x 5,5 potrivit pentru A5 și Xpand big	albastru	7,4	0,9	1	255,91
10011351001	50 x 6,9 potrivit pentru A5 și Xpand big	albastru	7,4	1,1	1	269,04
10011371001	63 x 8,7 potrivit pentru A5 și Xpand big	albastru	7,4	1,43	1	275,60
10011391001	40 x 3,7 potrivit pentru A5 și Xpand big	roșu	11	0,9	1	255,91
10011421001	50 x 4,6 potrivit pentru A5 și Xpand big	roșu	11	1,1	1	269,04
10011431001	63 x 5,8 potrivit pentru A5 și Xpand big	roșu	11	1,43	1	275,60
10011441001	75 x 6,8 potrivit pentru A5 și Xpand big	roșu	11	1,63	1	328,10

Cap de expandare pentru RAUTOOL A5 + RAUTOOL Xpand big 50 + 63 stabil

Utilizare:

- capete de expandare cu schimbare rapidă, potrivite numai pentru RAUTOOL A5 + RAUTOOL Xpand big
- poate fi utilizat cu țevile RAUTITAN stabil 50 și 63



Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		kg/Buc	Buc.	€/Buc.
10011281001	50 x 4,5 potrivit pentru A5 și Xpand big	1,1	1	228,94
10011331001	63 x 6,0 potrivit pentru A5 și Xpand big	1,5	1	234,52

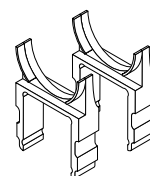
Set furci de presare pentru RAUTOOL A5

Utilizare:

set furci de presare potrivite pentru unealta hidraulică, cu baterie, RAUTOOL A5, pentru îmbinare cu manșon alunecător

Proprietăți:

pentru realizarea presării la dimensiunile 40, 50, 63 și 75 pentru SDR7,4 sau SDR11



Mat.nr.	Descriere	SDR	Greutate	UI	Preț
			kg/Buc	Buc.	
13174351001	40 pentru RAUTOOL A5	7,4 / 11	2,4	1	294,64
13174361001	50 pentru RAUTOOL A5	7,4 / 11	1,4	1	294,64
13174371001	63 pentru RAUTOOL A5	7,4 / 11	1,3	1	294,64
13174381001	75 pentru RAUTOOL A5	7,4 / 11	3,43	1	294,64

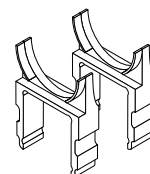
Set furci de presare pentru RAUTOOL A5, 50 + 63 stabil

Utilizare:

set furci de presare potrivite pentru unealta hidraulică, cu baterie, RAUTOOL A5, pentru îmbinare cu manșon alunecător

Proprietăți:

- pentru realizarea presării țevilor RAUTITAN stabil 50 și 63
- cu manșoanele alunecătoare RAUTITAN PX stabil 50 și 63, și cu fittingurile RAUTITAN RX+ stabil

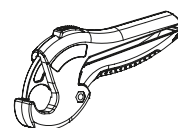


Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
			kg/Buc	
13258201001	50 x 4,5 pentru RAUTOOL A5	2,5	1	279,19
13258211001	63 x 6,0 pentru RAUTOOL A5	3,2	1	290,35

Foarfece pentru țevă 25

Utilizare:

pentru tăierea la lungime, fără bavură, a țevilor din plastic până la dimensiunea 25

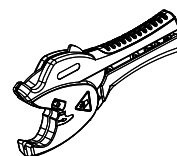


Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		kg/Buc	Buc.	
11374951002	foarfece 25	0,15	1	30,74

Foarfece pentru țevă 40

Utilizare:

pentru tăierea la lungime, fără bavură, a țevilor din plastic până la dimensiunea 40, și a țevilor compozite metal-plastic până la dimensiunile 25, 32 și 40

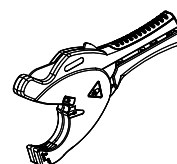


Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		kg/Buc	Buc.	€/Buc.
13152421001	foarfece pentru țevă de 40	0,432	1	52,09

Foarfece pentru țevă 63

Utilizare:

pentru tăierea la lungime, fără bavură, a țevilor cu dimensiunile 40, 50 și 63

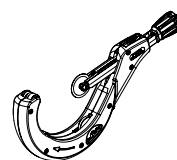


Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		kg/Buc	Buc.	€/Buc.
11315581001	foarfece 63	0,6	1	112,33
11315571001	lamă pentru foarfece 63 (11315581001)	0,13	1	46,05

Dispozitiv pentru tăiat țevă 50 + 63 stabil

Utilizare:

pentru tăierea la lungime, fără bavură, a țevilor RAUTITAN stabil cu dimensiunile 50 și 63



Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI	Preț
		kg/Buc	Buc.	€/Buc.
13316921001	pentru RAUTITAN stabil 50 - 63 mm	1,64	1	102,75

Disc pentru tăiere, rezervă

Utilizare:

pentru tăierea la lungime, fără bavură, a țevilor din plastic



Mat.nr.	Descriere	Greutate kg/Buc	UI Buc.	Preț €/Buc.
13317061001	tăietor rotund 50 - 63 stabil	0,01	1	8,93



12 Lista de produse

Vedere de ansamblu asupra produselor

Mat.nr.	Descriere	Pagina
10009331001	RAUBASIC Xpress2	16-25 set
10011281001	REHAU Cap de expandare stabil	50 x 4,5 potrivit pentru A5 și Xpand big
10011321001	REHAU Cap de expandare	16 x 2,0 QC pt. RAUTHERM ML
10011331001	REHAU Cap de expandare stabil	63 x 6,0 potrivit pentru A5 și Xpand big
10011341001	REHAU Cap de expandare	40 x 5,5 potrivit pentru A5 și Xpand big
10011351001	REHAU Cap de expandare	50 x 6,9 potrivit pentru A5 și Xpand big
10011371001	REHAU Cap de expandare	63 x 8,7 potrivit pentru A5 și Xpand big
10011391001	REHAU Cap de expandare	40 x 3,7 potrivit pentru A5 și Xpand big
10011421001	REHAU Cap de expandare	50 x 4,6 potrivit pentru A5 și Xpand big
10011431001	REHAU Cap de expandare	63 x 5,8 potrivit pentru A5 și Xpand big
10011441001	REHAU Cap de expandare	75 x 6,8 potrivit pentru A5 și Xpand big
10011451001	REHAU Foarfece pentru tăiat țevi	RAUTHERM ML 16
10011791001	RAUTHERM Doză de conectare BKT	Racord 20 x 2,0
10011941001	RAUTHERM Doză de conectare BKT	Racord 17 x 2,0
10013681001	REHAU Capac de racordare	pt.doza de conectare BKT G 1/2
11002551001	RAUPIANO PLUS Cot lung	DN 40, 87,5°
11002571001	RAUPIANO PLUS Ramificație simplă	DN 110/90, 45°
11002581001	RAUPIANO PLUS Ramificație simplă	DN 110/90, 87°, max flow
11002591001	RAUPIANO PLUS Cot lung	DN 110, 87,5°, perete întărit
11002761001	RAUPIANO PLUS Cot lung	DN 50, 87,5°
11002781001	RAUPIANO PLUS Cot lung	DN 75, 87,5°
11002871950	REHAU Colier de prindere	DN 32
11003091950	REHAU Colier de prindere	DN 40
11003211950	REHAU Colier de prindere	DN 50
11003311950	REHAU Colier de prindere	DN 75
11003381950	REHAU Colier de prindere	DN 110
11006591001	RAUPIANO PLUS Suport blocare axială	DN 40
11006611001	RAUPIANO PLUS Suport blocare axială	DN 50
11006621001	RAUPIANO PLUS Suport blocare axială	DN 75
11006631001	RAUPIANO PLUS Suport blocare axială	DN 90
11006641001	RAUPIANO PLUS Suport blocare axială	DN 110
11006651001	RAUPIANO PLUS Suport blocare axială	DN 125
11009281002	RAUPIANO PLUS Ramificație dublă unilat.	DN 90/90/50, 87°, max flow
11009291002	RAUPIANO PLUS Ramificație dublă unilat.	DN 110/110/50, 87°, max flow
11009361001	RAUPIANO PLUS Ramificație în trepte, dr.	DN 90/90/50, 87°
11009581001	RAUPIANO PLUS Ramificație în trepte, stg	DN 90/90/50, 87°
11026771002	RAUPIANO PLUS Ramificație în trepte, dr.	DN 110/110/75, 87°
11026781002	RAUPIANO PLUS Ramificație în trepte, stg	DN 110/110/75, 87°
11026791002	RAUPIANO PLUS Ramificație în trepte, dr.	DN 110/90/75, 87°
11026891002	RAUPIANO PLUS Ramificație în trepte, stg	DN 110/90/75, 87°
11029461001	RAUPIANO PLUS Suport blocare axială	DN 160
11029471001	RAUPIANO PLUS Suport blocare axială	DN 200
11040271001	RAUTHERM Suport pentru ușă	cu ghidaj pentru țevă
11040471001	RAUTHERM SPEED Bandă de fixare	25 m/ 250 fâșii
11040751001	REHAU Mănuși de protecție	mărimea 10
11051031001	REHAU Baterie Li-Ion	baterie 12V/2,0 Ah pentru RAUTOOL A-one
11051621001	REHAU Stație de încărcare	încărcător rez.230 V pt. RAUTOOL A-one
11051631001	REHAU Set furci de presare	16, potrivit pentru RAUTOOL A-one
11051641001	REHAU Set furci de presare	20, potrivit pentru RAUTOOL A-one
11051651001	REHAU Set furci de presare	25, potrivit pentru RAUTOOL A-one
11051661001	REHAU Set furci de presare	32, potrivit pentru RAUTOOL A-one
11051801001	REHAU Adaptor pentru cap de expandare	18° QC, pentru RAUTOOL A-one
11053431001	REHAU Adaptor pentru cap de expandare	20° QC, potrivit pt. RAUTOOL A5
11055291008	REHAU Suport	O 75/150, pentru două racorduri
11055311008	REHAU Suport	O 100, pentru două racorduri
11055321008	REHAU Suport	Z 30, pentru un racord
11055331008	REHAU Suport	Z 42, pentru un racord
11055341008	REHAU Suport	D, pentru două racorduri
11055351008	REHAU Suport	E, pentru un racord
11055361008	REHAU Suport	75/150, pentru două racorduri
11055371008	REHAU Suport	UA, pentru montaj sub tencuială
11055381008	REHAU Suport	O 75/150, adâncime 48 mm
11056231008	REHAU Șină de montaj	lungime 2 m
11064781001	REHAU Cap de expandare	16 x 2,2 QC1 expandare într-o etapă
11064791001	REHAU Cap de expandare	20 x 2,8 QC1 expandare într-o etapă
11064801001	REHAU Cap de expandare	25 x 3,5 QC1 expandare într-o etapă
11064811001	REHAU Cap de expandare	32 x 4,4 QC1 expandare într-o etapă
11064881001	RAUPIANO PLUS Suport blocare axială	DN 32

Mat.nr.	Descriere	Pagina
11066341001	RAUTOOL Xpand	RAUTOOL Xpand big 40-75 mm 349
11101981001	REHAU Bloc de racordare radiator	RAUTITAN stabil 59
11102021001	REHAU Distribuitor-colector încălzire	HLV 2 circuite - inox 65, 114
11102041001	REHAU Distribuitor-colector încălzire	HLV 3 circuite - inox 65, 114
11102061001	REHAU Distribuitor-colector încălzire	HLV 4 circuite - inox 65, 114
11102071001	REHAU Distribuitor-colector încălzire	HLV 5 circuite - inox 65, 114
11102081001	REHAU Distribuitor-colector încălzire	HLV 6 circuite - inox 65, 114
11102091001	REHAU Distribuitor-colector încălzire	HLV 7 circuite - inox 65, 114
11102121001	REHAU Distribuitor-colector încălzire	HLV 8 circuite - inox 65, 114
11102141001	REHAU Distribuitor-colector încălzire	HLV 9 circuite - inox 65, 114
11102161001	REHAU Distribuitor-colector încălzire	HLV 10 circuite - inox 65, 114
11102171001	REHAU Distribuitor-colector încălzire	HLV 11 circuite - inox 65, 114
11102181001	REHAU Distribuitor-colector încălzire	HLV 12 circuite - inox 65, 114
11102241001	REHAU Cutie sanitară RSB pt lavoar	1 racord, RAUTITAN stabil 16 73
11102261001	REHAU Cutie sanitară RSB pt spălător	1 racord, RAUTITAN stabil 16 74
11102271001	Cutie sanitară RSB pt mașină spălat	1 racord, RAUTITAN stabil 16 75
11102281001	REHAU Cutie sanitară RSB pt cadă/ duș	aparent, 1 racord, RAUTITAN stabil 16 77
11102291001	REHAU Cutie sanitară RSB pt cadă baie	iBox îngropat, 1 racord, RAUT. stabil 20 79
11102341001	REHAU Cutie sanitară RSB pt duș	iBox îngropat, 1 racord, RAUT. stabil 20 81
11102371001	REHAU Cutie sanitară RSB+ pt.lavoar	conexiune în serie, RAUTITAN stabil 20 86
11102381001	REHAU Cutie sanitară RSB+ pt spălător	racord în buclă, RAUTITAN stabil 20 87
11102391001	Cutie sanitară RSB+ pt mașină spălat	racord în buclă, RAUTITAN stabil 20 88
11102421001	REHAU Cutie sanitară RSB+ pt cadă/ duș	AP, racord în buclă, RAUTITAN stabil 20 89
11102441001	REHAU Cutie sanitară RSB+ pt cadă baie	UP iBox, în buclă, RAUTITAN stabil 20 91
11102471001	REHAU Cutie sanitară RSB+ pt duș	UP iBox, în buclă, RAUTITAN stabil 20 93
11102491001	REHAU Cutie sanitară RSB pt.lavoar	cu apom.dubl.2" ventil 3/4"UP, stabil 20 95
11102521001	REHAU Cutie sanitară pt.apometru dublu	cu apom.dubl.2" rece/cald ventil 3/4"UP 96
11102571001	Cutie sanitară RSB placă de distanțare	240 mm lățime, pt. perete > 70 mm 97
11102581001	Cutie sanitară RSB placă de distanțare	350 mm lățime, pt. perete > 70 mm 97
11102591001	REHAU Cutie sanitară cadru suport lavoar	pt.lavoar, cu șină metalică 98
11102621001	REHAU Cutie sanitară RSB cadru suport	pt. lavoar, cu placă de lemn 98
11102641001	REHAU Cutie sanitară RSB traversă	pt. lavoar 99
11102681001	REHAU Cutie sanitară RSB suport fixare	ca ajutor fixare în construcție umedă 99
11102691001	Cutie sanitară RSB clește sertizare	pt. fixare/ mulare pe profil CW 100
11102791001	REHAU Cutie sanitară RSB pt.cadă de baie	UP bluebox, 1 racord, Rautitan stabil 20 80
11102821001	REHAU Cutie sanitară RSB pt duș	UP bluebox, 1 racord, RAUTITAN stabil 20 82
11102841001	REHAU Cutie sanitară RSB+ pt cadă baie	UP bluebox, în buclă, RAUTITAN stabil 20 92
11102861001	REHAU Cutie sanitară RSB+ pt duș	UP bluebox, în buclă, RAUTITAN stabil 20 94
11102871001	REHAU Cutie sanitară RSB pt 1 racord	RAUTITAN stabil 20 85
11102881001	REHAU Cutie sanitară pt.duș cu pară fixă	UP ibox, 1 racord, Rautitan stabil 20 83
11102891001	Cutie sanitară RSB pt duș cu pară fixă	UP bluebox, 1 racord, RAUTITAN stabil 20 84
11103121001	REHAU Cutie sanitară RSB mașină spălat	1 racord, stabil 16, 2 doze electr.UP 76
11103581001	REHAU Cutie sanitară RSB cadă/ duș	AP, 1 racord, R. stabil 16, cu ștuțuri 78
11103591001	REHAU Cutie sanitară RSB+ cadă/ duș	AP, în buclă, R. stabil 20, cu ștuțuri 90
11110121050	Țeavă RAUBASIC Eval	16 x 2,0 în tub de protecție, colac 50 m 104
11110141050	Țeavă RAUBASIC Eval	20 x 2,0 în tub de protecție, colac 50 m 104
11110161025	Țeavă RAUBASIC Eval	25 x 2,3 în tub de protecție, colac 25 m 104
11110181025	Țeavă RAUBASIC Eval	32 x 2,9 în tub de protecție, colac 25 m 104
11120141050	Țeavă RAUBASIC Natur	16 x 2,0 în tub de protecție, colac 50 m 104
11120151050	Țeavă RAUBASIC Natur	20 x 2,0 în tub de protecție, colac 50 m 104
11120161025	Țeavă RAUBASIC Natur	25 x 2,3 în tub de protecție, colac 25 m 104
11190031001	REHAU Cap de expandare	16,2 x 2,6 stabil QC1 expandare o etapă 342
11190041001	REHAU Cap de expandare	20 x 2,9 stabil QC1 expandare în o etapă 342
11190051001	REHAU Cap de expandare	25 x 3,7 stabil QC1 expandare în o etapă 342
11190061001	REHAU Cap de expandare	32 x 4,7 stabil QC1 expandare în o etapă 342
11200191002	REHAU Colier de ghidaj	DN 75 - filet M8/M10, conectare rapidă 298, 316
11200261002	REHAU Colier de siguranță, fix	DN 75 - filet M8/M10, conectare rapidă 297, 316
11200271002	REHAU Colier de ghidaj	DN 110 - filet M8/M10, conectare rapidă 298, 316
11200291002	REHAU Colier de siguranță, fix	DN 110 - filet M8/M10, conectare rapidă 297, 316
11200471002	REHAU Colier de siguranță, fix	DN 90 - filet M8/M10, conectare rapidă 297, 316
11200481002	REHAU Colier de siguranță, fix	DN 125 - filet M10/M12, conectare rapidă 297, 316
11200491003	REHAU Colier de siguranță, fix	DN 160 - filet M10/M12, conectare rapidă 297, 316
11200551002	REHAU Colier de ghidaj	DN 90 - filet M8/M10, conectare rapidă 298, 316
11200561002	REHAU Colier de ghidaj	DN 125 - filet M8/M10, conectare rapidă 298, 316
11200571002	REHAU Colier de ghidaj	DN 160 - filet M10/M12, conectare rapidă 298, 316
11200731950	REHAU HT PLUS Conductă de scurgere	DN 50, lungime constructivă 150 mm 327
11200761001	RAUPIANO PLUS Reducție scurtă	DN 50/40 291
11200771001	RAUPIANO PLUS Reducție scurtă	DN 75/50 291

Mat.nr.	Descriere	Pagina	
11200781001	RAUPIANO PLUS Reducție scurtă	DN 90/50	291
11200791001	RAUPIANO PLUS Reducție scurtă	DN 90/75	291
11200831950	REHAU HT PLUS Conductă de scurgere	DN 50, lungime constructivă 250 mm	327
11200851001	RAUPIANO PLUS Reducție scurtă	DN 110/50	291
11200861001	RAUPIANO PLUS Reducție scurtă	DN 110/75	291
11200871001	RAUPIANO PLUS Reducție scurtă	DN 110/90	291
11200891001	REHAU Inel de etanșare din cauciuc EPDM	DN 40	302, 322
11200931950	REHAU HT PLUS Conductă de scurgere	DN 50, lungime constructivă 500 mm	327
11200941005	RAUPIANO PLUS Conductă de scurgere	DN 50, lungime constructivă 150 mm	279
11200951001	REHAU Inel de etanșare din cauciuc EPDM	DN 50	302, 322
11200961001	REHAU Inel de etanșare din cauciuc EPDM	DN 75	302, 322
11200971001	REHAU Inel de etanșare din cauciuc EPDM	DN 90	302, 322
11200991001	REHAU Inel de etanșare din cauciuc EPDM	DN 110	302, 322
11201041005	RAUPIANO PLUS Conductă de scurgere	DN 50, lungime constructivă 250 mm	279
11201051001	REHAU Inel de etanșare din cauciuc EPDM	DN 125	302, 322
11201061001	REHAU Inel de etanșare din cauciuc EPDM	DN 160	302, 322
11201071001	REHAU Inel de etanșare din cauciuc EPDM	DN 200	302, 322
11201081001	REHAU Inel de etanșare din cauciuc EPDM	DN 32	302, 322
11201131950	REHAU HT PLUS Conductă de scurgere	DN 50, lungime constructivă 1000 mm	327
11201141222	RAUPIANO PLUS Conductă de scurgere	DN 50, lungime constructivă 500 mm	279
11201331950	REHAU HT PLUS Conductă de scurgere	DN 50, lungime constructivă 1500 mm	327
11201341222	RAUPIANO PLUS Conductă de scurgere	DN 50, lungime constructivă 1000 mm	279
11201441222	RAUPIANO PLUS Conductă de scurgere	DN 50, lungime constructivă 1500 mm	279
11201531950	REHAU HT PLUS Conductă de scurgere	DN 50, lungime constructivă 2000 mm	327
11201541222	RAUPIANO PLUS Conductă de scurgere	DN 50, lungime constructivă 2000 mm	279
11201631950	REHAU HT PLUS Conductă de scurgere	DN 75, lungime constructivă 150 mm	327
11201731950	REHAU HT PLUS Conductă de scurgere	DN 75, lungime constructivă 250 mm	327
11201741005	RAUPIANO PLUS Conductă de scurgere	DN 75, lungime constructivă 150 mm	279
11201831950	REHAU HT PLUS Conductă de scurgere	DN 75, lungime constructivă 500 mm	327
11201841005	RAUPIANO PLUS Conductă de scurgere	DN 75, lungime constructivă 250 mm	279
11201941222	RAUPIANO PLUS Conductă de scurgere	DN 75, lungime constructivă 500 mm	279
11202031950	REHAU HT PLUS Conductă de scurgere	DN 75, lungime constructivă 1000 mm	327
11202141222	RAUPIANO PLUS Conductă de scurgere	DN 75, lungime constructivă 1000 mm	279
11202231950	REHAU HT PLUS Conductă de scurgere	DN 75, lungime constructivă 1500 mm	327
11202241222	RAUPIANO PLUS Conductă de scurgere	DN 75, lungime constructivă 1500 mm	280
11202341222	RAUPIANO PLUS Conductă de scurgere	DN 75, lungime constructivă 2000 mm	280
11202431950	REHAU HT PLUS Conductă de scurgere	DN 75, lungime constructivă 2000 mm	327
11202531950	REHAU HT PLUS Conductă de scurgere	DN 110, lungime constructivă 150 mm	327
11202541003	RAUPIANO PLUS Conductă de scurgere	DN 110, lungime constructivă 150 mm	280
11202631950	REHAU HT PLUS Conductă de scurgere	DN 110, lungime constructivă 250 mm	327
11202641003	RAUPIANO PLUS Conductă de scurgere	DN 110, lungime constructivă 250 mm	280
11202731950	REHAU HT PLUS Conductă de scurgere	DN 110, lungime constructivă 500 mm	327
11202741222	RAUPIANO PLUS Conductă de scurgere	DN 110, lungime constructivă 500 mm	280
11202931950	REHAU HT PLUS Conductă de scurgere	DN 110, lungime constructivă 1000 mm	327
11202941222	RAUPIANO PLUS Conductă de scurgere	DN 110, lungime constructivă 1000 mm	280
11203041222	RAUPIANO PLUS Conductă de scurgere	DN 110, lungime constructivă 1500 mm	280
11203131950	REHAU HT PLUS Conductă de scurgere	DN 110, lungime constructivă 1500 mm	327
11203141222	RAUPIANO PLUS Conductă de scurgere	DN 110, lungime constructivă 2000 mm	280
11203241222	RAUPIANO PLUS Conductă de scurgere	DN 110, lungime constructivă 3000 mm	280
11203331950	REHAU HT PLUS Conductă de scurgere	DN 110, lungime constructivă 2000 mm	327
11203431950	REHAU HT PLUS Cot	DN 50, 15grd.	329
11203531950	REHAU HT PLUS Cot	DN 50, 30grd.	329
11203631950	REHAU HT PLUS Cot	DN 50, 45grd.	329
11203731950	REHAU HT PLUS Cot	DN 50, 67grd.	329
11203931950	REHAU HT PLUS Cot	DN 50, 87grd.	329
11204231950	REHAU HT PLUS Cot	DN 75, 45grd.	329
11204531950	REHAU HT PLUS Cot	DN 75, 87grd.	329
11204631950	REHAU HT PLUS Cot	DN 110, 15grd.	329
11204641001	RAUPIANO PLUS Mufă glisantă	DN 125	295
11204731950	REHAU HT PLUS Cot	DN 110, 30grd.	329
11204741001	RAUPIANO PLUS Mufă dublă	DN 125	295
11204831950	REHAU HT PLUS Cot	DN 110, 45grd.	329
11204931950	REHAU HT PLUS Cot	DN 110, 67grd.	329
11205041001	REHAU Colier de siguranță, fix	DN 50 - filet M8, conectare rapidă	297, 316
11205131950	REHAU HT PLUS Cot	DN 110, 87grd.	329
11205231950	REHAU HT PLUS Ramificație simplă	DN 50/50, 45grd.	330
11205331950	REHAU HT PLUS Ramificație simplă	DN 50/50, 67grd.	330
11205341001	REHAU Colier de ghidaj	DN 50 - filet M8, conectare rapidă	298, 316

Mat.nr.	Descriere		Pagina
11205431950	REHAU HT PLUS Ramificație simplă	DN 50/50, 87grd.	330
11205531950	REHAU HT PLUS Ramificație simplă	DN 75/50, 45grd.	330
11205641003	RAUPIANO PLUS Ramificație paralelă	DN 110/110	290
11205731950	REHAU HT PLUS Ramificație simplă	DN 75/50, 87grd.	330
11205741001	RAUPIANO PLUS Ramificație simplă	DN 125/110, 45°	286
11205841001	RAUPIANO PLUS Ramificație simplă	DN 125/125, 45°	286
11205941001	RAUPIANO PLUS Ramificație simplă	DN 125/110, 87°	286
11206031950	REHAU HT PLUS Ramificație simplă	DN 75/75, 87grd.	330
11206041001	RAUPIANO PLUS Ramificație simplă	DN 125/125, 87°	286
11206131950	REHAU HT PLUS Ramificație simplă	DN 110/50, 45grd.	330
11206141001	RAUPIANO PLUS Reducție	DN 125/110	291
11206231950	REHAU HT PLUS Ramificație simplă	DN 110/50, 67grd.	330
11206241001	RAUPIANO PLUS Dop pentru mufă	DN 125	294, 313
11206331950	REHAU HT PLUS Ramificație simplă	DN 110/50, 87grd.	330
11206341001	RAUPIANO PLUS Piesă de curățare	DN 125	296
11206431950	REHAU HT PLUS Ramificație simplă	DN 110/75, 45grd.	330
11206541003	RAUPIANO PLUS Conductă de scurgere	DN 125, lungime constructivă 150 mm	280
11206631950	REHAU HT PLUS Ramificație simplă	DN 110/75, 87grd.	330
11206641001	RAUPIANO PLUS Conductă de scurgere	DN 125, lungime constructivă 250 mm	280
11206731950	REHAU HT PLUS Reducție	DN 75/50	331
11206741005	RAUPIANO PLUS Conductă de scurgere	DN 125, lungime constructivă 500 mm.	280
11206831950	REHAU HT PLUS Reducție	DN 110/50	331
11206931950	REHAU HT PLUS Reducție	DN 110/75	331
11206941200	RAUPIANO PLUS Conductă de scurgere	DN 125, lungime constructivă 1000 mm.	280
11207141200	RAUPIANO PLUS Conductă de scurgere	DN 125, lungime constructivă 2000 mm.	280
11207241200	RAUPIANO PLUS Conductă de scurgere	DN 125, lungime constructivă 3000 mm	280
11208331950	REHAU HT PLUS Conductă de scurgere	DN 40, lungime constructivă 150 mm	327
11208341001	REHAU Manșetă antifoc pentru cot	DN 75	320
11208431950	REHAU HT PLUS Conductă de scurgere	DN 40, lungime constructivă 250 mm	327
11208441001	REHAU Manșetă antifoc pentru coturi	DN 110	320
11208531950	REHAU HT PLUS Conductă de scurgere	DN 40, lungime constructivă 500 mm	327
11208541001	REHAU Manșetă antifoc pentru coturi	DN 125	320
11208731950	REHAU HT PLUS Conductă de scurgere	DN 40, lungime constructivă 1000 mm	327
11208741001	REHAU Manșetă antifoc pentru coturi	DN 90	320
11208931950	REHAU HT PLUS Conductă de scurgere	DN 40, lungime constructivă 1500 mm	327
11209131950	REHAU HT PLUS Conductă de scurgere	DN 40, lungime constructivă 2000 mm	327
11209341222	RAUPIANO PLUS Conductă de scurgere	DN 50, lungime constructivă 3000 mm	279
11209431950	REHAU HT PLUS Cot	DN 40, 15grd.	329
11209441222	RAUPIANO PLUS Conductă de scurgere	DN 75, lungime constructivă 3000 mm	280
11209531950	REHAU HT PLUS Cot	DN 40, 30grd.	329
11209631950	REHAU HT PLUS Cot	DN 40, 45grd.	329
11209731950	REHAU HT PLUS Cot	DN 40, 67grd.	329
11209931950	REHAU HT PLUS Cot	DN 40, 87grd.	329
11210031950	REHAU HT PLUS Ramificație simplă	DN 40/40, 45grd.	330
11210081001	REHAU Manșetă antifoc Plus	DN 200	319
11210131950	REHAU HT PLUS Ramificație simplă	DN 40/40, 67grd.	330
11210231950	REHAU HT PLUS Ramificație simplă	DN 40/40, 87grd.	330
11210391001	RAUPIANO PLUS Piesă de curățare	DN 50	296
11210491001	REHAU Bandă de protecție la foc	DN 40/32 pt. fixare pe perete și plafon	317
11210521001	REHAU Bandă de protecție la foc	DN 50 pt. fixare pe perete și plafon	317
11210571001	REHAU Bandă de protecție la foc	DN 75 pt. fixare pe perete și plafon	317
11210581001	REHAU Bandă de protecție la foc	DN 90 pt. fixare pe perete și plafon	317
11210591001	REHAU Bandă de protecție la foc	DN 110 numai pt. fixare pe plafon	317
11210631950	REHAU HT PLUS Reducție	DN 50/40	331
11210741002	REHAU Șurub de ancorare	filet M 8, Lungime 80 mm	298
11210841002	REHAU Șurub de ancorare	filet M 10, Lungime 100 mm	298
11210941002	RAUPIANO PLUS Cot	DN 50, 15°	282
11211041002	RAUPIANO PLUS Cot	DN 50, 30°	282
11211131950	REHAU HT PLUS Ramificație simplă	DN 110/110, 45grd.	330
11211141001	RAUPIANO PLUS Cot	DN 50, 45°	282
11211231950	REHAU HT PLUS Ramificație simplă	DN 110/110, 67grd.	330
11211241002	RAUPIANO PLUS Cot	DN 50, 67°	282
11211331950	REHAU HT PLUS Ramificație simplă	DN 110/110, 87grd.	330
11211341001	RAUPIANO PLUS Cot	DN 50, 87°	282
11211431950	REHAU HT PLUS Dop pentru mufă	DN 40	332
11211441002	RAUPIANO PLUS Cot	DN 75, 15°	282
11211531950	REHAU HT PLUS Dop pentru mufă	DN 50	332
11211541002	RAUPIANO PLUS Cot	DN 75, 30°	282

Mat.nr.	Descriere		Pagina
11211631950	REHAU HT PLUS Dop pentru mufă	DN 75	332
11211641002	RAUPIANO PLUS Cot	DN 75, 45°	282
11211731950	REHAU HT PLUS Dop pentru mufă	DN 110	332
11211741002	RAUPIANO PLUS Cot	DN 75, 67°	282
11211841002	RAUPIANO PLUS Cot	DN 75, 87°	282
11212341001	RAUPIANO PLUS Ramificație simplă	DN 50/50, 45°	286
11212541001	RAUPIANO PLUS Ramificație simplă	DN 50/50, 87°	286
11212631950	REHAU HT PLUS Piesă de curățare	DN 75	333
11212641002	RAUPIANO PLUS Ramificație simplă	DN 75/50, 45°	286
11212731950	REHAU HT PLUS Piesă de curățare	DN 110	333
11212831950	REHAU HT PLUS Mufă glisantă	DN 40	333
11212841002	RAUPIANO PLUS Ramificație simplă	DN 75/50, 87°	286
11212931950	REHAU HT PLUS Mufă glisantă	DN 50	333
11212941001	RAUPIANO PLUS Ramificație simplă	DN 75/75, 45°	286
11213031950	REHAU HT PLUS Mufă glisantă	DN 75	333
11213041001	RAUPIANO PLUS Ramificație simplă	DN 110/50, 45°	286
11213131950	REHAU HT PLUS Mufă glisantă	DN 110	333
11213241002	RAUPIANO PLUS Ramificație simplă	DN 110/50, 87°	286
11213341001	RAUPIANO PLUS Ramificație simplă	DN 110/75, 45°	286
11213441001	RAUPIANO PLUS Ramificație simplă	DN 110/75, 87°	286
11213841002	RAUPIANO PLUS Reducție	DN 75/50	291
11213941002	RAUPIANO PLUS Reducție	DN 110/50	291
11214041002	RAUPIANO PLUS Reducție	DN 110/75	291
11214141001	RAUPIANO PLUS Ștuț de racord	DN 50/40 - 30, la țevi de metal	292, 312
11214441001	RAUPIANO PLUS Cot sifon	DN 50/50	293, 313
11214531950	REHAU HT PLUS Ramificație simplă	DN 50/40, 45grd.	330
11214541003	RAUPIANO PLUS Dop pentru mufă	DN 50	294, 313
11214641003	RAUPIANO PLUS Dop pentru mufă	DN 75	294, 313
11214741003	RAUPIANO PLUS Dop pentru mufă	DN 110	294
11214941001	RAUPIANO PLUS Mufă dublă	DN 110	295
11215141001	RAUPIANO PLUS Mufă glisantă	DN 110	295
11215231950	REHAU HT PLUS Piesă de curățare	DN 50	333
11215341004	RAUPIANO PLUS Piesă de curățare	DN 110	296
11215441001	RAUPIANO PLUS Ramificație simplă	DN 75/75, 87°	286
11215541001	RAUPIANO PLUS Ramificație dublă	DN 110/110/110, 87°	289
11215641003	RAUPIANO PLUS Ramificație dublă, în colț	DN 110/110/110, 87°	289
11215731950	REHAU HT PLUS Conductă de scurgere	DN 125, lungime constructivă 250 mm	328
11215741002	RAUPIANO PLUS Mufă glisantă	DN 75	295
11215831950	REHAU HT PLUS Conductă de scurgere	DN 125, lungime constructivă 500 mm	328
11215841002	RAUPIANO PLUS Mufă dublă	DN 75	295
11215941001	RAUPIANO PLUS Mufă lungă	DN 110	296
11216031950	REHAU HT PLUS Conductă de scurgere	DN 125, lungime constructivă 1000 mm	328
11216041001	REHAU Cot closet	DN 110, 22°	314
11216141001	REHAU Cot closet	DN 110, 45°	314
11216241001	REHAU Cot closet	DN 110, 90°	314
11216341001	REHAU Ștuț closet	DN 110, lungime 150 mm	314
11216431950	REHAU HT PLUS Conductă de scurgere	DN 125, lungime constructivă 2000 mm	328
11216441001	REHAU Ștuț closet	DN 110, lungime 250 mm	314
11216641005	RAUPIANO PLUS Conductă de scurgere	DN 160, lungime constructivă 1000 mm	280
11216741005	RAUPIANO PLUS Conductă de scurgere	DN 160, lungime constructivă 2000 mm.	280
11216841005	RAUPIANO PLUS Conductă de scurgere	DN 160, lungime constructivă 3000 mm	280
11216931950	REHAU HT PLUS Conductă de scurgere	DN 160, lungime constructivă 250 mm	328
11217031950	REHAU HT PLUS Conductă de scurgere	DN 160, lungime constructivă 500 mm	328
11217231950	REHAU HT PLUS Conductă de scurgere	DN 160, lungime constructivă 1000 mm	328
11217631950	REHAU HT PLUS Conductă de scurgere	DN 160, lungime constructivă 2000 mm	328
11218531950	REHAU HT PLUS Cot sifon	DN 40/50-32	331
11218941001	REHAU Manșetă antifoc Plus	DN 40/50	319
11219041001	REHAU Manșetă antifoc Plus	DN 75	319
11219131003	REHAU Niplu din cauciuc	DN 50/50, pt. ștuț racordare/ cot sifon	293, 323
11219141001	REHAU Manșetă antifoc Plus	DN 90	319
11219241001	REHAU Manșetă antifoc Plus	DN 110	319
11219341001	REHAU Manșetă antifoc Plus	DN 125	319
11219441001	REHAU Manșetă antifoc Plus	DN 160	319
11219731950	REHAU HT PLUS Cot	DN 125, 87grd.	329
11219941001	RAUPIANO PLUS Reducție	DN 110/90	291
11220031950	REHAU HT PLUS Cot	DN 160, 45grd.	329
11220041200	REHAU Suport fixare fonoabsorbantă	DN 75, filet M8/M10	297, 315
11220051001	REHAU Manșetă antifoc compactă	DN 90	318

Mat.nr.	Descriere		Pagina
11220141200	REHAU Suport fixare fonoabsorbantă	DN 110, filet M8/M10	297, 315
11220241200	REHAU Suport fixare fonoabsorbantă	DN 125, filet M10/M12	297, 315
11220331950	REHAU HT PLUS Cot	DN 160, 87grad.	329
11220341300	REHAU Suport fixare fonoabsorbantă	DN 160, filet M10/M12	297, 315
11220391001	REHAU Manșetă antifoc FP 3.0	DN 32	300, 321
11220421001	REHAU Manșetă antifoc FP 3.0	DN 40	300, 321
11220441200	REHAU Suport fixare fonoabsorbantă	DN 90, filet M8/M10	297, 315
11220451001	REHAU Manșetă antifoc FP 3	DN 50	300, 321
11220461001	REHAU Manșetă antifoc FP 3	DN 75	300, 321
11220471001	REHAU Manșetă antifoc FP 3	DN 90	300, 321
11220481001	REHAU Manșetă antifoc FP 3	DN 110	300, 321
11220491001	REHAU Manșetă antifoc FP 3	DN 125	300, 321
11220521001	REHAU Manșetă antifoc FP 3	DN 160	300, 321
11220551001	REHAU Manșetă antifoc FP 6	DN 50	301, 321
11220561001	REHAU Manșetă antifoc FP 6	DN 75	301, 321
11220571001	REHAU Manșetă antifoc FP 6	DN 90	301, 321
11220581001	REHAU Manșetă antifoc FP 6	DN 110	301, 321
11220591001	REHAU Manșetă antifoc FP 6	DN 125	301, 321
11220621001	REHAU Manșetă antifoc FP 6	DN 160	301, 321
11220651001	REHAU Manșetă antifoc FP 6	DN 200	301, 321
11220661001	REHAU Manșetă antifoc FP 6	DN 63	301, 321
11220671001	REHAU Manșetă antifoc FP 6	DN 140	301, 321
11221031950	REHAU HT PLUS Ramificație simplă	DN 125/110, 45grad.	330
11221041001	REHAU Manșetă antifoc compactă	DN 50	318
11221141001	REHAU Manșetă antifoc compactă	DN 75	318
11221231950	REHAU HT PLUS Ramificație simplă	DN 125/110, 87grad.	330
11221241001	REHAU Manșetă antifoc compactă	DN 110	318
11221331950	REHAU HT PLUS Ramificație simplă	DN 125/125, 45grad.	330
11221341001	REHAU Manșetă antifoc compactă	DN 125	318
11221531950	REHAU HT PLUS Ramificație simplă	DN 125/125, 87grad.	330
11221931950	REHAU HT PLUS Ramificație simplă	DN 160/110, 45grad.	330
11222131950	REHAU HT PLUS Ramificație simplă	DN 160/110, 87grad.	330
11222231950	REHAU HT PLUS Ramificație simplă	DN 160/125, 45grad.	330
11222531950	REHAU HT PLUS Ramificație simplă	DN 160/160, 45grad.	330
11222731950	REHAU HT PLUS Ramificație simplă	DN 160/160, 87grad.	330
11222831950	REHAU HT PLUS Reducție	DN 125/110	331
11222931950	REHAU HT PLUS Reducție	DN 160/110	331
11223031950	REHAU HT PLUS Reducție	DN 160/125	331
11223131950	REHAU HT PLUS Piesă de curățare	DN 125	333
11223231950	REHAU HT PLUS Piesă de curățare	DN 160	333
11225831950	REHAU HT PLUS Dop pentru mufă	DN 125	332
11225931950	REHAU HT PLUS Dop pentru mufă	DN 160	332
11226031950	REHAU HT PLUS Mufă glisantă	DN 125	333
11226131950	REHAU HT PLUS Mufă glisantă	DN 160	333
11226441001	REHAU Colier de siguranță, fix	DN 40 - filet M8, conectare rapidă	297, 316
11226541001	REHAU Colier de ghidaj	DN 40 - filet M8, conectare rapidă	298, 316
11226941001	RAUPIANO PLUS Cot sifon	DN 50/40-30	293, 313
11227631950	REHAU HT PLUS Mufă dublă	DN 40	332
11227731950	REHAU HT PLUS Mufă dublă	DN 75	332
11227831950	REHAU HT PLUS Mufă dublă	DN 110	332
11227931950	REHAU HT PLUS Mufă dublă	DN 125	332
11228031950	REHAU HT PLUS Mufă dublă	DN 160	332
11229231003	REHAU Niplu din cauciuc cu proeminență	DN 40/30	323
11229331003	REHAU Niplu din cauciuc cu proeminență	DN 50/30	323
11229341001	REHAU Ștuț closet	DN 90, Lungime 250 mm	314
11229431003	REHAU Niplu din cauciuc cu proeminență	DN 50/40	323
11229541004	RAUPIANO PLUS Conductă de scurgere	DN 160, lungime constructivă 500 mm	280
11229641001	RAUPIANO PLUS Ramificație dublă	DN 110/110/110, 45°	289
11229841001	RAUPIANO PLUS Ramificație simplă	DN 110/110, 45°	286
11230001001	RAUPIANO PLUS Protecție capac terminal	DN 110	294, 314
11230021001	RAUPIANO PLUS Protecție capac terminal	DN 160	294, 314
11230041005	RAUPIANO PLUS Conductă de scurgere	DN 40, lungime constructivă 150 mm	279
11230051001	RAUPIANO PLUS Ramificație simplă	DN 110/110, 87°, max flow	285, 286
11230061001	RAUPIANO PLUS Protecție capac terminal	DN 200	294, 314
11230071001	RAUPIANO PLUS Rozetă	WC-17-90	315
11230141006	RAUPIANO PLUS Conductă de scurgere	DN 40, lungime constructivă 250 mm	279
11230151400	RAUPIANO PLUS Conductă cu mufă dublă	DN 200, lungime constructivă 1000 mm	281
11230241004	RAUPIANO PLUS Conductă de scurgere	DN 40, lungime constructivă 500 mm	279

Mat.nr.	Descriere	Pagina	
11230251400	RAUPIANO PLUS Conductă cu mufă dublă	DN 200, lungime constructivă 2000 mm	281
11230341200	RAUPIANO PLUS Conductă de scurgere	DN 40, lungime constructivă 1000 mm	279
11230351400	RAUPIANO PLUS Conductă cu mufă dublă	DN 200, lungime constructivă 3000 mm	281
11230391001	RAUPIANO PLUS Cot ventilație	DN 110, 135°	284
11230441200	RAUPIANO PLUS Conductă de scurgere	DN 40, lungime constructivă 2000 mm	279
11230451001	RAUPIANO PLUS Ramificație la dreapta	DN 90/75/90	290
11230541200	RAUPIANO PLUS Conductă de scurgere	DN 40, lungime constructivă 3000 mm	279
11230551001	RAUPIANO PLUS Ramificație la stânga	DN 90/75/90	290
11230561002	RAUPIANO PLUS Cot pentru racordare	deviere DN 75, 45°	284
11230571002	RAUPIANO PLUS Cot pentru racordare	deviere DN 90, 45°, perete întărit	284
11230581002	RAUPIANO PLUS Cot pentru racordare	deviere DN 110, 45°, perete întărit	284
11230641001	RAUPIANO PLUS Cot	DN 40, 15°	282
11230741001	RAUPIANO PLUS Cot	DN 40, 30°	282
11230751002	RAUPIANO PLUS Cot pentru racordare	deviere DN 75, 87°	284
11230781001	RAUPIANO PLUS Cot	DN 90, 67°, perete întărit	282
11230791001	RAUPIANO PLUS Piesă de curățare	DN 75	296
11230841002	RAUPIANO PLUS Cot	DN 40, 45°	282
11230851002	RAUPIANO PLUS Cot pentru racordare	deviere DN 90, 87°, perete întărit	284
11230891001	RAUPIANO PLUS Cot	DN 200, 87°	283
11230921001	RAUPIANO PLUS Cot	DN 160, 15°	283
11230941001	RAUPIANO PLUS Cot	DN 40, 87°	282
11230951002	RAUPIANO PLUS Cot pentru racordare	deviere DN 110, 87°, perete întărit	284
11230961001	RAUPIANO PLUS Cot	DN 160, 30°	283
11230971001	RAUPIANO PLUS Cot	DN 200, 45°	283
11230981001	RAUPIANO PLUS Mufă dublă	DN 200	295
11230991001	RAUPIANO PLUS Mufă glisantă	DN 200	295
11231021001	RAUPIANO PLUS Reducție	DN 200/160	291
11231041002	RAUPIANO PLUS Ramificație simplă	DN 40/40, 45°	286
11231051001	RAUPIANO PLUS Reducție	DN 160/125	291
11231061001	RAUPIANO PLUS Dop pentru mufă	DN 160	294, 313
11231071001	RAUPIANO PLUS Ramificație simplă	DN 160/125, 45°	286
11231081001	RAUPIANO PLUS Ramificație simplă	DN 160/125, 87°	286
11231091001	RAUPIANO PLUS Dop pentru mufă	DN 200	294, 313
11231141002	RAUPIANO PLUS Ramificație simplă	DN 40/40, 87°	286
11231171001	RAUPIANO PLUS Ramificație simplă	DN 200/160, 45°	287
11231181001	RAUPIANO PLUS Ramificație simplă	DN 200/200, 45°	287
11231191001	RAUPIANO PLUS Ramificație simplă	DN 200/160, 87°	287
11231221001	RAUPIANO PLUS Ramificație simplă	DN 200/200, 87°	287
11231241002	RAUPIANO PLUS Reducție	DN 50/40	291
11231251001	RAUPIANO PLUS Cot	DN 200, 15°	283
11231261001	RAUPIANO PLUS Cot	DN 200, 30°	283
11231321001	RAUPIANO PLUS Cot	DN 110, 15°, perete întărit	282
11231341003	RAUPIANO PLUS Dop pentru mufă	DN 40	294, 313
11231351001	RAUPIANO PLUS Cot	DN 110, 30°, perete întărit	282
11231361001	RAUPIANO PLUS Cot	DN 110, 45°, perete întărit	282
11231441001	RAUPIANO PLUS Mufă dublă	DN 40	295
11231541001	RAUPIANO PLUS Mufă glisantă	DN 40	295
11231741001	RAUPIANO PLUS Cot sifon	DN 40/40-30	293, 313
11231841005	RAUPIANO PLUS Conductă de scurgere	DN 90, lungime constructivă 250 mm	280
11231941004	RAUPIANO PLUS Conductă de scurgere	DN 90, lungime constructivă 500 mm	280
11232041200	RAUPIANO PLUS Conductă de scurgere	DN 90, lungime constructivă 1000 mm	280
11232141200	RAUPIANO PLUS Conductă de scurgere	DN 90, lungime constructivă 2000 mm	280
11232231950	REHAU HT PLUS Conductă de scurgere	DN 110, lungime constructivă 3000 mm	327
11232241200	RAUPIANO PLUS Conductă de scurgere	DN 90, lungime constructivă 3000 mm	280
11232331950	REHAU HT PLUS Conductă de scurgere	DN 125, lungime constructivă 3000 mm	328
11232741001	RAUPIANO PLUS Ramificație simplă	DN 90/50, 45°	286
11232841001	RAUPIANO PLUS Ramificație simplă	DN 90/50, 87°	286
11232941001	RAUPIANO PLUS Ramificație simplă	DN 90/90, 45°	286
11233041001	RAUPIANO PLUS Ramificație simplă	DN 90/90, 87°, max flow	285, 286
11233141001	RAUPIANO PLUS Reducție	DN 90/50	291
11233241001	RAUPIANO PLUS Reducție	DN 90/75	291
11233341003	RAUPIANO PLUS Dop pentru mufă	DN 90	294, 313
11233441001	RAUPIANO PLUS Mufă dublă	DN 90	295
11233541001	RAUPIANO PLUS Mufă glisantă	DN 90	295
11233641001	RAUPIANO PLUS Piesă de curățare	DN 90	296
11233741001	RAUPIANO PLUS Mufă lungă	DN 90	296
11233841001	RAUPIANO PLUS Cot	DN 90, 15°, perete întărit	282
11233941001	RAUPIANO PLUS Cot	DN 90, 30°, perete întărit	282

Mat.nr.	Descriere	Pagina	
11234041001	RAUPIANO PLUS Cot	DN 90, 45°, perete întărit	282
11234141001	RAUPIANO PLUS Cot	DN 90, 87°, perete întărit	282
11234541001	RAUPIANO PLUS Cot	DN 110, 67°, perete întărit	282
11234641001	RAUPIANO PLUS Cot	DN 110, 87°, perete întărit	282
11234741001	RAUPIANO PLUS Cot	DN 125, 15°, perete întărit	282
11234841001	RAUPIANO PLUS Cot	DN 125, 30°, perete întărit	282
11234941001	RAUPIANO PLUS Cot	DN 125, 45°, perete întărit	282
11235041001	RAUPIANO PLUS Cot	DN 125, 67°, perete întărit	283
11235141001	RAUPIANO PLUS Cot	DN 125, 87°, perete întărit	283
11235231950	REHAU HT PLUS Conductă de scurgere	DN 50, lungime constructivă 3000 mm	327
11235741002	RAUPIANO PLUS Racord	DN 75/80 la conducta de aerisire (di 80)	292, 312
11235941001	RAUPIANO PLUS Ramificație dublă	DN 125/110/110, 45°	289
11236841001	RAUPIANO PLUS Ramificație dublă	DN 160/110/110, 87°	289
11237131950	REHAU HT PLUS Conductă de scurgere	DN 160, lungime constructivă 3000 mm	328
11237141001	RAUPIANO PLUS Ramificație dublă	DN 90/90/90, 87°, max flow	288
11237241003	RAUPIANO PLUS Ramificație dublă, în colț	DN 90/90/90, 87°, max flow	289
11237341002	RAUPIANO PLUS Ramificație paralelă	DN 90/90	290
11237611001	RAUPIANO PLUS Ramificație la dreapta	DN 110/75/110	290
11237711001	RAUPIANO PLUS Ramificație la stânga	DN 110/75/110	290
11238241001	Racord flexibil la aerisitorul de acop.	DN 75/90/110	301, 322
11238341001	RAUPIANO PLUS Ramificație simplă	DN 90/75, 45°	286
11238441001	RAUPIANO PLUS Ramificație simplă	DN 90/75, 87°	286
11239041001	RAUPIANO PLUS Racord	la conducte de metal/alte mat. DN110/90	292, 312
11239141001	RAUPIANO PLUS Ștuț de racord	la conducte de metal/alte mat. DN 100-115	292, 312
11239241001	REHAU Suport fixare fonoabsorbant	DN 200, filet M12	297, 315
11239341001	REHAU Colier de siguranță, fix	DN 200 - filet M12, conectare rapidă	297, 316
11239441001	REHAU Colier de ghidaj	DN 200 - filet M12, conectare rapidă	298, 316
11239841002	RAUPIANO PLUS Conductă de scurgere	DN 90, lungime constructivă 150 mm	280
11239941200	RAUPIANO PLUS Conductă de scurgere	DN 90, lungime constructivă 1500 mm	280
11240281001	RAUPIANO PLUS Cot	DN 160, 45°, perete întărit	283
11240291001	RAUPIANO PLUS Cot	DN 160, 87°, perete întărit	283
11240371001	RAUPIANO PLUS Ramificație simplă	DN 160/110, 45°	286
11240381001	RAUPIANO PLUS Ramificație simplă	DN 160/160, 45°	287
11240391001	RAUPIANO PLUS Reducție	DN 160/110	291
11240471001	RAUPIANO PLUS Mufă dublă	DN 160	295
11240481001	RAUPIANO PLUS Mufă glisantă	DN 160	295
11240691001	RAUPIANO PLUS Ramificație simplă	DN 160/110, 87°	286
11240771001	RAUPIANO PLUS Ramificație simplă	DN 160/160, 87°	287
11240791001	RAUPIANO PLUS Piesă de curățare	DN 160	296
11240871001	RAUPIANO PLUS Cot	DN 40, 67°	282
11240891001	RAUPIANO PLUS Ramificație simplă	DN 50/40, 45°	286
11240971001	RAUPIANO PLUS Ramificație simplă	DN 50/40, 87°	286
11241091001	RAUPIANO PLUS Mufă lungă	DN 50	296
11241171001	RAUPIANO PLUS Mufă lungă	DN 75	296
11241181001	RAUPIANO PLUS Mufă lungă	DN 110 XL	296
11241191001	RAUPIANO PLUS Ramificație dublă	DN 110/110/110, 87°, max flow	288
11250241001	RAUPIANO PLUS Ștuț de racord	la conducte de metal/alte mat. DN50/53-63	292, 312
11250341001	RAUPIANO PLUS Ștuț de racord	la conducte de metal/alte mat. DN75/75-89	292, 312
11260131950	REHAU HT PLUS Conductă de scurgere	DN 32, lungime constructivă 150mm	327
11260231950	REHAU HT PLUS Conductă de scurgere	DN 32, lungime constructivă 250mm	327
11260331950	REHAU HT PLUS Conductă de scurgere	DN 32, lungime constructivă 500 mm	327
11260431950	REHAU HT PLUS Conductă de scurgere	DN 32, lungime constructivă 1000 mm	327
11260531950	REHAU HT PLUS Conductă de scurgere	DN 32, lungime constructivă 1500 mm	327
11260631950	REHAU HT PLUS Conductă de scurgere	DN 32, lungime constructivă 2000 mm	327
11260731950	REHAU HT PLUS Cot	DN 32, 15grd.	329
11260831950	REHAU HT PLUS Cot	DN 32, 30grd.	329
11260931950	REHAU HT PLUS Cot	DN 32, 45grd.	329
11261031950	REHAU HT PLUS Cot	DN 32, 67grd.	329
11261131950	REHAU HT PLUS Cot	DN 32, 87grd.	329
11261231950	REHAU HT PLUS Mufă glisantă	DN 32	333
11261331950	REHAU HT PLUS Dop pentru mufă	DN 32	332
11261431950	REHAU HT PLUS Reducție	DN 40/32	331
11261631950	REHAU HT PLUS Ramificație simplă	DN 32/32, 45grd.	330
11262531002	REHAU Niplu din cauciuc	DN 50/40-30, pt. ștuț racord./ cot sifon	293, 323
11280011001	REHAU Recipient cu lubrifiant/vaselină	250 ml, pt. îmbinare cu mufă	302, 323, 334
11280021001	REHAU Recipient cu vaselină	500 ml, pt. îmbinare cu mufă	302, 323, 334
11300711005	REHAU Țeavă universală RAUTITAN stabil	16,2 x 2,6 bară 5 m	07
11300811005	REHAU Țeavă universală RAUTITAN stabil	20 x 2,9 bară 5 m	07

Mat.nr.	Descriere		Pagina
11300911005	REHAU Țeavă universală RAUTITAN stabil	25 x 3,7 bară 5 m	07
11301011005	REHAU Țeavă universală RAUTITAN stabil	32 x 4,7 bară 5 m	07
11301111005	REHAU Țeavă universală RAUTITAN stabil	40 x 6,0 bară 5 m	07
11301211100	REHAU Țeavă universală RAUTITAN stabil	16,2 x 2,6 colac 100 m	07
11301311100	REHAU Țeavă universală RAUTITAN stabil	20 x 2,9 colac 100 m	07
11301411050	REHAU Țeavă universală RAUTITAN stabil	25 x 3,7 colac 50 m	07
11301511025	REHAU Țeavă universală RAUTITAN stabil	32 x 4,7 colac 25 m	07
11303011001	REHAU Țeavă universală RAUTITAN stabil	16,2 x 2,6 în izolaț.circulară 6 mm, 50m	08
11303111001	REHAU Țeavă universală RAUTITAN stabil	20 x 2,9 în izolație circulară 6 mm, 50m	08
11303701006	REHAU Țeavă universală RAUTITAN flex	16 x 2,2 bară 6 m	11
11303701100	REHAU Țeavă universală RAUTITAN flex	16 x 2,2 colac 100 m	11
11303801006	REHAU Țeavă universală RAUTITAN flex	20 x 2,8 bară 6 m	11
11303801100	REHAU Țeavă universală RAUTITAN flex	20 x 2,8 colac 100 m	11
11303901006	REHAU Țeavă universală RAUTITAN flex	25 x 3,5 bară 6 m	11
11303901050	REHAU Țeavă universală RAUTITAN flex	25 x 3,5 colac 50 m	11
11304001006	REHAU Țeavă universală RAUTITAN flex	32 x 4,4 bară 6 m	11
11304001050	REHAU Țeavă universală RAUTITAN flex	32 x 4,4 colac 50 m	11
11304101006	REHAU Țeavă universală RAUTITAN flex	40 x 5,5 bară 6 m	11
11304401050	REHAU Țeavă universală RAUTITAN flex	16 x 2,2 în tub de protecție, colac 50 m	14
11304501050	REHAU Țeavă universală RAUTITAN flex	20 x 2,8 în tub de protecție, colac 50 m	14
11304601050	REHAU Țeavă universală RAUTITAN flex	16x2,2 în izolație circulară 4 mm, 50 m	12
11304701050	REHAU Țeavă universală RAUTITAN flex	20x2,8 în izolație circulară 4 mm, 50 m	12
11304801050	REHAU Țeavă universală RAUTITAN flex	16x2,2 în izolație circulară 9 mm, 50 m	12
11304901050	REHAU Țeavă universală RAUTITAN flex	20x2,8 în izolație circulară 9 mm, 50 m	12
11304911050	REHAU Țeavă universală RAUTITAN stabil	16,2x2,6 în tub de protecție, colac 50 m	10
11305011050	REHAU Țeavă universală RAUTITAN stabil	20 x 2,9 în tub de protecție, colac 50 m	10
11305401051	REHAU Țeavă universală RAUTITAN flex	25 x 3,5 în tub de protecție, colac 50 m	14
11307211001	REHAU Țeavă universală RAUTITAN stabil	25 x 3,7 în izolație circulară 9mm, 50m	08
11308301025	REHAU Țeavă universală RAUTITAN stabil	16,2x2,6 în izolație rectangl. 9mm, 25m	09
11308401025	REHAU Țeavă universală RAUTITAN stabil	20x2,9 în izolație rectangl. 9mm, 25m	09
11308501025	REHAU Țeavă universală RAUTITAN stabil	16,2x2,6 în izolație rectangl. 26mm, 25m	09
11308601025	REHAU Țeavă universală RAUTITAN stabil	20x2,9 în izolație rectangl. 26mm, 25m	09
11308701050	REHAU Țeavă universală RAUTITAN flex	16x2,2 în izolație rectangl. 9mm, 50m	13
11308801050	REHAU Țeavă universală RAUTITAN flex	20x2,8 în izolație rectangl. 9mm, 50m	13
11308901025	REHAU Țeavă universală RAUTITAN flex	16x2,2 în izolație rectangl. 26mm, 25m	13
11309001025	REHAU Țeavă universală RAUTITAN flex	20x2,8 în izolație rectangl. 26mm, 25m	13
11313251050	REHAU Țeavă universală RAUTITAN stabil	16,2x2,6 în izolație circulară 10 mm,50m	08
11313351050	REHAU Țeavă universală RAUTITAN stabil	20x2,9 în izolație circulară 10 mm, 50m	08
11313451025	REHAU Țeavă universală RAUTITAN stabil	25x3,7 în izolație circulară 13 mm, 25m	08
11313591001	REHAU Țeavă universală RAUTITAN stabil	32x4,7 în izolație circulară 9 mm, 25m	08
11315071025	REHAU Țeavă universală RAUTITAN flex	25x3,5 în izolație circulară 4 mm, 25m	12
11315081025	REHAU Țeavă universală RAUTITAN flex	25x3,5 în izolație circulară 9 mm, 25m	12
11315091025	REHAU Țeavă universală RAUTITAN flex	16x2,2 în izolație circulară 13 mm, 25m	12
11315151025	REHAU Țeavă universală RAUTITAN flex	20x2,8 în izolație circulară 13 mm, 25m	12
11315171025	REHAU Țeavă universală RAUTITAN flex	25x3,5 în izolație circulară 13 mm, 25m	12
11315191025	REHAU Țeavă universală RAUTITAN stabil	25x3,7 în tub de protecție, colac 25 m	10
11315571001	REHAU Lamă de rezervă	lamă pentru foarfece 63 (11315581001)	352
11315581001	REHAU Foarfece	foarfece 63	352
11315591001	REHAU Cap de expandare	16 x 1,5/17 x 2,0 QC	343
11315651001	REHAU Cap de expandare	20 x 1,9 / 20 x 2,0 QC	343
11315671001	REHAU Cap de expandare	25 x 2,3 QC	343
11315681001	REHAU Cap de expandare	32 x 2,9 QC	343
11315871025	REHAU Țeavă universală RAUTITAN flex	16x2,2 în izolație circulară 26 mm, 25m	12
11315881025	REHAU Țeavă universală RAUTITAN flex	20x2,8 în izolație circulară 26 mm, 25m	12
11316041025	REHAU Țeavă universală RAUTITAN flex	25x3,5 în izolație circulară 26 mm, 25m	12
11316341001	REHAU Tub de protecție tăiat pe lungime	DN 19, negru, pt. țevi 16/17, colac 50m	157
11316351001	REHAU Tub de protecție tăiat pe lungime	DN 23, negru, pt. țevi 20, colac 50m	157
11316491025	REHAU Țeavă universală RAUTITAN stabil	32x4,7 în izolație circulară 13 mm, 25m	08
11326001001	RAUPIANO PLUS Cot	DN 32, 15°	282
11326031001	RAUPIANO PLUS Cot	DN 32, 30°	282
11326041001	RAUPIANO PLUS Cot	DN 32, 45°	282
11326061001	RAUPIANO PLUS Cot	DN 32, 87°	282
11326071001	RAUPIANO PLUS Ramificație simplă	DN 32/32, 45°	286
11326101001	RAUPIANO PLUS Reducție	DN 40/32	291
11326131001	RAUPIANO PLUS Reducție	DN 50/32	291
11326141001	RAUPIANO PLUS Dop pentru mufă	DN 32	294, 313
11326151001	RAUPIANO PLUS Mufă dublă	DN 32	295
11326161001	RAUPIANO PLUS Mufă glisantă	DN 32	295

Mat.nr.	Descriere	Pagina	
11326171001	RAUPIANO PLUS Conductă de scurgere	DN 32, lungime constructivă 150 mm	279
11326181001	RAUPIANO PLUS Conductă de scurgere	DN 32, lungime constructivă 250 mm	279
11326191001	RAUPIANO PLUS Conductă de scurgere	DN 32, lungime constructivă 500 mm	279
11326201001	RAUPIANO PLUS Conductă de scurgere	DN 32, lungime constructivă 1000 mm	279
11326211001	RAUPIANO PLUS Conductă de scurgere	DN 32, lungime constructivă 2000 mm	279
11326231001	RAUPIANO PLUS Ramificație simplă	DN 32/32, 87°	286
11326241001	RAUPIANO PLUS Mufă dublă	DN 50	295
11326251001	RAUPIANO PLUS Mufă glisantă	DN 50	295
11361401005	Țeavă RAUTHERM S	17 x 2,0 bară 5 m	155
11361401120	Țeavă RAUTHERM S	17 x 2,0 colac 120 m	155
11361401240	Țeavă RAUTHERM S	17 x 2,0 colac 240 m	155
11361401500	Țeavă RAUTHERM S	17 x 2,0 colac 500 m	155
11361471001	Extensie pt robinet îngropat		58
11361601005	Țeavă RAUTHERM S	20 x 2,0 bară 5 m	155
11361601120	Țeavă RAUTHERM S	20 x 2,0 colac 120 m	155
11361601240	Țeavă RAUTHERM S	20 x 2,0 colac 240 m	155
11361601500	Țeavă RAUTHERM S	20 x 2,0 colac 500 m	155
11367701005	Țeavă RAUTHERM S	25 x 2,3 bară 5 m	155
11367701120	Țeavă RAUTHERM S	25 x 2,3 colac 120 m	155
11367701300	Țeavă RAUTHERM S	25 x 2,3 colac 300 m	155
11369001005	Țeavă RAUTHERM S	32 x 2,9 bară 5 m	155
11369001100	Țeavă RAUTHERM S	32 x 2,9 colac 100 m	155
11370351001	REHAU Doză pentru racord în perete	două părți	50
11371601025	REHAU Tub de protecție	DN 29, negru, pt. țevi 25, colac 25 m	15, 156
11371701025	REHAU Tub de protecție	DN 36, negru, pt. țevi 32, colac 25 m	15, 156
11371961050	REHAU Tub de protecție	DN 16, negru, pt. țevi 10/14, colac 50m	156
11372341001	REHAU Clește de prindere țeavă	16/17/20	348
11373141001	REHAU Bit expandor	M1 40 x 3,7	338
11373441001	REHAU Bit expandor	M1 40 x 5,5	338
11373451001	REHAU Element de fixare	pt. cot sifon sau cot HT	47
11373641001	REHAU Furci de presare	M1 25/32	338
11374271050	REHAU Tub de protecție	DN 19, negru, pt. țevi 16/17, colac 50 m	15, 156
11374281050	REHAU Tub de protecție	DN 23, negru, pt. țevi 20, colac 50 m	15, 156
11374291001	REHAU Trecere la presare RAUTITAN SX	50 - P42 - 55mm	30
11374371001	REHAU Trecere la presare RAUTITAN SX	63 - P54 - 65 mm	30
11374951002	REHAU Foarfece	foarfece 25	347, 351
11376721001	REHAU Trecere la presare RAUTITAN SX	16 - P15 - 30mm	30
11376821001	REHAU Trecere la presare RAUTITAN SX	20 - P18 - 33mm	30
11376851001	REHAU Clește pt. îndoit șine		49
11376921001	REHAU Trecere la presare RAUTITAN SX	25 - P22 - 32mm	30
11377021001	REHAU Trecere la presare RAUTITAN SX	32 - P28 - 36mm	30
11377121001	REHAU Trecere la presare RAUTITAN SX	20 - P22 - 30mm	30
11377221001	REHAU Trecere RAUTITAN SX	16 - FE 1/2	27
11377321001	REHAU Trecere RAUTITAN SX	20 - FE 3/4	27
11377421001	REHAU Trecere RAUTITAN SX	25 - FE 3/4	27
11377441001	REHAU Furci de presare	M1 16/20	338
11377521001	REHAU Trecere RAUTITAN SX	32 - FE 1	27
11377541001	REHAU Furci de presare	M1 17 (ML16)/20	338
11377641005	RAUTOOL M1	RAUTOOL M1 16 - 40, manuală	338
11377821001	REHAU Trecere RAUTITAN SX	20 - FE 1/2	27
11380331001	REHAU Semicămașă de dilatare	pt. țevi RAU-PE-Xa 16/17	15, 157
11380431001	REHAU Semicămașă de dilatare	pt. țevi RAU-PE-Xa 20	15, 157
11380531001	REHAU Semicămașă de dilatare	pt. țevi RAU-PE-Xa 25	15, 157
11380631001	REHAU Semicămașă de dilatare	pt. țevi RAU-PE-Xa 32	15, 157
11380731001	REHAU Semicămașă de dilatare	pt. țevi RAU-PE-Xa 40	15
11383231001	REHAU Bit expandor	40 x 3,7	346
11383511002	REHAU Curbă conducătoare cu arc	25, 90°	25
11386411002	REHAU Curbă conducătoare cu arc	32, 90°	25
11388811002	REHAU Curbă conducătoare cu arc	16, 90°	25
11388911002	REHAU Curbă conducătoare cu arc	20, 90°	25
11389111002	REHAU Curbă conducătoare cu arc	25, 45°	25
11389211002	REHAU Curbă conducătoare cu arc	32, 45°	25
11389721001	REHAU Trecere cu filet exterior RAUT. SX	40 - FE 1 1/4	27
11391211002	REHAU Curbă conducătoare cu arc	16, 45°	25
11391311002	REHAU Curbă conducătoare cu arc	20, 45°	25
11393611002	REHAU Furci de presare	16 x 2,2 / 20 x 2,8	346
11395821001	REHAU Manșon alunecător RAUTHERM	32 x 2,9	158
11401421001	REHAU Trecere la presare RAUTITAN SX	40 - P35 - 36 mm	30

Mat.nr.	Descriere	Pagina	
11440021001	REHAU Trecere presare RAUTITAN SX	16 - P15 - 70 mm	30
11440031001	REHAU Trecere presare RAUTITAN SX	20 - P18 - 70 mm	30
11440041001	REHAU Trecere presare RAUTITAN SX	25 - P22 - 70 mm	30
11440051001	REHAU Trecere presare RAUTITAN SX	32 - P28 - 80 mm	30
11440061001	REHAU Trecere la presare RAUTITAN SX	40 - P35 - 80 mm	30
11440071001	REHAU Trecere presare RAUTITAN SX	50 - P42 - 100mm	30
11440081001	REHAU Trecere la presare RAUTITAN SX	63 - P54 - 100 mm	30
11455011001	RE.FINE Select	Filtru de apă cu manometru 1/2" FI	131
11455021001	RE.FINE Select	Filtru de apă cu manometru 3/4" FI	131
11455031001	RE.FINE Select	Filtru de apă cu manometru 1" FI	131
11455041001	RE.FINE Pure	Filtru de apă cu perie 3/4" FI	132
11455051001	RE.FINE Pure	Filtru de apă cu perie 1" FI	132
11455061001	RE.FINE Pure	Filtru de apă cu perie 1 1/4" FI	132
11455071001	RE.FINE Pro	Filtru de spălare 3/4" FE	133
11455081001	RE.FINE Pro	Filtru de spălare 1" FE	133
11455091001	RE.FINE Pro	Filtru de spălare 1 1/4" FE	133
11455111001	RE.FINE Pro R	Filtru spălare + reduct.presiune 3/4" FE	134
11455121001	RE.FINE Pro R	Filtru spălare + reduct.presiune 1" FE	134
11455131001	RE.FINE Pro R	Filtru spălare + redc.presiune 1 1/4" FE	134
11455261001	RE.FINE Element filtrare 89µ	pentru Select, inox	134
11455271001	RE.FINE Element filtrare 89µ	pentru Pure, Pro, Pro R	135
11519531002	RAUTOOL A-one	A-one hidraulic, cu baterie, set 16-32	339
11600011001	REHAU Manşon alunecător RAUTITAN PX	16	16
11600021001	REHAU Manşon alunecător RAUTITAN PX	20	16
11600031001	REHAU Manşon alunecător RAUTITAN PX	25	16
11600041001	REHAU Manşon alunecător RAUTITAN PX	32	16
11600051001	REHAU Manşon alunecător RAUTITAN PX	40	16
11600111001	REHAU Niplu RAUTITAN PX	16 - 16	22
11600121001	REHAU Niplu RAUTITAN PX	20 - 20	22
11600131001	REHAU Niplu RAUTITAN PX	25 - 25	22
11600141001	REHAU Niplu RAUTITAN PX	32 - 32	22
11600151001	REHAU Niplu RAUTITAN PX	40 - 40	22
11600211001	REHAU Cot RAUTITAN PX	16 - 16, 90grd.	23
11600221001	REHAU Cot RAUTITAN PX	20 - 20, 90grd.	23
11600231001	REHAU Cot RAUTITAN PX	25 - 25, 90grd.	23
11600241001	REHAU Cot RAUTITAN PX	32 - 32, 90grd.	23
11600251001	REHAU Cot RAUTITAN PX	40 - 40, 90grd.	23
11600311001	REHAU Teu RAUTITAN PX	16 - 16 - 16	18
11600321001	REHAU Teu RAUTITAN PX	20 - 20 - 20	18
11600331001	REHAU Teu RAUTITAN PX	25 - 25 - 25	18
11600341001	REHAU Teu RAUTITAN PX	32 - 32 - 32	18
11600351001	REHAU Teu RAUTITAN PX	40 - 40 - 40	18
11600411001	REHAU Niplu RAUTITAN PX	20 - 16	22
11600421001	REHAU Niplu RAUTITAN PX	25 - 16	22
11600431001	REHAU Niplu RAUTITAN PX	25 - 20	22
11600441001	REHAU Niplu RAUTITAN PX	32 - 25	22
11600471001	REHAU Niplu RAUTITAN PX	40 - 32	22
11600521001	REHAU Cot RAUTITAN PX	20 - 20, 45grd.	24
11600531001	REHAU Cot RAUTITAN PX	25 - 25, 45grd.	24
11600541001	REHAU Cot RAUTITAN PX	32 - 32, 45grd.	24
11600551001	REHAU Cot RAUTITAN PX	40 - 40, 45grd.	24
11600611001	REHAU Teu RAUTITAN PX	20 - 16 - 20	18
11600621001	REHAU Teu RAUTITAN PX	25 - 16 - 25	18
11600631001	REHAU Teu RAUTITAN PX	25 - 20 - 25	18
11600641001	REHAU Teu RAUTITAN PX	32 - 16 - 32	18
11600651001	REHAU Teu RAUTITAN PX	32 - 20 - 32	18
11600661001	REHAU Teu RAUTITAN PX	32 - 25 - 32	18
11600671001	REHAU Teu RAUTITAN PX	40 - 20 - 40	18
11600681001	REHAU Teu RAUTITAN PX	40 - 25 - 40	18
11600691001	REHAU Teu RAUTITAN PX	40 - 32 - 40	18
11600711001	REHAU Teu RAUTITAN PX	20 - 20 - 16	18
11600721001	REHAU Teu RAUTITAN PX	25 - 25 - 16	18
11600731001	REHAU Teu RAUTITAN PX	25 - 25 - 20	18
11600741001	REHAU Teu RAUTITAN PX	32 - 32 - 20	18
11600751001	REHAU Teu RAUTITAN PX	32 - 32 - 25	18
11600811001	REHAU Teu RAUTITAN PX	20 - 16 - 16	18
11600821001	REHAU Teu RAUTITAN PX	25 - 16 - 16	18
11600831001	REHAU Teu RAUTITAN PX	25 - 16 - 20	18

Mat.nr.	Descriere		Pagina
11600841001	REHAU Teu RAUTITAN PX	25 - 20 - 16	18
11600851001	REHAU Teu RAUTITAN PX	25 - 20 - 20	18
11600861001	REHAU Teu RAUTITAN PX	32 - 20 - 20	18
11600871001	REHAU Teu RAUTITAN PX	32 - 20 - 25	18
11600891001	REHAU Teu RAUTITAN PX	32 - 25 - 20	18
11600911001	REHAU Teu RAUTITAN PX	32 - 25 - 25	18
11600921001	REHAU Teu RAUTITAN PX	40 - 32 - 32	18
11601011001	REHAU Teu RAUTITAN PX	16 - 20 - 16	18
11601021001	REHAU Teu RAUTITAN PX	16 - 25 - 16	18
11601031001	REHAU Teu RAUTITAN PX	20 - 25 - 16	18
11601041001	REHAU Teu RAUTITAN PX	20 - 25 - 20	18
11601061001	REHAU Teu RAUTITAN PX	25 - 32 - 25	19
11601701120	Țeavă RAUTHERM SPEED K	10,1 x 1,1 colac 120 m	154
11601701240	Țeavă RAUTHERM SPEED K	10,1 x 1,1 colac 240 m	154
11602001120	Țeavă RAUTHERM SPEED	14 x 1,5 colac 120 m	153
11602001240	Țeavă RAUTHERM SPEED	14 x 1,5 colac 240 m	153
11602001600	Țeavă RAUTHERM SPEED	14 x 1,5 colac 600 m	153
11602061001	Manșon alunecător RAUTITAN PX stabil	50	16
11602071001	Manșon alunecător RAUTITAN PX stabil	63	16
11602501240	Țeavă RAUTHERM SPEED K	14 x 1,5 colac 240 m	154
11602501600	Țeavă RAUTHERM SPEED K	14 x 1,5 colac 600 m	154
11603001120	Țeavă RAUTHERM SPEED	16 x 1,5 colac 120 m	153
11603001240	Țeavă RAUTHERM SPEED	16 x 1,5 colac 240 m	153
11603001500	Țeavă RAUTHERM SPEED	16 x 1,5 colac 500 m	153
11604501240	Țeavă RAUTHERM SPEED K	16 x 1,5 colac 240 m	154
11604501500	Țeavă RAUTHERM SPEED K	16 x 1,5 colac 500 m	154
11607001120	Țeavă RAUTHERM SPEED	10,1 x 1,1 colac 120 m	153
11607001240	Țeavă RAUTHERM SPEED	10,1 x 1,1 colac 240 m	153
11681161001	REHAU Robinet cu bilă RAUTITAN LX	16, pentru montaj sub tencuială	58
11681171001	REHAU Robinet cu bilă RAUTITAN LX	20, pentru montaj sub tencuială	58
11681181001	REHAU Robinet cu bilă RAUTITAN LX	25, pentru montaj sub tencuială	58
11770141001	REHAU Distribuitor RAUTITAN LX link	SMART, pentru montaj îngropat	53
11770161001	REHAU Vane de separare RAUTITAN LX link	TWIN, pentru montaj îngropat	55
11770241001	REHAU Bifurcație RAUTITAN LX Link	SMART/ TWIN	57
11770251001	REHAU Dop RAUTITAN LX link	SMART/ TWIN	57
11770261001	REHAU Capac	alb, pentru vane de separare TWIN	55
11770271001	REHAU Capac	argintiu, pentru vane de separare TWIN	55
11770281001	REHAU Capac	alb, pentru distribuitor SMART	54
11770291001	REHAU Capac	argintiu, pentru distribuitor SMART	54
11770341001	REHAU Set mână de acționare	pentru vane de separare TWIN	56
11770351001	REHAU Set mână de acționare	pentru distribuitor SMART	54
12002991001	REHAU Placă de bază TS-14	EPS 035 DEO dh	184
12003031001	REHAU Lamelă conductivă termic TS-14	998 x 123 mm	184
12003041001	Lamelă pentru schimbarea direcției TS-14	245 x 110 mm	185
12003061001	REHAU Placă de umplere TS-14	EPS 035 DEO dh	185
12005261001	REHAU Niplu RAUTHERM	10,1 x 1,1 - 10,1 x 1,1	159
12005331001	REHAU Niplu RAUTHERM	17x2,0/16x1,5 - 10,1x1,1	159
12005341001	REHAU Niplu RAUTHERM	20 x 2,0 - 10,1 x 1,1	159
12005361001	REHAU Manșon alunecător RAUTHERM	10,1 x 1,1	158
12005431001	REHAU Teu RAUTHERM	17x2,0/16x1,5 - 10,1x1,1 - 17x2,0/16x1,5	162
12005441001	REHAU Teu RAUTHERM	20 x 2,0 - 10,1 x 1,1 - 20 x 2,0	162
12005461001	REHAU Fiting cu inel strângere și filet	10,1 x 1,1	203
12005541001	REHAU Niplu RAUTHERM	25 x 2,3 - 10,1 x 1,1	159
12005631001	REHAU Teu RAUTHERM	25 x 2,3 - 10,1 x 1,1 - 25 x 2,3	162
12005661001	REHAU Trecere cu filet exterior RAUTHERM	10,1 x 1,1 - FE 1/2	160
12017981001	REHAU Furci de presare	M1 40	338
12018011001	REHAU Furci de presare	40	346
12027701001	REHAU Panou radiant pentru plafon	1250 x 2000 mm	257
12027801001	REHAU Panou radiant pentru plafon	1250 x 1500 mm	257
12027901001	REHAU Panou radiant pentru plafon	1250 x 1000 mm	257
12028001001	REHAU Panou radiant pentru plafon	1250 x 500 mm	257
12028501001	REHAU Panou radiant pentru perete	2000 x 625 mm	192
12028601001	REHAU Panou radiant pentru perete	1000 x 625 mm	192
12035971001	RAUTOOL A-light2	A-light2 16-40, hidraulic, cu baterie	340
12036091001	REHAU Stație de încărcare	pentru baterie până la 18 V	345
12036191001	RAUTOOL Baterie	baterie Li-Ion (18V/ 1,5 Ah)	341, 344
12048921005	RAUBASIC Țeavă pentru apă potabilă	16 x 2,0 Natur, bară 5 m	103
12048921100	RAUBASIC Țeavă pentru apă potabilă	16 x 2,0 Natur, colac 100 m	103

Mat.nr.	Descriere	Pagina	
12048921240	RAUBASIC Țeavă pentru apă potabilă	16 x 2,0 Natur, colac 240 m	103
12049021005	RAUBASIC Țeavă pentru apă potabilă	20 x 2,0 Natur, bară 5 m	103
12049021100	RAUBASIC Țeavă pentru apă potabilă	20 x 2,0 Natur, colac 100 m	103
12049121100	RAUBASIC Țeavă pentru încălzire	20 x 2,0 Eval, colac 100 m	103
12049121240	RAUBASIC Țeavă pentru încălzire	20 x 2,0 Eval, colac 240 m	103
12049221005	RAUBASIC Țeavă pentru apă potabilă	25 x 2,3 Natur, bară 5 m	103
12049221050	RAUBASIC Țeavă pentru apă potabilă	25 x 2,3 Natur, colac 50 m	103
12049321050	RAUBASIC Țeavă pentru încălzire	25 x 2,3 Eval, colac 50 m	103
12049421100	RAUBASIC Țeavă pentru încălzire	16 x 2,0 Eval, colac 100 m	103
12049421240	RAUBASIC Țeavă pentru încălzire	16 x 2,0 Eval, colac 240 m	103
12049421500	RAUBASIC Țeavă pentru încălzire	16 x 2,0 Eval, colac 500 m	103
12051331001	REHAU Furci de presare	furci pt. 3 dim. 16x2,2/20x2,8/25x3,5	346
12051341001	REHAU Punct de măsurare	pentru umiditatea reziduală II	190
12051591001	REHAU Placă cu nuturi Varionova	11 mm (grosime izolație 11 mm)	166
12053131002	REHAU Placă Tacker	30-2 mm, EPS 040 DES sg, 5,0 kN/m ² , rolă	164
12068801002	REHAU Modul oBKT 14/7,5	2x1 m pt.racord, talpă beton, fără niplu	258
12069271001	REHAU Cutie izolatoare termic și fonic	pentru cot de perete scurt/lung FI 1/2	38
12069281001	REHAU Cutie izolatoare	pentru cot de perete dublu 16 + 20	44
12069401002	REHAU Modul oBKT 14/7,5 cu niplu și dop	2x1 m pt.racord, talpă beton, cu niplu	258
12073281001	REHAU Niplu de racord pt. aer comprimat	NP 7.2 - 14 x 1,5	266
12073291001	REHAU Dop orb	14 x 1,5 mm	267
12074101001	Capac robinet sub tencuială RAUTITAN LX		58
12080001002	REHAU Modul oBKT 14/7,5	2x1 m pt.racord, distanț. PE, fără niplu	260
12080101002	REHAU Modul oBKT 14/7,5 cu niplu și dop	2x1 m pt.racord, distanț. PE, cu niplu	260
12080201002	REHAU Modul oBKT 14/15	2x1 m pt.racord, talpă beton, fără niplu	259
12081221001	REHAU Set robineti cu bilă G1	pt. distribuitor din inox HKV/ HKV-D	67, 115, 200
12081501002	REHAU Modul oBKT 14/15 cu niplu și dop	2x1 m pt.racord, talpă beton, cu niplu	259
12081601002	REHAU Modul oBKT 14/15	2x1 m pt.racord, distanț. PE, fără niplu	261
12081701002	REHAU Modul oBKT 14/15 cu niplu și dop	2x1 m pt.racord, distanț. PE, cu niplu	261
12090031001	REHAU Distanțier	talpă din beton 25 mm	259, 265
12090041001	REHAU Distanțier PE	30 mm	261
12090811001	REHAU Placă Tacker	25-3 WLG 045, rolă	164
12092031001	RAUBASIC Inel de presare	32	105
12092241001	REHAU Cap de expandare	16,2 x 2,6 stabil QC	343
12092251001	REHAU Cap de expandare	20 x 2,9 stabil QC	343
12092261001	REHAU Cap de expandare	25 x 3,7 stabil QC	343
12092271001	REHAU Cap de expandare	32 x 4,7 stabil QC	343
12093921001	REHAU Cap de expandare	40 x 3,7	343
12093931001	REHAU Cap de expandare	40 x 5,5	343
12093941001	REHAU Cap de expandare	40 x 6,0 stabil	343
12096761001	REHAU Grup de pompare și amestec	PMG-25 ErP	255
12125511001	REHAU Clemă rotativă quattro	pentru plasa de sârmă REHAU	179
12125521001	REHAU Unealtă de fixare	pentru clema rotativă quattro	180
12141691001	REHAU Cap de expandare	16 x 2,2 QC	343
12141711001	REHAU Cap de expandare	20 x 2,8 QC	343
12141721001	REHAU Cap de expandare	25 x 3,5 QC	343
12141751001	REHAU Cap de expandare	32 x 4,4 QC	343
12141761001	REHAU Clește pentru expandare	sistem schimbare rapidă (QC)	345
12144511001	REHAU Senzor la distanță Nea	24 V	225
12144811001	REHAU Programator NEA	pentru Nea flex, Nea H și Nea HC	228
12155351005	RAUBASIC Țeavă pentru apă potabilă	32 x 2,9 Natur, bară 5 m	103
12155351050	RAUBASIC Țeavă pentru apă potabilă	32 x 2,9 Natur, colac 50 m	103
12155651001	REHAU Placă Tacker	30-3 WLG 045, rolă	164
12165911001	REHAU Set ventile de reglaj	pentru distribuitor de încălzire, REHAU	201
12165921001	REHAU Set ventile echilibrare hidraulică	pt. distribuitor de încălzire	202
12165931001	REHAU Set robinet cu bilă G1	cu racord senzor M10x1	200
12166441005	RAUBASIC Țeavă pentru încălzire	32 x 2,9 Eval, bară 5 m	103
12166441050	RAUBASIC Țeavă pentru încălzire	32 x 2,9 Eval, colac 50 m	103
12166881001	RAUBASIC press unealtă	HPU32	118
12166941001	REHAU Cap de expandare	15 x 1,0 QC	61, 344
12167071001	RAUBASIC Teu	25 - 16 - 25	106
12167091001	RAUBASIC Teu	25 - 20 - 16	106
12167151001	RAUBASIC Teu	25 - 20 - 20	106
12167201001	RAUBASIC Niplu	16 - 16	107
12167211001	RAUBASIC Niplu	20 - 20	107
12167221001	RAUBASIC Niplu	25 - 25	107
12167231001	RAUBASIC Niplu	32 - 32	107
12167241001	RAUBASIC Niplu	20 - 16	107

Mat.nr.	Descriere	Pagina	
12167251001	RAUBASIC Niplu	25 - 20	107
12167261001	RAUBASIC Niplu	32 - 25	107
12167281001	RAUBASIC Teu	16 - 16 - 16	106
12167311001	RAUBASIC Teu	25 - 20 - 25	106
12167331001	RAUBASIC Teu	20 - 16 - 16	106
12167341001	RAUBASIC Teu	20 - 16 - 20	106
12167351001	RAUBASIC Teu	20 - 20 - 16	106
12167361001	RAUBASIC Teu	20 - 20 - 20	106
12167371001	RAUBASIC Teu	20 - 25 - 20	106
12167381001	RAUBASIC Teu	25 - 16 - 16	106
12167391001	RAUBASIC Teu	25 - 16 - 20	106
12167401001	RAUBASIC Teu	25 - 25 - 16	106
12167411001	RAUBASIC Teu	25 - 25 - 25	106
12167421001	RAUBASIC Teu	32 - 16 - 32	106
12167431001	RAUBASIC Teu	32 - 20 - 25	106
12167441001	RAUBASIC Teu	32 - 20 - 32	106
12167451001	RAUBASIC Teu	32 - 25 - 20	106
12167461001	RAUBASIC Teu	32 - 25 - 25	106
12167471001	RAUBASIC Teu	32 - 25 - 32	106
12167481001	RAUBASIC Teu	32 - 32 - 32	106
12167491001	RAUBASIC Teu	16 - FI 1/2 - 16	106
12167501001	RAUBASIC Trecere cu filet exterior	16 - FE 1/2	107
12167511001	RAUBASIC Trecere cu filet exterior	20 - FE 1/2	107
12167521001	RAUBASIC Trecere cu filet exterior	20 - FE 3/4	107
12167531001	RAUBASIC Trecere cu filet exterior	25 - FE 3/4	107
12167541001	RAUBASIC Trecere cu filet exterior	32 - FE 3/4	107
12167551001	RAUBASIC Trecere cu filet exterior	32 - FE 1	107
12167561001	RAUBASIC Trecere cu filet interior	16 - FI 1/2	108
12167571001	RAUBASIC Trecere cu filet interior	20 - FI 1/2	108
12167581001	RAUBASIC Trecere cu filet interior	25 - FI 3/4	108
12167591001	RAUBASIC Trecere cu filet interior	32 - FI 1	108
12167601001	RAUBASIC Trecere cu piuliță olandeză	16 - G 1/2	108
12167611001	RAUBASIC Trecere cu piuliță olandeză	20 - G 1/2	108
12167621001	RAUBASIC Trecere cu piuliță olandeză	25 - G 3/4	108
12167631001	RAUBASIC Trecere cu piuliță olandeză	32 - G 1	108
12167661001	RAUBASIC Tijă de racordare în L	16/ 250 mm	110
12167681008	RAUBASIC Cot de perete	16 - FI 1/2	109
12167691008	RAUBASIC Cot de perete	20 - FI 1/2	109
12167701008	RAUBASIC Cot de perete	25 - FI 3/4	109
12167711001	RAUBASIC Cot	16 - 16, 90grd.	108
12167721001	RAUBASIC Cot	20 - 20, 90grd.	108
12167731001	RAUBASIC Cot	25 - 25, 90grd.	108
12167741001	RAUBASIC Cot	32 - 32, 90grd.	108
12167751001	RAUBASIC Cot cu filet interior	16 - FI 1/2	109
12167761001	RAUBASIC Cot cu filet interior	20 - FI 1/2	109
12167771001	RAUBASIC Cot cu filet interior	20 - FI 3/4	109
12167781001	RAUBASIC Cot cu filet interior	25 - FI 3/4	109
12167791001	RAUBASIC Cot cu filet interior	32 - FI 1	109
12168201001	RAUTOOL Xpand QC	Xpand QC, 16-40, hidraulic, cu baterie	344
12174691001	REHAU Bit expandor universal	25/32 QC	345
12174781001	RAUTOOL A-light2 Kombi	A-light2 Kombi 16-40, hidr., cu baterie	341
12176211001	REHAU Ușă pentru dulap distribuție	AP 13474101001	218
12176221001	REHAU Panou închidere la nivelul șapei	pt. dulap AP 130/605	220
12176231001	REHAU Carcasă AP	pt. dulap AP 130/605	215
12176241001	REHAU Ușă pentru dulap distribuție	AP 13474201001	218
12176251001	REHAU Panou închidere la nivelul șapei	pt. dulap AP 130/805	220
12176271001	REHAU Ușă pentru dulap distribuție	AP 13474301001	218
12176281001	REHAU Panou închidere la nivelul șapei	pt. dulap AP 130/1005	220
12176291001	REHAU Carcasă AP	pt. dulap AP 130/1005	215
12176301001	REHAU Ușă pentru dulap distribuție	AP 13474401001	218
12176311001	REHAU Panou închidere la nivelul șapei	pt. dulap AP 130/1205	220
12176321001	REHAU Carcasă AP	pt. dulap AP 130/1205	215
12176331001	REHAU Ușă pentru dulap distribuție	AP 13474501001	218
12176341001	REHAU Panou închidere la nivelul șapei	pt. dulap AP 130/1353	220
12176351001	REHAU Carcasă AP	pt. dulap AP 130/1353	218
12176391001	REHAU Ramă cu ușă	pentru dulap UP 450	217
12176421001	REHAU Panou închidere la nivelul șapei	pt. dulap UP 550	220
12176441001	REHAU Ramă cu ușă	pentru dulap UP 550	217

Mat.nr.	Descriere	Pagina	
12176451001	REHAU Carcasă instalare UP	pt.dulap UP 110/550	219
12176471001	REHAU Panou închidere la nivelul șapei	pt. dulap UP 750	220
12176491001	REHAU Ramă cu ușă	pentru dulap UP 750	217
12176501001	REHAU Carcasă instalare UP	pt.dulap UP 110/750	219
12176521001	REHAU Panou închidere la nivelul șapei	pt. dulap UP 950	220
12176541001	REHAU Ramă cu ușă	pentru dulap UP 950	217
12176551001	REHAU Carcasă instalare UP	pt.dulap UP 110/950	219
12176571001	REHAU Panou închidere la nivelul șapei	pt. dulap UP 1150	220
12176591001	REHAU Ramă cu ușă	pentru dulap UP 1150	217
12176601001	REHAU Carcasă instalare UP	pt.dulap UP 110/1150	219
12176621001	REHAU Panou închidere la nivelul șapei	pt. dulap UP 1300	220
12176641001	REHAU Ramă cu ușă	pentru dulap UP 1300	217
12176651001	REHAU Carcasă instalare UP	pt.dulap UP 110/1300	219
12176701001	REHAU Carcasă instalare UP	pt.dulap UP 75/550	219
12176751001	REHAU Carcasă instalare UP	pt.dulap UP 75/750	219
12176811001	REHAU Carcasă instalare UP	pt.dulap UP 75/950	219
12176861001	REHAU Carcasă instalare UP	pt.dulap UP 75/1150	219
12176871001	REHAU Închizătoare rotativă din plastic		219
12176881001	REHAU Încuietore din oțel, blocabilă		220
12176901001	REHAU Șină din profil C	pentru dulap UP 75/ 110	221
12176911001	REHAU Șină din profil C	pentru dulap AP 130	221
12176941001	REHAU Șuruburi M8	pt.montaj HKV (4 buc.)	221
12176961001	REHAU Piuliță fluture	pt. șină din profil C (4 buc.)	221
12177561001	REHAU Ac pentru fixare țevă	RAUTAC 10	176
12177571001	REHAU Ac pentru fixare țevă	RAUTAC 14-17	177
12177581001	REHAU Dispozitiv de montaj	pentru ace de fixare a țevii, REHAU	177
12177591001	REHAU Placă suport pt. țevă	RAUTAC 10 fără strat adeziv	175
12177591002	REHAU Placă suport pt. țevă	RAUTAC 10 cu strat adeziv	176
12179041001	REHAU Bandă perimetrală	profilată 8/150	187
12179051001	REHAU Senzor la distanță Nea	230 V	225
12197571001	REHAU Set racord. contor energie termică	vertical	206
12197581001	REHAU Set racord. contor energie termică	orizontal	205
12199451001	REHAU Rolă cu sârmă	simplă, 0,8 mm	155
12221741001	RAUBASIC Falcă de presare	16	119
12221841001	RAUBASIC Falcă de presare	20	119
12221941001	RAUBASIC Falcă de presare	25	119
12222041001	RAUBASIC Falcă de presare	32	119
12222241001	REHAU Baterie de rezervă	pt. RAUTOOL X-press1 și A-light, Ni-Cd	119
12267671001	RAUBASIC Fiting cu inel strâng. și filet	16	114
12267771001	RAUBASIC Fiting cu inel strâng. și filet	20	114
12278291001	REHAU Placă cu nuturi Varionova	30-2 (grosime izolație 30 mm)	166
12278331001	REHAU Curbă conducătoare a țevii la 90°	pentru 14 mm	188
12278351001	REHAU Dispozitiv Tacker multi	pentru RAUTAC și ace Tacker REHAU	164
12278391001	REHAU Placă cu nuturi Varionova	fără izolație	168
12278491001	REHAU Benzi de legătură	pentru plăcile cu nuturi Varionova REHAU	168
12278591001	REHAU Benzi de capăt	pentru plăcile cu nuturi Varionova REHAU	169
12278691001	REHAU Element de susținere a plăcii	pentru plăcile cu nuturi Varionova REHAU	169
12283961001	RAUTOOL K10	RAUTOOL K10,1 x 1,1	337
12288801001	REHAU Șină de prindere	10,1 x 1,1	191
12288901001	REHAU Suport dublu	10,1 x 1,1 mm	192
12289501002	REHAU Curbă conducătoare a țevii la 90°	pentru 10,1 x 1,1 mm	173, 192
12296961001	REHAU Bandă de protecție RAUTITAN	neagră, lățime 50 mm, rolă 33 m	17
12316811001	REHAU Dop orb	17 x 2,0 mm/16 x 1,5 mm	267
12316911001	REHAU Dop orb	20 x 2,0 mm	267
12317811001	REHAU Doză de racordare BKT	doză de racordare termică	263
12317911001	REHAU Capac pentru doza de racordare BKT	doză de racordare termică	263
12327831001	RAUBASIC Inel de presare	16	105
12327931001	RAUBASIC Inel de presare	20	105
12328031001	RAUBASIC Inel de presare	25	105
12348031900	REHAU Bloc montaj pt. radiator cu ventil	cu Rautitan stabil 16,2 x 2,6	62
12350801001	REHAU Trecere RAUTHERM	14 x 1,5 - FE 1/2	160
12350901001	REHAU Cot RAUTHERM	14 x 1,5 - 14 x 1,5, 90grd.	161
12351501001	REHAU Placă termoconductoare TS	490 x 490 mm	184
12390231002	REHAU Termostat de cameră E	230 V	225
12391931001	REHAU Curbă conducătoare a țevii la 90°	pentru 25 mm	188
12392031001	REHAU Punte pentru nuturi	pentru placa cu nuturi Varionova	169
12392431001	REHAU Profil pentru rost de dilatare	spumă PE-LD	187
12393331001	REHAU Curbă conducătoare a țevii la 90°	pentru 16 / 17 mm	188

Mat.nr.	Descriere	Pagina
12393431001	REHAU Curbă conducătoare a țevii la 90°	188
12400011001	REHAU Termometru pentru retur	196
12402211002	RAUTAC Ac Tacker	117, 165
12402411001	Șină RAUFIX	178
12404571002	REHAU Unitate de fixare	61
12404911002	REHAU Placă Tacker	164
12406011003	REHAU Fiting de racordare	63, 111, 163
12407111001	REHAU Set niplu redus	62, 111
12407271001	REHAU Bloc robinet cu bilă + niplu redus	63, 112
12407371001	REHAU Bloc robinet cu bilă + niplu redus	64, 112
12407711001	REHAU Niplu trecere RAUTHERM - RAUTITAN	159, 160
12407771001	REHAU Rozetă dublă	68
12407811002	REHAU Niplu racord RAUTHERM-RAUTITAN	159, 160
12408511001	REHAU Tijă de racordare în T RAUTITAN	61
12408611001	REHAU Tijă de racordare în T RAUTITAN	61
12409211401	REHAU Unitate de montaj încălzire RAUT.	64
12409311001	REHAU Tijă de racordare în L RAUTITAN	60
12409411001	REHAU Tijă de racordare în L RAUTITAN	60
12439841001	Șină RAUFIX	178
12439941001	REHAU Placă de pozare	181
12442481002	Șină RAUFIX	178
12446111001	REHAU Bit expandor	346
12446211001	RAUTOOL K14	337
12456361001	REHAU Termofolie	191
12460041001	REHAU Placă de pozare	181
12460141001	Șină RAUFIX	178
12460241001	REHAU Niplu RAUTHERM	159, 267
12460341001	REHAU Manșon alunecător RAUTHERM	158
12460441001	REHAU Fiting cu inel strângere și filet	203
12465091002	REHAU Modul BKT	262
12465291002	REHAU Modul BKT	262
12465491002	REHAU Modul BKT	262
12465691002	REHAU Modul BKT	262
12465991001	REHAU Cutie cofraj BKT	264
12466091001	Distribuitor industrial IM 32, alamă	272
12466191001	Distribuitor industrial IM 32, alamă	272
12466291001	Distribuitor industrial IM 32, alamă	272
12466391001	Distribuitor industrial IM 32, alamă	272
12466491001	Distribuitor industrial IM 32, alamă	272
12466591001	Distribuitor industrial IM 32, alamă	272
12466691001	Distribuitor industrial IM 32, alamă	272
12466791001	Distribuitor industrial IM 32, alamă	272
12466891001	Distribuitor industrial IM 32, alamă	272
12466991001	Distribuitor industrial IM 32, alamă	272
12467091001	Distribuitor industrial IM 32, alamă	272
12468691001	REHAU Bandă de protecție BKT	269
12468791001	REHAU Manometru	268
12468891001	REHAU Niplu rapid pt. aer comprimat	268
12468991001	REHAU Sârmă de legare plasă BKT	180, 265
12474641001	REHAU Cuțit de rezervă	347, 347
12474741001	REHAU Foarfece pentru tăiat țevi	347
12474841001	REHAU Arc spiralat interior pt.îndoire	348
12474941001	REHAU Arc spiralat interior pt.îndoire	348
12476441001	REHAU Bit expandor	346
12478201001	Distribuitor industrial IM 32, alamă	276
12478301001	Distribuitor industrial IM 40, alamă	276
12479201001	Distribuitor industrial DN 50 (2")	275
12479301001	Distribuitor industrial DN 50 (2")	275
12479401001	Distribuitor industrial DN 50 (2")	275
12479501001	Distribuitor industrial DN 50 (2")	275
12479601001	Distribuitor industrial DN 50 (2")	275
12479701001	Distribuitor industrial DN 50 (2")	275
12479801001	Distribuitor industrial DN 50 (2")	275
12479901001	Distribuitor industrial DN 50 (2")	275
12487601001	Distribuitor industrial IM 40, alamă	273
12487701001	Distribuitor industrial IM 40, alamă	273
12487801001	Distribuitor industrial IM 40, alamă	273
12487901001	Distribuitor industrial IM 40, alamă	273

Mat.nr.	Descriere	Pagina
12488001001	Distribuitor industrial IM 40, alamă	6 circuite, eurokon 273
12488101001	Distribuitor industrial IM 40, alamă	7 circuite, eurokon 273
12488201001	Distribuitor industrial IM 40, alamă	8 circuite, eurokon 273
12488301001	Distribuitor industrial IM 40, alamă	9 circuite, eurokon 273
12488401001	Distribuitor industrial IM 40, alamă	10 circuite, eurokon 273
12488501001	Distribuitor industrial IM 40, alamă	11 circuite, eurokon 273
12488601001	Distribuitor industrial IM 40, alamă	12 circuite, eurokon 273
12488701001	Distribuitor industrial IM 40, alamă	2 circuite, cu racord demontabil 25 274
12488701333	Distribuitor industrial DN 40	2 circuite, ventil STAD, țevă 25 x 2,3 275
12488801001	Distribuitor industrial IM 40, alamă	3 circuite, cu racord demontabil 25 274
12488801333	Distribuitor industrial DN 40	3 circuite, ventil STAD, țevă 25 x 2,3 275
12488901001	Distribuitor industrial IM 40, alamă	4 circuite, cu racord demontabil 25 274
12488901333	Distribuitor industrial DN 40	4 circuite, ventil STAD, țevă 25 x 2,3 275
12489001001	Distribuitor industrial IM 40, alamă	5 circuite, cu racord demontabil 25 274
12489001333	Distribuitor industrial DN 40	5 circuite, ventil STAD, țevă 25 x 2,3 275
12489101001	Distribuitor industrial IM 40, alamă	6 circuite, cu racord demontabil 25 274
12489101333	Distribuitor industrial DN 40	6 circuite, ventil STAD, țevă 25 x 2,3 275
12489201001	Distribuitor industrial IM 40, alamă	7 circuite, cu racord demontabil 25 274
12489201333	Distribuitor industrial DN 40	7 circuite, ventil STAD, țevă 25 x 2,3 275
12489301001	Distribuitor industrial IM 40, alamă	8 circuite, cu racord demontabil 25 274
12489301333	Distribuitor industrial DN 40 (1 1/2")	8 circuite, ventil STAD, țevă 25 x 2,3 275
12489401001	Distribuitor industrial IM 40, alamă	9 circuite, cu racord demontabil 25 274
12489401333	Distribuitor industrial DN 40 (1 1/2")	9 circuite, ventil STAD, țevă 25 x 2,3 275
12489501001	Distribuitor industrial IM 40, alamă	10 circuite, cu racord demontabil 25 274
12489501333	Distribuitor industrial DN 40 (1 1/2")	10 circuite, ventil STAD, țevă 25 x 2,3 275
12489601001	Distribuitor industrial IM 40, alamă	11 circuite, cu racord demontabil 25 274
12489601333	Distribuitor industrial DN 40 (1 1/2")	11 circuite, ventil STAD, țevă 25 x 2,3 275
12489701001	Distribuitor industrial IM 40, alamă	12 circuite, cu racord demontabil 25 274
12489701333	Distribuitor industrial DN 40 (1 1/2")	12 circuite, ventil STAD, țevă 25 x 2,3 275
12489901002	REHAU Modul BKT	EM 20/15 fără niplu și dop 262
12490901002	REHAU Modul BKT	DM 17/15 fără niplu și dop 262
12490971001	REHAU Niplu RAUTHERM	17x2,0/16x1,5 - 14x1,5 159, 267
12491071001	REHAU Teu RAUTHERM	17x2,0/16x1,5 - 14x1,5 - 17x2,0/16x1,5 162, 268
12492871001	REHAU Supraveghetor punct de rouă TPW	24 V pentru încălzire/răcire 255
12496421001	REHAU Placă de umplere	EPS 035 DEO dh 183
12496471001	REHAU Niplu rapid pt. aer comprimat	NP 7.2 - 16 x 1,5/17 x 2,0 266
12496571001	REHAU Niplu rapid pt. aer comprimat	NP 7.2 - 20 x 1,9/20 x 2,0 266
12496821002	REHAU Dispozitiv realizare canale	230 V 185
12502771002	REHAU Niplu RAUTHERM	17x2,0-17x2,0/16x1,5-16x1,5/ML16-ML16 159
12502871002	REHAU Teu RAUTHERM	17x2/16x1,5-17x2/16x1,5-17x2/16x1,5 162
12502971002	REHAU Manșon alunecător RAUTHERM	17 x 2,0 158
12503071002	REHAU Manșon alunecător RAUTHERM	20 x 2,0 158
12503171002	REHAU Niplu RAUTHERM	20 x 2,0 - 20 x 2,0 159, 267
12506071002	REHAU Fiting cu inel strângere și filet	17 x 2,0 203
12506171002	REHAU Fiting cu inel strângere și filet	20 x 2,0 203
12507471002		205
12534391002	REHAU Trecere RAUTHERM	25 x 2,3 - FE 1 160
12535291002	REHAU Teu RAUTHERM	25 x 2,3 - 25 x 2,3 - 25 x 2,3 162
12535391002	REHAU Teu RAUTHERM	25 x 2,3 - 20 x 2,0 - 25 x 2,3 162
12535591002	REHAU Teu RAUTHERM	25 x 2,3 - 20 x 2,0 - 20 x 2,0 162
12535691002	REHAU Teu RAUTHERM	25x2,3 - 17x2,0/16x1,5 - 25x2,3 162
12560541003	REHAU Folie acoperitoare din PE	1200 mm (lățime) x 100 m (lungime) 179, 181, 186
12562441002	REHAU Bandă perimetrală	cu folie PE 186
12563241010	REHAU Plasă de sârmă suport pentru țevă	RM 100, caroiaj 100 mm x 100 mm 179
12563341010	REHAU Plasă sârmă suport pentru țevă	RM 150, caroiaj 150 mm x 150 mm 179
12563441007	REHAU Legătură pentru plasă de sârmă	lungime totală 100 mm 265
12563741003	REHAU Componentă 'șapă	P 189
12572491002	REHAU Curbă conducătoare pt. țevă	25, 90grd. 69, 110
12572591002	REHAU Furci de presare	25/32 346
12573041003	Dispozitiv pentru montaj sârmă de legare	pentru legătură plasă de sârmă 180, 265
12573141003	REHAU Pompă de presiune	256
12573781002	REHAU Cârlig cu diblu	pentru 1 țevă 67
12573881002	REHAU Cârlig cu diblu	pentru 2 țevi 67
12584081002	REHAU Curbă conducătoare pt. țevă	16/17, 90grd. 69, 110
12587981002	REHAU Curbă conducătoare pt. țevă	20, 90grd. 69, 110
12588171002	REHAU Trecere RAUTHERM	17 x 2,0 / 16 x 1,5 / ML 16 - FE 1/2 161
12588271002	REHAU Trecere RAUTHERM	20 x 2,0 - FE 3/4 160
12588571002	REHAU Teu RAUTHERM	20x2,0-17x2,0/16x1,5-17x2,0/16x1,5 162

Mat.nr.	Descriere	Pagina
12588671002	REHAU Teu RAUTHERM	20x2,0-17x2,0/16x1,5-20x2,0
12588771002	REHAU Teu RAUTHERM	20 x 2,0 - 20 x 2,0 - 20 x 2,0
12588971002	REHAU Cot RAUTHERM	17x2,0/16x1,5-17x2,0/16x1,5, 90grd.
12589071002	REHAU Cot RAUTHERM	20 x 2,0 - 20 x 2,0, 90grd.
12590491002	REHAU Furci de presare	17(16x1,5, ML16)/20
12591871002	REHAU Niplu RAUTHERM	25 x 2,3 - 25 x 2,3
12591971002	REHAU Manș'on alunecător RAUTHERM	25 x 2,3
12592681001	REHAU Ac de susținere	pentru fixarea șinei RAUFIX
12594491002	REHAU Cot RAUTHERM	25 x 2,3 - 25 x 2,3, 90grd.
12594591002	REHAU Niplu RAUTHERM	25 x 2,3 - 20 x 2,0
12594691002	REHAU Niplu RAUTHERM	20 x 2,0 - 17 x 2,0 / 16 x 1,5
12601081001	REHAU Dispozitiv de derulare	pentru montaj la cald
12607001002	REHAU Tijă de racordare în L	17 x 2,0 / 16 x 1,5 / ML 16 / 250 mm
12607101002	REHAU Tijă de racordare în L	17 x 2,0 / 16 x 1,5 / ML 16 / 1000 mm
12607201002	REHAU Tijă de racordare în L	20 x 2,0 / 250 mm
12610531001	REHAU Teu RAUTHERM	32 x 2,9 - 32 x 2,9 - 32 x 2,9
12611031001	REHAU Cot RAUTHERM	32 x 2,9 - 32 x 2,9, 90grd.
12611131001	REHAU Niplu RAUTHERM	32 x 2,9 - 25 x 2,3
12611231001	REHAU Niplu RAUTHERM	32 x 2,9 - 32 x 2,9
12611431001	REHAU Trecere RAUTHERM	32 x 2,9 - FE 1
12611531001	REHAU Curbă conducătoare pt. țeavă	32, 90grd.
12611631001	REHAU Teu RAUTHERM	32 x 2,9 - 20 x 2,0 - 32 x 2,9
12613131001	REHAU Țeavă pt. racord la radiator	FE 1/2 x 15
12616651001	REHAU Componentă șapă	„Mini”
12619491001	REHAU Bandă adezivă	50 mm x 66 m
12619591001	REHAU Derulator	pentru bandă adezivă
12620931001	REHAU Placă Tacker	30-2 mm, EPS 040 DES sg, 5,0kN/m ² , placă
12623731002	REHAU Ac Tacker	pentru dispozitivul REHAU Tacker multi
12623931001	REHAU Ac Tacker	50-2 mm, EPS 040 DES sg, 5,0kN/m ² , placă
12641211001	REHAU Set suport susținere	pentru distribuitor cu manșon alunecător
12654711001	REHAU Fibre din material plastic	PP
12657091001	REHAU Cârlig cu diblu	pentru 2 țevi (preizolate)
12657291001	REHAU Curbă conducătoare pt. țeavă	16/17, 45°
12658791001	REHAU Set racordare la radiator	16/17
12662101001	REHAU Șină RAILFIX	25 mm
12662421001	REHAU Tijă de racordare în L RAUTITAN	16 / 250 mm
12662521001	REHAU Tijă de racordare în L, RAUTITAN	16 / 1000 mm
12662621001	REHAU Tijă de racordare în L, RAUTITAN	20 / 250 mm
12662721001	REHAU Tijă de racordare în L, RAUTITAN	20 / 1000 mm
12662821001	REHAU Tijă de racordare în T RAUTITAN	16 / 250 mm
12662921001	REHAU Tijă de racordare în T, RAUTITAN	16 / 1000 mm
12663021001	REHAU Tijă de racordare în T, RAUTITAN	20 / 250 mm
12663121001	REHAU Tijă de racordare în T, RAUTITAN	20 / 1000 mm
12663521003	REHAU Fiting cu inel strângere și filet	pentru RAUTITAN flex 16 x 2,2
12663621003	REHAU Fiting cu inel strângere și filet	pentru RAUTITAN flex 20 x 2,8
12663721001	REHAU Set tije racordare în L, RAUTITAN	16 / 250 mm, inclusiv unitate de fixare
12663921001	REHAU Set tije racordare în L, RAUTITAN	20 / 250 mm, inclusiv unitate de fixare
12664521003	REHAU Fiting cu inel strângere și filet	pentru RAUTITAN stabil 16,2 x 2,6
12664621003	REHAU Fiting cu inel strângere și filet	pentru RAUTITAN stabil 20 x 2,9
12685201001	REHAU Teu RAUTHERM	20 x 2,0 - 25 x 2,3 - 20 x 2,0
12685501001	REHAU Teu RAUTHERM	25 x 2,3 - 25 x 2,3 - 20 x 2,0
12685701001	REHAU Trecere RAUTHERM	20 x 2,0 - FE 1/2
12685801001	REHAU Trecere RAUTHERM	25 x 2,3 - FE 3/4
12686241001	REHAU Curbă conducătoare pt. țeavă	20, 45°
12686341001	REHAU Curbă conducătoare pt. țeavă	25, 45°
12686441001	REHAU Curbă conducătoare pt. țeavă	32, 45°
12686741001	REHAU Rozetă dublă	15 mm pt. țeavă de racord din inox/cupru
12844871001	REHAU Niplu RAUTHERM	14 x 1,5 - 16 x 2,2
12861511002	REHAU Dispozitiv de derulare	pentru pozare la rece
12888011001	REHAU Bandă perimetrală	80 mm
12889291002	REHAU Modul BKT	DM 20/15 fără niplu și dop
12889311002	REHAU Modul BKT	EM 17/15 fără niplu și dop
12889411950	REHAU HT PLUS Reducție	DN 50/32
13127651001	RAUBASIC Teu	20 - FI 1/2 - 20
13150931001	REHAU Servomotor UNI BMS	24 V
13152241001	REHAU Set robinet cu bilă G1, de colț	pt. HKV/ HKV-D/ HLV din inox
13152381001	RAUTOOL K16	RAUTOOL K16 x 1,5
13152421001	REHAU Foarfece pentru țeavă	foarfece pentru țeavă de 40

Mat.nr.	Descriere	Pagina	
13152431001	REHAU Lamă de rezervă	lamă pentru foarfece 40 (13152421001)	348
13152551002	Placă suport RAUTHERM SPEED	30-2 mm, EPS 040 DES sg, 5,0 kN/m ²	170
13152561002	Placă suport RAUTHERM SPEED	30-3 mm, EPS 045 DES sm, 4,0 kN/m ²	170
13152571002	Placă suport RAUTHERM SPEED	35-3 mm, EPS 045 DES sm, 4,0 kN/m ²	170
13152601001	REHAU Man'șon alunecător RAUTHERM	16 x 1,5	158
13152981001	REHAU Transformator de rețea	24 V	227
13153651001	REHAU Placă termoconductoare	pentru placă intermediară	183
13153661001	REHAU Placă termoconductoare	pentru placă de întoarcere	183
13160241002	Placă suport RAUTHERM SPEED	30-3 mm G, EPS 035 DES sm, 4,0 kN/m ²	171
13161291001	REHAU Închizătoare rotativă	cu mâner	219
13168801001	REHAU Ventil pt. echilibrare hidr.indiv.	pentru distribuitor de încălzire	203
13168811001	REHAU Ventil de reglare HKV	pentru distribuitor de încălzire	202
13170451001	RAUTOOL A5	RAUTOOL A5 40-75, hidraulic, cu baterie	349
13174351001	REHAU Furci de presare	40 pentru RAUTOOL A5	351
13174361001	REHAU Furci de presare	50 pentru RAUTOOL A5	351
13174371001	REHAU Furci de presare	63 pentru RAUTOOL A5	351
13174381001	REHAU Furci de presare	75 pentru RAUTOOL A5	351
13175001001	REHAU Baterie Li-Ion	baterie 18V/4 Ah pt.RAUTOOL A5+Xpand big	350
13177621001	REHAU Placă Tacker BASIC	30 mm, 70 kPa	116
13177631001	REHAU Placă Tacker BASIC	30 mm, 100 kPa	116
13185101001	REHAU Set de reglare FLEX	cu cap termostatat	252
13185201001	REHAU Set de reglare FLEX	cu servomotor 0-10 V	252
13185301001	REHAU Set de reglare FLEX P	cu cap termostatat	253
13185401001	REHAU Set de reglare FLEX P	cu servomotor 0-10 V	254
13185541001	REHAU Placă cu nuturi BASIC	15 mm	118
13185561001	REHAU Placă cu nuturi BASIC	30 mm	118
13193331001	REHAU Siguranță	regletă Nea/Nea Smart R 230V	247
13193351001	REHAU Siguranță Nea/Nea Smart (2.0)	regletă 24V/230V, modul R 24V/230V	247
13193361001	REHAU Siguranță	pentru termostat Nea 230 V	246
13193371001	REHAU Siguranță	pentru termostat Nea 24 V	246
13202751001	REHAU Servomotor UNI	230 V	228
13202761001	REHAU Servomotor UNI	24 V	228, 248
13203951001	REHAU Servomotor MINI	230 V	248
13203961001	REHAU Servomotor MINI	24 V	248
13205741001	Placă cu nuturi Varionova	40 mm (grosime izolație 20mm + nut 20mm)	166
13207361008	REHAU Șaibă izolatoare din EPDM	pt. suport, inclusiv 2 șuruburi M5	49
13207521001	Placă RAUTHERM SPEED plus renova	0,883 x 1,170 m	173
13207751001	REHAU Cutie izolatoare termic și fonic	pt.cot/ teu de perete cu șaibă p. FI 1/2	40
13208271001	REHAU Placă de întoarcere	VA 12,5 cm, EPS 035 DEO dh	182
13208321001	REHAU Placă de întoarcere	VA 25 cm, EPS 035 DEO dh	182
13208331001	REHAU Placă intermediară	VA 12,5 - 25 cm, EPS 035 DEO dh	182
13208921001	Placă RAUTHERM SPEED plus 2.0	placă pliată	172
13208931001	Placă RAUTHERM SPEED plus 2.0	rolă	172
13208941001	Bandă perimetrală RAUTHERM SPEED	cu bandă adezivă pe partea din spate	174
13216131001	Placă Varionova Silver	Mini	167
13216151001	Placă Varionova Silver	30-2	167
13230061001	RAUTHERM isofix bandă izolatoare	gri, pt. țevi 14-17, rolă 25 m	188
13230071001	RAUTHERM isofix set montaj	pt. benzi izolatoare RAUTHERM isofix	188
13232991001	Placă RAUTHERM SPEED silent	30-3 mm, vată minerală 035 DES sm	172
13240001001	RAUPIANO LIGHT Cot	DN 32, 15°	307
13240011001	RAUPIANO LIGHT Cot	DN 32, 30°	307
13240021001	RAUPIANO LIGHT Cot	DN 32, 45°	307
13240041001	RAUPIANO LIGHT Cot	DN 32, 87°	307
13240051001	RAUPIANO LIGHT Ramificație simplă	DN 32/32, 45°	308
13240081001	RAUPIANO LIGHT Reducție	DN 40/32	309
13240091001	RAUPIANO LIGHT Reducție	DN 50/32	309
13240111001	RAUPIANO LIGHT Mufă dublă	DN 32	310
13240121001	RAUPIANO LIGHT Mufă glisantă	DN 32	311
13240131001	RAUPIANO LIGHT Conductă de scurgere	DN 32, lungime constructivă 150 mm	305
13240141001	RAUPIANO LIGHT Conductă de scurgere	DN 32, lungime constructivă 250 mm	305
13240161001	RAUPIANO LIGHT Conductă de scurgere	DN 32, lungime constructivă 1000 mm	305
13240171001	RAUPIANO LIGHT Conductă de scurgere	DN 32, lungime constructivă 2000 mm	305
13240181001	REHAU Termostat de cameră E	gradație 1-6 230 V	226
13250871002	REHAU Set extindere distribuitor	HKV-D AG	194
13250911001	REHAU Ventil termostatic	pt.distribuitor din inox AG	194
13250921001	REHAU Ventil de reglare fină	pt.distribuitor din inox AG	194
13250931001	REHAU Ventil de schimb	pt D-C Easyflow	198
13250941001	REHAU Debitmetru	0-5 l/min pentru HKV-D AG	195

Mat.nr.	Descriere	Pagina
13250951001	REHAU Capac albastru pt ventil de schimb	pt.distribuitor din inox AG 195
13250961001	REHAU Capac roșu pt ventil reglare fină	pt.distribuitor din inox AG 195
13250981001	REHAU Set console fixare	pt.distribuitor din inox AG 196
13251021001	REHAU Dop de capăt	pt.distribuitor din inox AG 196
13251031001	REHAU Extensie Y pt circuit încălzire	pentru distribuitor de încălzire, REHAU 204
13251621001	REHAU Set robinet cu bilă G1	cu filtru 201
13258171001	RAUPIANO LIGHT Ramificație simplă	DN 32/32, 87° 308
13258201001	REHAU Furci de presare stabil	50 x 4,5 pentru RAUTOOL A5 351
13258211001	REHAU Furci de presare stabil	63 x 6,0 pentru RAUTOOL A5 351
13259201001	RAUPIANO LIGHT Conductă de scurgere	DN 32, lungime constructivă 500 mm 305
13280001001	REHAU NEA SMART 2.0 Termostat cablu BUS	cu senzor de temperatură, alb (TBA) 230
13280041001	REHAU NEA SMART 2.0 Termostat cablu BUS	cu senzor temp. și umiditate, alb (UBA) 232
13280051001	REHAU NEA SMART 2.0 Termostat cablu BUS	cu senzor temp.și umiditate, negru (UBN) 232
13280061001	REHAU NEA SMART 2.0 senzor cameră BUS	cu senzor temperatură, alb (TBA) 231
13280081001	REHAU NEA SMART 2.0 senzor cameră BUS	cu senzor temp. și umiditate, alb (UBA) 233
13280101001	REHAU NEA SMART 2.0 Termostat radio	cu senzor de temperatură, alb (TRA) 234
13280121001	REHAU NEA SMART 2.0 Termostat radio	cu senzor temp. și umiditate, alb (URA) 236
13280131001	REHAU NEA SMART 2.0 Termostat radio	cu senzor temp.și umiditate, negru (URN) 236
13280141001	REHAU NEA SMART 2.0 senzor cameră radio	cu senzor temperatură, alb (TRA) 235
13280161001	REHAU NEA SMART 2.0 senzor cameră radio	cu senzor temp. și umiditate, alb (URA) 237
13280191001	REHAU NEA SMART 2.0 Transformator	24 V 239
13280201001	REHAU NEA SMART 2.0 Modul R	24 V 240
13280221001	REHAU NEA SMART 2.0 Modul U	24 V 241
13280241001	REHAU NEA SMART 2.0 Regletă de cleme	regletă 24 V, variantă hibridă BUS/radio 238
13280331001	REHAU NEA SMART 2.0 Senzor element	pt. termostat NEA SMART 2.0 244
13280341001	REHAU NEA SMART 2.0 Senzor de exterior	pentru NEA SMART 2.0 245
13280351001	REHAU NEA SMART 2.0 Antenă	antenă 246
13280391001	REHAU NEA SMART 2.0 Senzor tur-retur	senzor tur-retur 245
13280411001	REHAU NEA SMART 2.0 Cablu BUS	colac 10 m 244
13280421001	REHAU NEA SMART 2.0 Cablu BUS	colac 50 m 244
13300521001	RAUTHERM ML Manșon alunecător	16 x 2,0 158
13300531001	RAUTHERM ML Fiting cu inel str. și filet	16 x 2,0 204
13313431001	REHAU Dulap distribuție, compact	UP 110/550, alb 216
13313451001	REHAU Dulap distribuție, compact	UP 110/750, alb 216
13313461001	REHAU Dulap distribuție, compact	UP 110/950, alb 216
13313471001	REHAU Dulap distribuție, compact	UP 110/1150, alb 216
13313481001	REHAU Dulap distribuție, compact	UP 110/1300, alb 216
13316921001	REHAU Dispozitiv pt. tăiat țzeava	pentru RAUTITAN stabil 50 - 63 mm 352
13317061001	REHAU Cuțit rezervă disp.tăiat țzeavă	tăietor rotund 50 - 63 stabil 353
13334061001	REHAU Dulap distribuție, compact	UP 75/550, alb 216
13334071001	REHAU Dulap distribuție, compact	UP 75/750, alb 216
13334081001	REHAU Dulap distribuție, compact	UP 75/950, alb 216
13334111001	REHAU Dulap distribuție, compact	UP 75/1150, alb 216
13344041001	RAUFIX Șină	16 / 17 / 20 mm, cu bandă adezivă 178
13344321001	REHAU Teu RAUTHERM	20 x 2,0 - 14 x 1,5 - 20 x 2,0 268
13344421001	REHAU Teu RAUTHERM	20 x 2,0 - 14 x 1,5 - 14 x 1,5 268
13344521001	REHAU Niplu RAUTHERM	20 x 2,0 - 14 x 1,5 267
13360241001	REHAU Termostat de cameră Nea H	24 V 222
13362301001	REHAU Termostat de cameră Nea H	230 V 222
13370241001	REHAU Termostat de cameră Nea HT	24 V 223
13371951001	REHAU Fiting cu inel strângere și filet	SPEED 16 x 1,5 204
13372301001	REHAU Termostat de cameră Nea HT	230 V 223
13380241001	REHAU Termostat de cameră Nea HCT	24 V 224
13382301001	REHAU Termostat de cameră Nea HCT	230 V 224
13388001001	REHAU NEA SMART 2.0 KNX Gateway	242
13388011001	REHAU NEA SMART 2.0 Adaptor alimentare	pentru Gateway 242
13388021001	REHAU Releu cuplare	24 V 243
13388031001	REHAU Releu cuplare	230 V 243
13388041001	REHAU Releu comutare	24 V 243
13388061001	REHAU Releu comutare	230 V 243
13392001240	Țeavă RAUTHERM ML	16 x 2,0 colac 240 m 156
13392001500	Țeavă RAUTHERM ML	16 x 2,0 colac 500 m 156
13420241001	REHAU Regletă de cleme Nea HC	24 V, 6 canale 227
13420241002	REHAU Regletă de cleme Nea HC	24 V, 10 canale 227
13422301001	REHAU Regletă de cleme Nea HC	230 V, 6 canale 227
13422301002	REHAU Regletă de cleme Nea HC	230 V, 10 canale 227
13454101001	REHAU Dulap distribuție	UP 110/550, alb 213
13454201001	REHAU Dulap distribuție	UP 110/750, alb 213

Mat.nr.	Descriere	Pagina	
13454301001	REHAU Dulap distribuție	UP 110/950, alb	213
13454401001	REHAU Dulap distribuție	UP 110/1150, alb	213
13454501001	REHAU Dulap distribuție	UP 110/1300, alb	213
13464101001	REHAU Dulap distribuție	UP 75/550, alb	214
13464201001	REHAU Dulap distribuție	UP 75/750, alb	214
13464301001	REHAU Dulap distribuție	UP 75/950, alb	214
13464401001	REHAU Dulap distribuție	UP 75/1150, alb	214
13469701001	REHAU Distribuitor industrial DN 50	5 circuite, cu ventil STAD, pt. 25 x 2,3	275
13469801001	REHAU Distribuitor industrial DN 50	6 circuite, cu ventil STAD, pt. 25 x 2,3	275
13469901001	REHAU Distribuitor industrial DN 50	7 circuite, cu ventil STAD, pt. 25 x 2,3	275
13470001001	REHAU Distribuitor industrial DN 50	8 circuite, cu ventil STAD, pt. 25 x 2,3	275
13470101001	REHAU Distribuitor industrial DN 50	9 circuite, cu ventil STAD, pt. 25 x 2,3	275
13470201001	REHAU Distribuitor industrial DN 50	10 circuite, cu ventil STAD, pt. 25 x 2,3	275
13470301001	Distribuitor industrial IM 50, alamă	Robinete cu bilă DN 50	276
13474101001	REHAU Dulap distribuție	AP 130/605, alb	215
13474201001	REHAU Dulap distribuție	AP 130/805, alb	215
13474301001	REHAU Dulap distribuție	AP 130/1005, alb	215
13474401001	REHAU Dulap distribuție	AP 130/1205, alb	215
13474501001	REHAU Dulap distribuție	AP 130/1353, alb	215
13480341001	REHAU Baterie de rezervă NEA SMART 2.0		246
13490001001	REHAU Dulap distribuție	AP 180/950, zincat	276
13490101001	REHAU Dulap distribuție	AP 180/1300, zincat	276
13490241001	REHAU Regletă de cleme Nea H	24 V, 6 canale	226
13490241002	REHAU Regletă de cleme Nea H	24 V, 10 canale	226
13491001001	REHAU Dulap distribuție	AP 305/950, zincat	276
13491101001	REHAU Dulap distribuție	AP 305/1300, zincat	276
13491201001	REHAU Dulap distribuție	AP 305/1850, zincat	276
13492301001	REHAU Regletă de cleme Nea H	230 V, 6 canale	226
13492301002	REHAU Regletă de cleme Nea H	230 V, 10 canale	226
13548921881	REHAU Dulap distribuție BASIC	îngropat Tip 1	115
13548931881	REHAU Dulap distribuție BASIC	îngropat Tip 2	115
13548941881	REHAU Dulap distribuție BASIC	îngropat Tip 3	115
13548961881	REHAU Dulap distribuție BASIC	îngropat Tip 4	115
13548971881	REHAU Dulap distribuție BASIC	aparent Tip 1	116
13548981881	REHAU Dulap distribuție BASIC	aparent Tip 2	116
13548991881	REHAU Dulap distribuție BASIC	aparent Tip 3	116
13549011881	REHAU Dulap distribuție BASIC	aparent Tip 4	116
13801201101	REHAU Distribuitor încălzire HKV-D inox	2 circuite	193
13801301101	REHAU Distribuitor încălzire HKV-D inox	3 circuite	193
13801401101	REHAU Distribuitor încălzire HKV-D inox	4 circuite	193
13801501101	REHAU Distribuitor încălzire HKV-D inox	5 circuite	193
13801601101	REHAU Distribuitor încălzire HKV-D inox	6 circuite	193
13801701101	REHAU Distribuitor încălzire HKV-D inox	7 circuite	193
13801801101	REHAU Distribuitor încălzire HKV-D inox	8 circuite	193
13801901101	REHAU Distribuitor încălzire HKV-D inox	9 circuite	193
13802001101	REHAU Distribuitor încălzire HKV-D inox	10 circuite	193
13802101101	REHAU Distribuitor încălzire HKV-D inox	11 circuite	193
13802201101	REHAU Distribuitor încălzire HKV-D inox	12 circuite	193
13802301101	REHAU Distribuitor încălzire HKV-D inox	13 circuite	193
13802401101	REHAU Distribuitor încălzire HKV-D inox	14 circuite	193
13802501101	REHAU Distribuitor încălzire HKV-D inox	15 circuite	193
13811201101	REHAU Distribuitor încălzire HKV inox	2 circuite	199
13811301101	REHAU Distribuitor încălzire HKV inox	3 circuite	199
13811401101	REHAU Distribuitor încălzire HKV inox	4 circuite	199
13811501101	REHAU Distribuitor încălzire HKV inox	5 circuite	199
13811601101	REHAU Distribuitor încălzire HKV inox	6 circuite	199
13811701101	REHAU Distribuitor încălzire HKV inox	7 circuite	199
13811801101	REHAU Distribuitor încălzire HKV inox	8 circuite	199
13811901101	REHAU Distribuitor încălzire HKV inox	9 circuite	199
13812001101	REHAU Distribuitor încălzire HKV inox	10 circuite	199
13812101101	REHAU Distribuitor încălzire HKV inox	11 circuite	199
13812201101	REHAU Distribuitor încălzire HKV inox	12 circuite	199
13812301101	REHAU Distribuitor încălzire HKV inox	13 circuite	199
13812401101	REHAU Distribuitor încălzire HKV inox	14 circuite	199
13812501101	REHAU Distribuitor încălzire HKV inox	15 circuite	199
13821201102	REHAU Distribuitor HKV-D Easyflow inox	2 circuite	197
13821301102	REHAU Distribuitor HKV Easyflow inox	3 circuite	197
13821401102	REHAU Distribuitor HKV Easyflow inox	4 circuite	197

Mat.nr.	Descriere		Pagina
13821501102	REHAU Distribuitor HKV Easyflow inox	5 circuite	197
13821601102	REHAU Distribuitor HKV Easyflow inox	6 circuite	197
13821701102	REHAU Distribuitor HKV Easyflow inox	7 circuite	197
13821801102	REHAU Distribuitor HKV Easyflow inox	8 circuite	197
13821901102	REHAU Distribuitor HKV Easyflow inox	9 circuite	197
13822001102	REHAU Distribuitor HKV Easyflow inox	10 circuite	197
13822101102	REHAU Distribuitor HKV Easyflow inox	11 circuite	197
13822201102	REHAU Distribuitor HKV Easyflow inox	12 circuite	197
13822301102	REHAU Distribuitor HKV Easyflow inox	13 circuite	197
13822401102	REHAU Distribuitor HKV Easyflow inox	14 circuite	197
13822501102	REHAU Distribuitor HKV Easyflow inox	15 circuite	197
13955441001	REHAU Servomotor BALANCE	230 V	247
13955461001	REHAU Servomotor BALANCE	24 V	247
14316931001	REHAU Ramă cu ușă	pentru dulap UP 550 compact	217
14316941001	REHAU Ramă cu ușă	pentru dulap UP 750 compact	217
14316951001	REHAU Ramă cu ușă	pentru dulap UP 950 compact	217
14316961001	REHAU Ramă cu ușă	pentru dulap UP 1150 compact	217
14316971001	REHAU Șină din profil C	pentru dulap UP 75/ 110 compact	221
14440001002	RAUPIANO LIGHT Conductă de scurgere	DN 40, lungime constructivă 150 mm	305
14440011002	RAUPIANO LIGHT Conductă de scurgere	DN 40, lungime constructivă 250 mm	305
14440021001	RAUPIANO LIGHT Conductă de scurgere	DN 40, lungime constructivă 500 mm	305
14440031002	RAUPIANO LIGHT Conductă de scurgere	DN 40, lungime constructivă 1000 mm	305
14440041001	RAUPIANO LIGHT Conductă de scurgere	DN 40, lungime constructivă 2000 mm	305
14440051002	RAUPIANO LIGHT Conductă de scurgere	DN 50, lungime constructivă 150 mm	305
14440061002	RAUPIANO LIGHT Conductă de scurgere	DN 50, lungime constructivă 250mm	305
14440071001	RAUPIANO LIGHT Conductă de scurgere	DN 50, lungime constructivă 500 mm	305
14440081002	RAUPIANO LIGHT Conductă de scurgere	DN 50, lungime constructivă 1000 mm	305
14440091001	RAUPIANO LIGHT Conductă de scurgere	DN 50, lungime constructivă 2000 mm	305
14440101001	RAUPIANO LIGHT Conductă de scurgere	DN 50, lungime constructivă 3000 mm	305
14440111002	RAUPIANO LIGHT Conductă de scurgere	DN 75, lungime constructivă 150 mm	305
14440121002	RAUPIANO LIGHT Conductă de scurgere	DN 75, lungime constructivă 250 mm	305
14440131001	RAUPIANO LIGHT Conductă de scurgere	DN 75, lungime constructivă 500 mm	305
14440141002	RAUPIANO LIGHT Conductă de scurgere	DN 75, lungime constructivă 1000 mm	305
14440151001	RAUPIANO LIGHT Conductă de scurgere	DN 75, lungime constructivă 2000 mm	306
14440161001	RAUPIANO LIGHT Conductă de scurgere	DN 75, lungime constructivă 3000 mm	306
14440231001	RAUPIANO LIGHT Conductă de scurgere	DN 110, lungime constructivă 150 mm	306
14440241001	RAUPIANO LIGHT Conductă de scurgere	DN 110, lungime constructivă 250 mm	306
14440251002	RAUPIANO LIGHT Conductă de scurgere	DN 110, lungime constructivă 500 mm	306
14440261002	RAUPIANO LIGHT Conductă de scurgere	DN 110, lungime constructivă 1000 mm	306
14440271001	RAUPIANO LIGHT Conductă de scurgere	DN 110, lungime constructivă 2000 mm	306
14440281001	RAUPIANO LIGHT Conductă de scurgere	DN 110, lungime constructivă 3000 mm	306
14440291001	RAUPIANO LIGHT Conductă de scurgere	DN 125, lungime constructivă 250 mm	306
14440301001	RAUPIANO LIGHT Conductă de scurgere	DN 125, lungime constructivă 500 mm	306
14440311001	RAUPIANO LIGHT Conductă de scurgere	DN 125, lungime constructivă 1000 mm	306
14440321001	RAUPIANO LIGHT Conductă de scurgere	DN 125, lungime constructivă 2000 mm	306
14440331001	RAUPIANO LIGHT Conductă de scurgere	DN 125, lungime constructivă 3000 mm	306
14440341001	RAUPIANO LIGHT Conductă de scurgere	DN 160, lungime constructivă 500 mm	306
14440351001	RAUPIANO LIGHT Conductă de scurgere	DN 160, lungime constructivă 1000 mm	306
14440361001	RAUPIANO LIGHT Conductă de scurgere	DN 160, lungime constructivă 2000 mm	306
14440371001	RAUPIANO LIGHT Conductă de scurgere	DN 160, lungime constructivă 3000 mm	306
14440581001	RAUPIANO LIGHT Conductă de scurgere	DN 40, lungime constructivă 1500 mm	305
14440591001	RAUPIANO LIGHT Conductă de scurgere	DN 50, lungime constructivă 1500 mm	305
14440601001	RAUPIANO LIGHT Conductă de scurgere	DN 75, lungime constructivă 1500 mm	305
14440611001	RAUPIANO LIGHT Conductă de scurgere	DN 110, lungime constructivă 1500 mm	306
14440621001	RAUPIANO LIGHT Conductă de scurgere	DN 125, lungime constructivă 1500 mm	306
14440631001	RAUPIANO LIGHT Conductă de scurgere	DN 160, lungime constructivă 1500 mm	306
14450001001	RAUPIANO LIGHT Cot	DN 40, 15°	307
14450011001	RAUPIANO LIGHT Cot	DN 40, 30°	307
14450021001	RAUPIANO LIGHT Cot	DN 40, 45°	307
14450031001	RAUPIANO LIGHT Cot	DN 40, 87°	307
14450041001	RAUPIANO LIGHT Cot	DN 50, 15°	307
14450051001	RAUPIANO LIGHT Cot	DN 50, 30°	307
14450061001	RAUPIANO LIGHT Cot	DN 50, 45°	307
14450071001	RAUPIANO LIGHT Cot	DN 50, 67°	307
14450081001	RAUPIANO LIGHT Cot	DN 50, 87°	307
14450091002	RAUPIANO LIGHT Cot	DN 75, 15°	307
14450101002	RAUPIANO LIGHT Cot	DN 75, 30°	307
14450111001	RAUPIANO LIGHT Cot	DN 75, 45°	307

Mat.nr.	Descriere	Pagina	
14450121001	RAUPIANO LIGHT Cot	DN 75, 67°	307
14450131001	RAUPIANO LIGHT Cot	DN 75, 87°	307
14450221001	RAUPIANO LIGHT Cot	DN 110, 67°	307
14450231001	RAUPIANO LIGHT Cot	DN 110, 87°	307
14450241001	RAUPIANO LIGHT Cot	DN 125, 15°	307
14450251001	RAUPIANO LIGHT Cot	DN 125, 30°	307
14450261001	RAUPIANO LIGHT Cot	DN 125, 45°	307
14450281001	RAUPIANO LIGHT Cot	DN 125, 87°	307
14450311001	RAUPIANO LIGHT Cot	DN 160, 45°	307
14450321001	RAUPIANO LIGHT Cot	DN 160, 87°	307
14450331001	RAUPIANO LIGHT Ramificație simplă	DN 40/40, 45°	308
14450341001	RAUPIANO LIGHT Ramificație simplă	DN 40/40, 87°	308
14450351001	RAUPIANO LIGHT Ramificație simplă	DN 50/50, 45°	308
14450361001	RAUPIANO LIGHT Ramificație simplă	DN 50/50, 87°	308
14450371001	RAUPIANO LIGHT Ramificație simplă	DN 75/50, 45°	308
14450381001	RAUPIANO LIGHT Ramificație simplă	DN 75/50, 87°	308
14450391001	RAUPIANO LIGHT Ramificație simplă	DN 75/75, 45°	308
14450401001	RAUPIANO LIGHT Ramificație simplă	DN 75/75, 87°	308
14450471001	RAUPIANO LIGHT Ramificație simplă	DN 110/50, 45°	308
14450481001	RAUPIANO LIGHT Ramificație simplă	DN 110/50, 87°	308
14450491001	RAUPIANO LIGHT Ramificație simplă	DN 110/75, 45°	308
14450501001	RAUPIANO LIGHT Ramificație simplă	DN 110/75, 87°	308
14450511001	RAUPIANO LIGHT Ramificație simplă	DN 110/110, 45°	308
14450521001	RAUPIANO LIGHT Ramificație simplă	DN 110/110, 87°	308
14450531001	RAUPIANO LIGHT Ramificație simplă	DN 125/110, 45°	308
14450541001	RAUPIANO LIGHT Ramificație simplă	DN 125/110, 87°	308
14450551001	RAUPIANO LIGHT Ramificație simplă	DN 125/125, 45°	308
14450561001	RAUPIANO LIGHT Ramificație simplă	DN 125/125, 87°	308
14450571001	RAUPIANO LIGHT Ramificație simplă	DN 160/110, 45°	308
14450581001	RAUPIANO LIGHT Ramificație simplă	DN 160/110, 87°	308
14450601001	RAUPIANO LIGHT Ramificație dublă	DN 110/110/110, 87°	308
14450611001	RAUPIANO LIGHT Reducție	DN 50/40	309
14450621001	RAUPIANO LIGHT Reducție	DN 75/50	309
14450651001	RAUPIANO LIGHT Reducție	DN 110/50	309
14450661001	RAUPIANO LIGHT Reducție	DN 110/75	309
14450681001	RAUPIANO LIGHT Reducție	DN 125/110	309
14450691001	RAUPIANO LIGHT Reducție	DN 160/110	309
14450711001	RAUPIANO LIGHT Mufă dublă	DN 40	310
14450721001	RAUPIANO LIGHT Mufă dublă	DN 50	310
14450731001	RAUPIANO LIGHT Mufă dublă	DN 75	310
14450751001	RAUPIANO LIGHT Mufă dublă	DN 110	310
14450761001	RAUPIANO LIGHT Mufă dublă	DN 125	310
14450801001	RAUPIANO LIGHT Piesă de curățare	DN 110 cu inserție	311
14450811001	RAUPIANO LIGHT Piesă de curățare	DN 125	311
14450821001	RAUPIANO LIGHT Piesă de curățare	DN 160	311
14450831001	RAUPIANO LIGHT Mufă glisantă	DN 40	311
14450841001	RAUPIANO LIGHT Mufă glisantă	DN 50	311
14450851001	RAUPIANO LIGHT Mufă glisantă	DN 75	311
14450871001	RAUPIANO LIGHT Mufă glisantă	DN 110	311
14450881001	RAUPIANO LIGHT Mufă glisantă	DN 125	311
14450901001	RAUPIANO LIGHT Mufă dublă	DN 160	310
14450911001	RAUPIANO LIGHT Mufă glisantă	DN 160	311
14450981001	RAUPIANO LIGHT Piesă de curățare	DN 75	311
14450991001	RAUPIANO LIGHT Ramificație dublă în colț	DN 110/110/110, 87°	309
14451031001	RAUPIANO LIGHT Mufă lungă	DN 100	311
14451041001	RAUPIANO LIGHT Reducție	DN 160/125	309
14451051001	RAUPIANO LIGHT Cot	DN 160, 15°	307
14451061001	RAUPIANO LIGHT Cot	DN 160, 30°	307
14451071001	RAUPIANO LIGHT Cot	DN 110, 15°	307
14451081001	RAUPIANO LIGHT Cot	DN 110, 30°	307
14451091001	RAUPIANO LIGHT Cot	DN 110, 45°	307
14452001001	RAUPIANO LIGHT Reducție scurtă	DN 50/40	310
14452011001	RAUPIANO LIGHT Reducție scurtă	DN 75/50	310
14452051001	RAUPIANO LIGHT Reducție scurtă	DN 110/50	310
14452061001	RAUPIANO LIGHT Reducție scurtă	DN 110/75	310
14560121001	REHAU Cot cu filet RAUTITAN RX+	40 - FE 1 1/4	31
14560131001	REHAU Cot cu filet RAUTITAN RX+	32 - FI 1	32
14560141001	REHAU Cot cu filet RAUTITAN RX+	40 - FI 1 1/4	32

Mat.nr.	Descriere	Pagina	
14562701001	REHAU Cot de perete dublu RAUTITAN RX+	16/16 - FI 1/2 lung	44
14562711001	Cot de perete RAUTITAN RX+, sist. inelar	20/20 - FI 1/2, lung	44
14562731001	Trecere prin presare-lipire RAUTITAN RX+	16 - L 15	29
14562741001	Trecere prin presare-lipire RAUTITAN RX+	20 - L 18	29
14562751001	Trecere prin presare-lipire RAUTITAN RX+	25 - L 22	29
14562761001	Trecere prin presare-lipire RAUTITAN RX+	32 - L 28	29
14562771001	Trecere prin presare-lipire RAUTITAN RX+	20 - L 22	29
14562781001	Trecere prin presare-lipire RAUTITAN RX+	20 - L 15	29
14562791001	Trecere prin presare-lipire RAUTITAN RX+	25 - L 28	29
14562911001	REHAU Teu de perete RAUTITAN RX+	16 - FI 1/2 - 16	20
14562931001	REHAU Teu de perete RAUTITAN RX+	20 - FI 1/2 - 16	20
14562941001	REHAU Teu de perete RAUTITAN RX+	20 - FI 1/2 - 20	20
14562961001	REHAU Teu RAUTITAN RX+	25 - FI 3/4 - 25	21
14562971001	REHAU Teu RAUTITAN RX+	32 - FI 3/4 - 32	21
14562981001	REHAU Teu RAUTITAN RX+	32 - FI 3/4 - 25	21
14562991001	REHAU Teu RAUTITAN RX+	32 - FI 1 - 32	21
14563001001	REHAU Teu RAUTITAN RX+	40 - FI 1 - 40	21
14563111001	REHAU Trecere la filet RAUTITAN RX+	16 - FE 1/2	26
14563121001	REHAU Trecere la filet RAUTITAN RX+	16 - FE 3/4	26
14563131001	REHAU Trecere la filet RAUTITAN RX+	16 - FE 1	26
14563141001	REHAU Trecere la filet RAUTITAN RX+	20 - FE 1/2	26
14563151001	REHAU Trecere la filet RAUTITAN RX+	20 - FE 3/4	26
14563161001	REHAU Trecere la filet RAUTITAN RX+	20 - FE 1	26
14563171001	REHAU Trecere la filet RAUTITAN RX+	25 - FE 1/2	26
14563181001	REHAU Trecere la filet RAUTITAN RX+	25 - FE 3/4	26
14563191001	REHAU Trecere la filet RAUTITAN RX+	25 - FE 1	26
14563201001	REHAU Trecere la filet RAUTITAN RX+	32 - FE 3/4	26
14563211001	REHAU Trecere la filet RAUTITAN RX+	32 - FE 1	26
14563221001	REHAU Trecere la filet RAUTITAN RX+	32 - FE 1 1/4	26
14563231001	REHAU Trecere la filet RAUTITAN RX+	40 - FE 1 1/4	26
14563271001	REHAU Trecere la filet RAUTITAN RX+	16 - FI 1/2	27
14563281001	REHAU Trecere la filet RAUTITAN RX+	20 - FI 1/2	27
14563291001	REHAU Trecere la filet RAUTITAN RX+	20 - FI 3/4	27
14563301001	REHAU Trecere la filet RAUTITAN RX+	25 - FI 1/2	27
14563311001	REHAU Trecere la filet RAUTITAN RX+	25 - FI 3/4	27
14563321001	REHAU Trecere la filet RAUTITAN RX+	32 - FI 3/4	27
14563331001	REHAU Trecere la filet RAUTITAN RX+	32 - FI 1	27
14563341001	REHAU Trecere la filet RAUTITAN RX+	40 - FI 1 1/4	27
14563351001	REHAU Trecere la filet RAUTITAN RX+	16 - G 1/2	28
14563361001	REHAU Trecere la filet RAUTITAN RX+	16 - G 3/4	28
14563371001	REHAU Trecere la filet RAUTITAN RX+	20 - G 1/2	28
14563381001	REHAU Trecere la filet RAUTITAN RX+	20 - G 3/4	28
14563391001	REHAU Trecere la filet RAUTITAN RX+	25 - G 3/4	28
14563401001	REHAU Trecere la filet RAUTITAN RX+	25 - G 1	28
14563411001	REHAU Trecere la filet RAUTITAN RX+	32 - G 1	28
14563421001	REHAU Trecere la filet RAUTITAN RX+	32 - G 1 1/4	28
14563431001	REHAU Trecere la filet RAUTITAN RX+	32 - G 1 1/2	28
14563441001	REHAU Trecere la filet RAUTITAN RX+	40 - G 1 1/2	28
14563471001	REHAU Cot cu filet RAUTITAN RX+	16 - FE 1/2	31
14563481001	REHAU Cot cu filet RAUTITAN RX+	20 - FE 1/2	31
14563491001	REHAU Cot cu filet RAUTITAN RX+	20 - FE 3/4	31
14563501001	REHAU Cot cu filet RAUTITAN RX+	25 - FE 3/4	31
14563511001	REHAU Cot cu filet RAUTITAN RX+	32 - FE 3/4	31
14563521001	REHAU Cot cu filet RAUTITAN RX+	32 - FE 1	31
14563531001	REHAU Cot cu filet RAUTITAN RX+	16 - FI 1/2	32
14563541001	REHAU Cot cu filet RAUTITAN RX+	16 - FI 3/4	32
14563551001	REHAU Cot cu filet RAUTITAN RX+	20 - FI 1/2	32
14563561001	REHAU Cot cu filet RAUTITAN RX+	20 - FI 3/4	32
14563571001	REHAU Cot cu filet RAUTITAN RX+	25 - FI 1	32
14563581001	REHAU Cot de perete RAUTITAN RX+	16 - FI 1/2 scurt	37
14563591001	REHAU Cot de perete RAUTITAN RX+	20 - FI 1/2 scurt	37
14563601001	REHAU Cot de perete RAUTITAN RX+	20 - FI 3/4 scurt	37
14563611001	REHAU Cot de perete RAUTITAN RX+	25 - FI 3/4 scurt	37
14563621001	REHAU Cot de perete RAUTITAN RX+	16 - FI 1/2 lung	38
14563631001	REHAU Cot de perete RAUTITAN RX+	20 - FI 1/2 lung	38
14563641001	REHAU Cot de perete RAUTITAN RX+	16 - FE 1/2	39
14563651001	REHAU Cot de perete RAUTITAN RX+	20 - FE 1/2	39
14563661001	REHAU Cot de perete RAUTITAN RX+	20 - FE 3/4	39

Mat.nr.	Descriere	Pagina	
14563671001	REHAU Cot de perete RAUTITAN RX+	16 - FI 1/2 cu șaibă de perete pătrată	39
14563691001	REHAU Cot de perete RAUTITAN RX+	20 - FI 1/2 cu șaibă de perete pătrată	39
14563711001	REHAU Cot de perete RAUTITAN RX+	16 - FI 1/2-59 pt montaj aparent	40
14563721001	REHAU Cot de perete RAUTITAN RX+	20 - FI 1/2-59 pt. instalare aparentă	40
14563731001	REHAU Cot de racordare RAUTITAN RX+	16 - FI 1/2 pt rezervor spălare îngropat	41
14563741001	REHAU Cot de perete RAUTITAN RX+	16 - FI 1/2 pt. plăci de gipscarton	41
14563751001	REHAU Cot de perete RAUTITAN RX+	20 - FI 1/2 pt. plăci de gipscarton	41
14563761001	REHAU Cot de perete RAUTITAN RX+	16 - FI 1/2 x 28 pt. plăcile aglomerate	42
14563771001	REHAU Cot de perete RAUTITAN RX+	20 - FI 1/2 x 28 pt. plăcile aglomerate	42
14563781001	REHAU Cot de perete RAUTITAN RX+	16 - FI 1/2 x 55 pt plăci de lemn	42
14563791001	REHAU Cot de perete RAUTITAN RX+	16 - FI 1/2 x 55 pt element de montaj	43
14563801001	REHAU Trecere prin perete RAUTITAN RX+	16 - FI 1/2 x 28	43
14563811001	REHAU Cot de perete cu flanșă RAUT. RX+	16 - FI 1/2	50
14563821001	REHAU Cot de perete cu flanșă RAUT. RX+	20 - FI 1/2	50
14563831001	Distrib.cu manșon alunecăt. RAUTITAN RX+	2 circuite, 16 - FE/FI 3/4	51
14563841001	Distrib. cu manșon alunecător RAUT. RX+	2 circuite, 20 - FE/FI 3/4	51
14563851001	Distrib.cu manșon alunecăt. RAUTITAN RX+	3 circuite, 16 - FE/FI 3/4	52
14563861001	Distrib. cu manșon alunecător RAUT. RX+	3 circuite, 20 - FE/FI 3/4	52
14563871001	REHAU Dop orb RAUTITAN RX+	16	52
14563881001	REHAU Dop orb RAUTITAN RX+	20	52
14563891001	REHAU Unitate pt. montaj RAUTITAN RX+	pt. montaj îngropat 16 - FI 1/2	35
14563901001	REHAU Unitate montaj RAUTITAN RX+	pt. VW 16 - FI 1/2, aparent	35
14563911001	REHAU Capac RAUTITAN RX+	FI 1/2	53
14563921001	REHAU Capac RAUTITAN RX+	FI 3/4	53
14563951001	REHAU Niplu RAUTITAN RX+	40 - 25	22
14563961001	REHAU Cot cu piuliță oland. RAUTITAN RX+	16 - G 1/2	33
14563971001	REHAU Teu RAUTITAN RX+	32 - 16 - 25	19
14563981001	REHAU Teu pt. sist. inelar RAUTITAN RX+	40 - 16 - 32	19
14563991001	REHAU Teu pt. sist. inelar RAUTITAN RX+	40 - 20 - 32	19
14564001001	REHAU Teu RAUTITAN RX+	16 - 16 - FE 1/2	20
14564011001	REHAU Teu RAUTITAN RX+	20 - 20 - FE 1/2	20
14564021001	REHAU Teu RAUTITAN RX+	20 - 20 - FE 3/4	20
14564031001	REHAU Cot de perete, dublu RAUTITAN RX+	16/16 - FI 1/2 scurt	44
14564041001	REHAU Cot de perete, dublu RAUTITAN RX+	20/20 - FI 1/2 scurt	44
14564051001	REHAU Trecere la filet RAUTITAN RX+	16 - MeplaFix	33
14564061001	REHAU Cot cu filet RAUTITAN RX+	16 - MeplaFix	34
14564071001	REHAU Teu RAUTITAN RX+	16 - MeplaFix - 16	34
14564081001	REHAU Trecere la filet RAUTITAN RX+	25 - FI 1	27
14564091001	REHAU Unitate montaj RAUTITAN RX+	pt. UP WW dublă 16/16 - FI 1/2 izolat	36
14564101001	REHAU Trecere la filet RAUTITAN RX+	20 - MeplaFix	33
14564111001	REHAU Cot cu filet RAUTITAN RX+	20 - MeplaFix	34
14564121001	REHAU Teu RAUTITAN RX+	20 - MeplaFix - 20	34
14564131001	REHAU Cot cu filet RAUTITAN RX+	20 - G 1/2	33
14564141001	REHAU Teu RAUTITAN RX+	25 - FI 1/2 - 25	21
14564161001	REHAU Cot de perete dublu RAUTITAN RX+	16/20 - FI 1/2 scurt	44
14564171001	REHAU Cot de perete, dublu RAUTITAN RX+	20/16 - FI 1/2 scurt	44
14564181001	REHAU Cot de perete RAUTITAN RX+	16 - FI 1/2-70 pt. instalare aparentă	40
14564191001	REHAU Cot de perete RAUTITAN RX+	16 - FI 1/2 x 35 pt. plăcile aglomerate	42
14564201001	REHAU Cot de perete RAUTITAN RX+	20 - FI 1/2-70 pt. instalare aparentă	40
14564211001	REHAU Cot de perete, dublu RAUTITAN RX+	25/25 - FI 1/2 scurt	44
14564221001	REHAU Cot de perete, dublu RAUTITAN RX+	25/25 - FI 1/2 lung	44
14564231001	REHAU Unitate montaj RAUTITAN RX+	pt. UP WW 16 - FI 1/2 izolat	36
14564251001	REHAU Adaptor RAUTITAN RX+ link	16 - SMART / TWIN	56
14564261001	REHAU Adaptor RAUTITAN RX+ link	20 - SMART / TWIN	56
14564271001	REHAU Adaptor țeavă la RAUTITAN RX+ link	25 - SMART / TWIN	56
14564821001	REHAU Cot cu filet RAUTITAN RX+	25 - FE 1	31
14565011001	REHAU Cot de perete dublu RAUTITAN RX+	20 - FI 1/2 - 20 la 90°	45
14565551001	REHAU Unitate pt. montaj RAUTITAN RX+	pt. conductă de circulație 16	37
14565561001	REHAU Unitate montaj RAUTITAN RX+	pt. conductă de circulație 20	37
14573031001	RE.GUARD Dispozitiv pt. controlul apei	DN 20 - G1	123
14573121001	RE.HUB Gateway	pt. RE.GUARD Dispozitiv pt. control apă	125
14573161001	REHAU Amplificator	Z-Wave 868,42 MHz, tip mufă E/F	126
14573501001	RE.GUARD Detector de apă	pt. RE.GUARD Dispozitiv pt. control apă	124
14581131001	RE.SOURCE Filtru prefabricat	Filtru prefabricat pentru tratare apă	147
14581141001	RE.SOURCE Cartuș de curățare	conținut subst. dezinfectie, detartraj	146
14581161001	RE.SOURCE Pachet instalare CO2	reductor presiune CO2 tub mare	145
14581171001	RE.SOURCE Tub CO2	conținut 425 g	146
14581181001	RE.SOURCE Aerator	aerator de schimb	145

Mat.nr.	Descriere	Pagina	
14581191001	RE.SOURCE Set BASIC	set cu tub CO2 și robinet C crom	140
14581201001	RE.SOURCE Set BASIC	set cu tub CO2 și robinet C mat	140
14581211001	RE.SOURCE Set BASIC	set cu tub CO2 și robinet L crom	139
14581221001	RE.SOURCE Set BASIC	set cu tub CO2 și robinet L mat	139
14581231001	RE.SOURCE Set PREMIUM	set cu tub CO2 și robinet C crom	142
14581241001	RE.SOURCE Set PREMIUM	set cu tub CO2 și robinet C mat	142
14581251001	RE.SOURCE Set PREMIUM	set cu tub CO2 și robinet L crom	141
14581261001	RE.SOURCE Set PREMIUM	set cu tub CO2 și robinet L mat	141
14581271001	RE.SOURCE Set PREMIUM+	set cu tub CO2 și robinet C crom	144
14581281001	RE.SOURCE Set PREMIUM+	set cu tub CO2 și robinet C mat	144
14581291001	RE.SOURCE Set PREMIUM+	set cu tub CO2 și robinet L crom	143
14581301001	RE.SOURCE Set PREMIUM+	set cu tub CO2 și baterie L mat	143
14581371001	RE.SOURCE Cartuș baterie BASIC	cartuș de rezervă pt. apă tratată	147
14581381001	RE.SOURCE Cartuș baterie BASIC	cartuș de rezervă pt. apa de la robinet	147
14581401001	RE.SOURCE Detergent/ detartrant	pungă 45 g	146
14581411001	RE.SOURCE Cartuș bat. PREMIUM/ PREMIUM+	Cartuș de schimb pt. apa de la robinet	148
14581421001	RE.SOURCE Reductor de presiune	pentru BASIC, PREMIUM, PREMIUM+	145
14600131001	REHAU Teu RAUTITAN RX+ stabil	50 - 50 - 50	19
14600141001	REHAU Teu RAUTITAN RX+ stabil	63 - 63 - 63	19
14600161001	REHAU Teu RAUTITAN RX+ stabil	50 - 25 - 50	19
14600171001	REHAU Teu RAUTITAN RX+ stabil	50 - 32 - 50	19
14600181001	REHAU Teu RAUTITAN RX+ stabil	63 - 25 - 63	19
14600191001	REHAU Teu RAUTITAN RX+ stabil	63 - 32 - 63	19
14600211001	REHAU Teu RAUTITAN RX+ stabil	50 - 40 - 50	19
14600221001	REHAU Teu RAUTITAN RX+ stabil	63 - 50 - 63	19
14600231001	REHAU Teu RAUTITAN RX+ stabil	63 - 40 - 63	19
14600241001	REHAU Teu RAUTITAN RX+ stabil	50 - FI 1/2 - 50	21
14600251001	REHAU Teu RAUTITAN RX+ stabil	50 - FI 1 - 50	21
14600261001	REHAU Teu RAUTITAN RX+ stabil	63 - FI 1/2 - 63	21
14600271001	REHAU Teu RAUTITAN RX+ stabil	63 - FI 1 - 63	21
14600311001	REHAU Cot RAUTITAN RX+ stabil	50 - 50, 45°	24
14600321001	REHAU Cot RAUTITAN RX+ stabil	63 - 63, 45°	24
14600331001	REHAU Cot RAUTITAN RX+ stabil	50 - 50, 90°	24
14600341001	REHAU Cot RAUTITAN RX+ stabil	63 - 63, 90°	24
14600411001	REHAU Cot cu filet RAUTITAN RX+ stabil	50 - FI 1 1/2	32
14600421001	REHAU Cot cu filet RAUTITAN RX+ stabil	63 - FI 2	32
14600431001	REHAU Cot cu filet RAUTITAN RX+ stabil	50 - FE 1 1/2	31
14600441001	REHAU Cot cu filet RAUTITAN RX+ stabil	63 - FE 2	31
14600511001	REHAU Niplu RAUTITAN RX+ stabil	50 - 50	23
14600521001	REHAU Niplu RAUTITAN RX+ stabil	63 - 63	23
14600531001	REHAU Niplu RAUTITAN RX+ stabil	50 - 32	23
14600541001	REHAU Niplu RAUTITAN RX+ stabil	50 - 40	23
14600551001	REHAU Niplu RAUTITAN RX+ stabil	63 - 50	23
14600611001	REHAU Trecere RAUTITAN RX+ stabil	50 - FE 1 1/2	26
14600621001	REHAU Trecere RAUTITAN RX+ stabil	63 - FE 2	26
14600631001	REHAU Trecere RAUTITAN RX+ stabil	50 - FI 1 1/2	28
14600641001	REHAU Trecere RAUTITAN RX+ stabil	63 - FI 2	28
14600651001	REHAU Trecere RAUTITAN RX+ stabil	50 - G 1 3/4	29
14600661001	REHAU Trecere RAUTITAN RX+ stabil	63 - G 2 3/8	29
14601211005	REHAU Țeavă universală RAUTITAN stabil	50 x 4,5 bară 5 m	07
14601311005	REHAU Țeavă universală RAUTITAN stabil	63 x 6,0 bară 5 m	07
14700011001	RAUTHERM Distribuitor industr. IM-D S 32	Set robinet cu bilă DN 32	271
14700021001	RAUTHERM Distribuitor industr. IM-D S 32	Set extindere IM-D S 32, 1 circuit	271
14700041001	RAUTHERM Distribuitor industr. IM-D S 32	Set extindere IM-D S 32, 2 circuite	271
14700051001	RAUTHERM Distribuitor industr. IM-D S 32	Set extindere IM-D S 32, 3 circuite	271
14700101001	RAUTHERM Distribuitor industr. IM-D S 32	2 circuite	270
14700201001	RAUTHERM Distribuitor industr. IM-D S 32	3 circuite	270
14700301001	RAUTHERM Distribuitor industr. IM-D S 32	4 circuite	270
14700401001	RAUTHERM Distribuitor industr. IM-D S 32	5 circuite	270
14700501001	RAUTHERM Distribuitor industr. IM-D S 32	6 circuite	270
14700601001	RAUTHERM Distribuitor industr. IM-D S 32	7 circuite	270
14700701001	RAUTHERM Distribuitor industr. IM-D S 32	8 circuite	270
14700801001	RAUTHERM Distribuitor industr. IM-D S 32	9 circuite	270
14700901001	RAUTHERM Distribuitor industr. IM-D S 32	10 circuite	270
14701001001	RAUTHERM Distribuitor industr. IM-D S 32	11 circuite	270
14701101001	RAUTHERM Distribuitor industr. IM-D S 32	12 circuite	270
14705021001	RAUTHERM SPEED HKV-D P	Set extindere P, G 3/4 eurokon	208, 212
14707001001	RAUTHERM SPEED Distrib. HKV-D Polimer	2 circuite, record 16	207

Mat.nr.	Descriere	Pagina
14707021001	RAUTHERM SPEED HKV-D P	Set extindere racord 16
14707101001	RAUTHERM SPEED Distrib. HKV-D Polimer	3 circuite, racord 16
14707201001	RAUTHERM SPEED Distrib. HKV-D Polimer	4 circuite, racord 16
14707301001	RAUTHERM SPEED Distrib. HKV-D Polimer	5 circuite, racord 16
14707401001	RAUTHERM SPEED Distrib. HKV-D Polimer	6 circuite, racord 16
14707501001	RAUTHERM SPEED Distrib. HKV-D Polimer	7 circuite, racord 16
14707601001	RAUTHERM SPEED Distrib. HKV-D Polimer	8 circuite, racord 16
14707701001	RAUTHERM SPEED Distrib. HKV-D Polimer	9 circuite, racord 16
14707801001	RAUTHERM SPEED Distrib. HKV-D Polimer	10 circuite, racord 16
14707901001	RAUTHERM SPEED Distrib. HKV-D Polimer	11 circuite, racord 16
14708001001	RAUTHERM SPEED Distrib. HKV-D Polimer	12 circuite, racord 16
14708101001	RAUTHERM SPEED Distrib. HKV-D Polimer	13 circuite, racord 16
14708201001	RAUTHERM SPEED Distrib. HKV-D Polimer	14 circuite, racord 16
14708301001	RAUTHERM SPEED Distrib. HKV-D Polimer	15 circuite, racord 16
14708401001	RAUTHERM SPEED Distrib. HKV-D Polimer	16 circuite, racord 16
14709001001	RAUTHERM SPEED Distrib. HKV-D Polimer	2 circuite, racord 17
14709021001	RAUTHERM SPEED HKV-D P	set de extindere pentru racord 17
14709101001	RAUTHERM SPEED Distrib. HKV-D Polimer	3 circuite, racord 17
14709201001	RAUTHERM SPEED Distrib. HKV-D Polimer	4 circuite, racord 17
14709301001	RAUTHERM SPEED Distrib. HKV-D Polimer	5 circuite, racord 17
14709401001	RAUTHERM SPEED Distrib. HKV-D Polimer	6 circuite, racord 17
14709501001	RAUTHERM SPEED Distrib. HKV-D Polimer	7 circuite, racord 17
14709601001	RAUTHERM SPEED Distrib. HKV-D Polimer	8 circuite, racord 17
14709701001	RAUTHERM SPEED Distrib. HKV-D Polimer	9 circuite, racord 17
14709801001	RAUTHERM SPEED Distrib. HKV-D Polimer	10 circuite, racord 17
14709901001	RAUTHERM SPEED Distrib. HKV-D Polimer	11 circuite, racord 17
14710001001	RAUTHERM SPEED Distrib. HKV-D Polimer	12 circuite, racord 17
14710101001	RAUTHERM SPEED Distrib. HKV-D Polimer	13 circuite, racord 17
14710201001	RAUTHERM SPEED Distrib. HKV-D Polimer	14 circuite, racord 17
14710301001	RAUTHERM SPEED Distrib. HKV-D Polimer	15 circuite, racord 17
14710401001	RAUTHERM SPEED Distrib. HKV-D Polimer	16 circuite, racord 17
14710651001	RAUTHERM SPEED Unealtă pt montaj	cheie tubulară SW 10
14710701001	RAUTHERM SPEED Unealtă pt. montaj	cheie fixă circulară SW 27/30, deschisă
17244481100	REHAU Curelu'șă de prindere	4,8 x 200 mm, natural
19935991001	REHAU Service Pure Water Solutions	Taxă de deplasare de până la 100 km
19936071001	REHAU Service Pure Water Solutions	Taxă de deplasare de până la 150 km
19936081001	REHAU Service Încălzire/Răcire	Taxă de deplasare de până la 100 km
19936091001	REHAU Service Încălzire/Răcire	Taxă de deplasare de până la 150 km
19936171001	REHAU Service Pure Water Solutions	Taxă de service, 1 oră
19936181001	REHAU Service RE.GUARD	Punere în funcțiune
19936291001	REHAU Service RE.SOURCE	BASIC Punere în funcțiune
19936371001	REHAU Service RE.SOURCE	PREMIUM/PREMIUM+ - Punere în funcțiune
19936381001	REHAU Service NEA SMART 2.0	Punere în funcțiune a unei reglete
19936461001	REHAU Service NEA SMART 2.0	Configurarea aplicației mobile
19936581001	REHAU Service Pure Water Solutions	Taxă de deplasare de până la 50 km
19936591001	REHAU Service Pure Water Solutions	Taxă de service, 1/2 oră
19936661001	REHAU Service Încălzire/Răcire	Taxă de deplasare de până la 50 km
19936671001	REHAU Service Încălzire/Răcire	Taxă de service, 1/2 oră
19936681001	REHAU Service Încălzire/Răcire	Taxă de service, 1 oră
19937581001	REHAU Service NEA SMART 2.0	Punere în funcțiune a unei reglete add.
19937591001	REHAU Service NEA SMART 2.0	Punere în funcțiune a unei Modul U

Documentul este protejat prin dreptul de autor. Ne rezervăm astfel drepturile, în special cele privind traducerile, publicarea ulterioară, preluarea de imagini, transmiterea pe calea undelor, reproducerea cu mijloace foto-mecanice sau alte căi asemănătoare precum și stocarea în sisteme de prelucrare a datelor.

Asistența noastră cu privire la utilizare, pe care o acordăm verbal sau în scris, se bazează pe o experiență îndelungată și premise standardizate și se realizează pe baza celor mai bune cunoștințe ale noastre. Scopul utilizării produselor REHAU este descris la final în prospectul tehnic. Respectiva versiune valabilă poate fi consultată online pe www.rehau.com/TL. Implementarea, utilizarea și prelucrarea produselor are loc în afara posibilităților noastre de control și fac parte din acest

motiv exclusiv din domeniul de răspundere al respectivului implementator/utilizator/prelucrător. Dacă apare totuși problema răspunderii, aceasta se bazează exclusiv pe condițiile noastre de livrare și plată, care pot fi accesate pe www.rehau.com/conditions, în măsura în care nu s-a convenit altfel în scris cu REHAU. Acest lucru este valabil și pentru solicitările privind garanția, având în vedere că garanția se referă la calitatea nealterată a produselor noastre conform specificațiilor. Ne rezervăm dreptul de a opera modificări tehnice.

www.rehau.ro

© REHAU Polymer SRL
România

850310-24 RO 07.2021