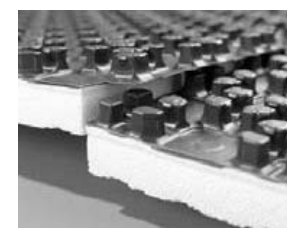


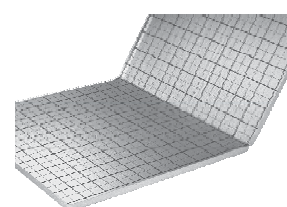
SISTEMSKE PLOŠČE

Sistemske plošče s čepki



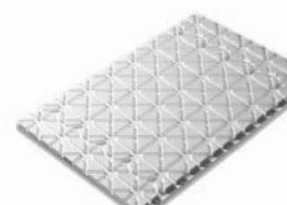
Kos	Enota	Opis	nar. št.	EUR/m ²
1	1m ²	EPS-T 30-2 izolacijska plošča s čepki, velikost: 1496 x 930 x 30 mm, max. nosilnost: 5 kPa/m ² , dobava: 13,4 m²	400 69 23	14,50
1	1m ²	EPS-T 150-11 izolacijska plošča s čepki, velikost: 1496 x 930 x 30 mm, max. nosilnost: 150 kPa/m ² , dobava: 24,12 m²	400 69 26	13,80

Sistemske plošče za U sponke



Kos	Enota	Opis	nar. št.	EUR/m ²
1	1m ²	EPS-T 25-2 izolacijska plošča quadro-takk iz EPS stiroporja z vlakni ojačano folijo, debeline 25 mm, max. obremenitev: 5kN/m ² , natisnjen raster v velikosti 5 cm, velikost: 1 x 12,2m ² , dobava: 12,2m²	400 107 4	7,03
1	1m ²	EPS-T 35-3 izolacijska plošča quadro-takk iz EPS stiroporja z vlakni ojačano folijo, debeline 35 mm, max. obremenitev: 4kN/m ² , natisnjen raster v velikosti 5 cm, velikost: 1 x 8,1m ² , dobava: 8,1m²	400 106 7	8,44
1	1m ²	EPS-T 100-30 izolacijska plošča quadro-takk iz EPS stiroporja z vlakni ojačano folijo, debeline 30 mm, max. obremenitev: 100kN/m ² , natisnjen raster v velikosti 5 cm, velikost: 1 x 10,3m ² , dobava: 10,3m²	400 107 7	9,83
1	kos	Pritrdilna sponka U iz mehansko in temperaturno odpornega materiala (polipropilen), širina 8 mm, primerna za pritrdjevanje cevi 14-20 mm, dobava: 200 kos	302 868 6	0,09
1	kos	Orodje za sistem U sponk	302 596 8	300,94

Sistemske plošče za suhomontažni sistem

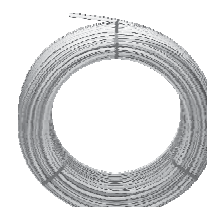


Kos	Enota	Opis	nar. št.	EUR/m ²
1	1m ²	Tip 25 izolacijska plošča iz trde polistirol pene, debeline 25 mm, tlačna obremenitev: 5kPa, razmak polaganja cevi 11,5 cm, velikost: 606 x 1.181 x 320 mm, dobava: 7,92m²	400 395 9	13,59
1	1m ²	Tip 30 izolacijska plošča iz trde polistirol pene, debeline 30 mm, tlačna obremenitev: 5kPa, razmak polaganja cevi 11,5 cm, velikost: 606 x 1.181 x 320 mm, dobava: 6,6m²	400 396 1	14,31
1	kos	Lamele za prenos toplote za natančno vgradnjo, dolžine 805 mm	300 712 0	3,60
1	kos	Vijak za pritrditev suhomontažnih plošč mere: 80 x 8 mm, z glavo fi 50 mm	500 023 0	1,16
1	1m ²	Zaščitna folija za suhomontažni sistem iz politilena 0,2mm, velikost: 50 x 4 m, dobava: 200m ²	116 338 8	1,00



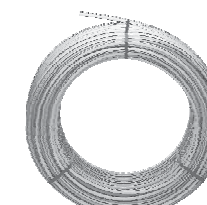
CEVI ZA TALNO OGREVANJE

Cevi za talno ogrevanje PE-Xa



Kos	Enota	Opis	nar. št.	EUR/m
1	1m	PE-Xa 16x2/120 cevi za talno ogrevanje z difuzijsko zaščito iz EVOH-a, max. obremenitev: 6 bar, max. obratovalna temperatura: 95 °C, dobava: 120 m	300 264 7	1,07
1	1m	PE-Xa 16x2/240 cevi za talno ogrevanje z difuzijsko zaščito iz EVOH-a, max. obremenitev: 6 bar, max. obratovalna temperatura: 95 °C, dobava: 240 m	300 265 2	1,07
1	1m	PE-Xa 16x2/600 cevi za talno ogrevanje z difuzijsko zaščito iz EVOH-a, max. obremenitev: 6 bar, max. obratovalna temperatura: 95 °C, dobava: 600 m	300 265 4	1,07
1	1m	PE-Xa 17x2/240 cevi za talno ogrevanje z difuzijsko zaščito iz EVOH-a, max. obremenitev: 6 bar, max. obratovalna temperatura: 95 °C, dobava: 240 m	300 265 6	1,12
1	1m	PE-Xa 17x2/600 cevi za talno ogrevanje z difuzijsko zaščito iz EVOH-a, max. obremenitev: 6 bar, max. obratovalna temperatura: 95 °C, dobava: 600 m	300 266 0	1,12

Cevi za talno ogrevanje PE-Xc



Kos	Enota	Opis	nar. št.	EUR/m
1	1m	PE-Xc 16x2/200 cevi za talno ogrevanje z difuzijsko zaščito, max. obremenitev: 6 bar, max. obratovalna temperatura: 90 °C, dobava: 200 m	774 720 261 3	1,07
1	1m	PE-Xc 16x2/650 cevi za talno ogrevanje z difuzijsko zaščito, max. obremenitev: 6 bar, max. obratovalna temperatura: 90 °C, dobava: 650 m	774 720 261 4	1,07

Cevi za talno ogrevanje - suhomontažni sistem



Kos	Enota	Opis	nar. št.	EUR/m
1	1m	tri-o flex 14 x 2/200 cevi za talno ogrevanje z difuzijsko zaščito, plast aluminija, max. obremenitev: 10 bar, max. obratovalna temperatura: 95°C, dobava: 200 m	300 268 7	1,45
1	1m	tri-o flex 16 x 2/200 cevi za talno ogrevanje z difuzijsko zaščito, plast aluminija, max. obremenitev: 10 bar, max. obratovalna temperatura: 95°C, dobava: 200 m	300 268 8	1,49
1	1m	tri-o flex 16 x 2/500 cevi za talno ogrevanje z difuzijsko zaščito, plast aluminija, max. obremenitev: 10 bar, max. obratovalna temperatura: 95°C, dobava: 500 m	300 849 6	1,49

Dodatna oprema



Kos	Enota	Opis	nar. št.	EUR/kos
1	kos	Orodje za razvijanje cevi Orion	300 708 6	437,42

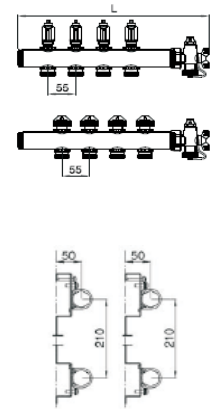
OBROBNI TRAKOVI

Obrobni trakovi

Kos	Enota	Opis	nar. št.	EUR/m
1	1m	PE-F 160 x 8 obrobni trak iz polietilenske pene s prozorno folijo za zatesnitev spojev, velikost: 160 x 8 mm, dobava: 25m	116 331 0	0,49
1	1m	PE-F 180 x 10 obrobni trak iz polietilenske pene s prozorno folijo za zatesnitev spojev, velikost: 180 x 10 mm, dobava: 25m	116 327 2	0,65
1	1m	Samolepilni trak širina 50 mm, dobava: 66 m	116 343 4	2,57
1	1m	Obrobni trak 150 x 10 velikost: 150 x 10 mm, dobava: 50m	810 492 00	0,90

RAZDELILNIKI IN RAZDELILNE OMARE

Razdelilniki - nerjaveči



Kos	Enota	Opis	nar. št.	EUR/kos
1	kos	Komfort 90 - razdelilnik za 2 veji, L= 250 mm	500 171 1	122,93
1	kos	Komfort 90 - razdelilnik za 3 veje, L= 305 mm	500 171 2	150,20
1	kos	Komfort 90 - razdelilnik za 4 veje, L= 360 mm	500 171 3	178,32
1	kos	Komfort 90 - razdelilnik za 5 veji, L= 415 mm	500 171 4	207,54
1	kos	Komfort 90 - razdelilnik za 6 vej, L= 470 mm	500 171 5	238,03
1	kos	Komfort 90 - razdelilnik za 7 vej, L= 525 mm	500 171 6	268,77
1	kos	Komfort 90 - razdelilnik za 8 vej, L= 580 mm	500 171 7	301,17
1	kos	Komfort 90 - razdelilnik za 9 vej, L= 635 mm	500 171 8	332,12
1	kos	Komfort 90 - razdelilnik za 10 vej, L= 690 mm	500 171 9	362,76
1	kos	Komfort 90 - razdelilnik za 11 vej, L= 745 mm	500 172 0	394,69
1	kos	Komfort 90 - razdelilnik za 12 vej, L= 800 mm	500 172 1	426,11
1	set	Konzolni set za razdelilnik	500 023 6	10,70

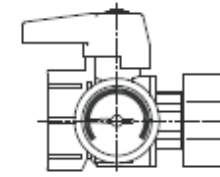
Podometne razdelilne omare



Kos	Enota	Opis	nar. št.	EUR/kos
1	kos	UP 90-0 podometna razdelilna omara za 2-3 kroge, višina: 770 - 910 mm, širina: 470 mm, globina: 90 - 140 mm	500 118 5	127,90
1	kos	UP 90-1 podometna razdelilna omara za 2-6 krogov, višina: 770 - 910 mm, širina: 670 mm, globina: 90 - 140 mm	500 019 2	162,32
1	kos	UP 90-2 podometna razdelilna omara za 7-10 krogov, višina: 770 - 910 mm, širina: 870 mm, globina: 90 - 140 mm	500 019 3	146,41
1	kos	UP 90-3 podometna razdelilna omara za 11-12 krogov, višina: 770 - 910 mm, širina: 1070 mm, globina: 90 - 140 mm	500 019 4	213,31
1	kos	UP 90-4 podometna razdelilna omara višina: 770 - 910 mm, širina: 1370 mm, globina: 90 - 140 mm	500 093 0	188,69

DODATNA OPREMA

Krogelni ventili za razdelilnik



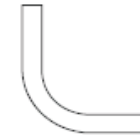
Kos	Enota	Opis	nar. št.	EUR/set
1	set	Krogelni ventil - standard dva krogelna ventila (predtok/povratek), R 1" IG	500 073 2	31,96
1	set	Krogelni ventil - standard s termometrom dva krogelna ventila (predtok/povratek)s termometrom, R 1" IG	500 073 3	67,69
1	set	Krogelni ventil - vertikalni dva krogelna ventila (predtok/povratek), R 1" IG	500 110 1	77,28

Spojke za pritrditev cevi na razdelilnik



Kos	Enota	Opis	nar. št.	EUR/kos
1	kos	EURO spojka - 16 x 2 x 3/4"	115 993 3	2,86
1	kos	EURO spojka - 17 x 2 x 3/4"	115 989 5	2,86
1	kos	Spojka za podaljšanje cevi, 16 x 2 mm	115 966 6	8,01
1	kos	Spojka za podaljšanje cevi, 17 x 2 mm	115 966 6	8,01

Usmerjevalno koleno za cevi



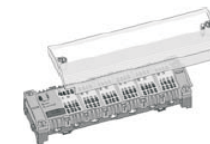
Kos	Enota	Opis	nar. št.	EUR/kos
1	kos	Usmerjevalno koleno 90°, 14 - 17mm	500 079 3	2,03
1	kos	Usmerjevalno koleno 90°, 20 mm	500 079 4	2,76
1	kos	Usmerjevalno koleno 90°, 25 mm	500 119 0	6,28

Pogoni ventilov



Kos	Enota	Opis	nar. št.	EUR/kos
1	kos	Termoelektrični pogon ventila, 230 V	500 140 1	29,25
1	kos	Termoelektrični pogon ventila, 24 V	500 140 2	34,12

Priključne doze za termostatske ventile in sobne termostate



Kos	Enota	Opis	nar. št.	EUR/kos
1	kos	Varimatic Basis modul 230 V priključna doza za termostatske ventile in sobne termostate za 6 sobnih termostatov in 14 termopogonov, višina x širina x dolžina: 70 x 75 x 238 mm	500 019 8	104,11
1	kos	Varimatic Basis modul 24 V priključna doza za termostatske ventile, sobne termostate in trafo, za 6 sobnih termostatov in 14 termopogonov, višina x širina x dolžina: 70 x 75 x 305 mm	500 019 9	148,16

Sobni termostati



Kos	Enota	Opis	nar. št.	EUR/kos
1	kos	Sobni termostat 230 V omogoča priključitev 10 termostatskih pogonov 1,8 A	500 108 3	30,33
1	kos	Sobni termostat 24 V omogoča priključitev 5 termostatskih pogonov 1 A	500 108 2	39,03