

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

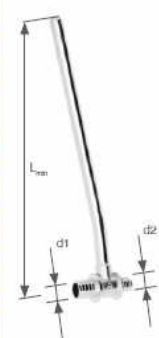
SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

4. 234. I. CENNIK PODSTAWOWY SIECI CIEPŁOWNICZE KAN PEX PUSH I PUSH PLATINUM I

EDYCJA I 2013. STAN NA DZIEŃ 2013.01.01

KAN-therm trójnik mosiężny Push z rurą miedzianą Ø15 nikielowy, L _{min} = 300 mm				
Wymiar d1/d2	Ilość szt. w opakowaniu	Kod	Cena zł/szt.	Grupa
Ø12x2/Ø12x2	50	9013.49	28,39	A
Ø14x2/Ø14x2	50	9013.14	30,99	A
Ø18x2,5/Ø18x2,5	50	9006.310	34,12	A
Ø25x3,5/Ø25x3,5	40	9003.700	38,43	A
Ø32x4,4/Ø32x4,4	25	9019.150	59,17	A
KAN-therm trójnik mosiężny Push z rurą miedzianą Ø15 nikielowy, L _{min} = 300 mm, redukcyjny				
Ø14x2/Ø12x2 lewy	50	9013.480	28,52	A
Ø14x2/Ø12x2 prawy	50	9013.470	28,52	A
Ø18x2,5/Ø12x2 lewy	50	9013.560	30,20	A
Ø18x2,5/Ø12x2 prawy	50	9013.550	30,20	A
Ø18x2,5/Ø14x2 lewy	50	9013.500	31,25	A
Ø18x2,5/Ø14x2 prawy	50	9013.510	31,25	A
Ø25x3,5/Ø18x2,5 lewy	40	9013.270	38,29	A
Ø25x3,5/Ø18x2,5 prawy	40	9013.280	38,29	A
Ø32x4,4/Ø25x3,5 lewy	30	9019.090	56,93	A
Ø32x4,4/Ø25x3,5 prawy	30	9019.100	56,93	A
KAN-therm trójnik mosiężny Push z rurą miedzianą Ø15 nikielowy, L _{min} = 750 mm				
** Ø12x2/Ø12x2	25	9013.13	55,24	A
** Ø14x2/Ø14x2	25	9013.15	58,15	A
** Ø18x2,5/Ø18x2,5	25	9006.320	54,30	A
** Ø25x3,5/Ø25x3,5	15	9003.710	63,57	A
** Ø32x4,4/Ø32x4,4	10	9019.160	80,94	A
KAN-therm trójnik mosiężny Push z rurą miedzianą Ø15 nikielowy, L _{min} = 750 mm, redukcyjny				
** Ø14x2/Ø12x2 lewy	25	9013.460	55,52	A
** Ø14x2/Ø12x2 prawy	25	9013.440	55,52	A
** Ø18x2,5/Ø14x2 lewy	25	9013.520	58,45	A
** Ø18x2,5/Ø14x2 prawy	25	9013.530	58,45	A
** Ø25x3,5/Ø18x2,5 lewy	20	9013.290	62,32	A
** Ø25x3,5/Ø18x2,5 prawy	20	9013.300	62,32	A
** Ø32x4,4/Ø25x3,5 lewy	15	9019.110	78,92	A
** Ø32x4,4/Ø25x3,5 prawy	15	9019.140	78,92	A



Uwaga:

Wszystkie kształtki są w wykonaniu nikielowanym. Przy podłączaniu grzejników poprzez trójniki redukcyjne należy stosować komplet złożony z trójnika lewego i prawego. Identyfikacja trójnika redukcyjnego na przykład prawego polega na tym, że patrząc od strony większej średnicy wygięcie rurki miedzianej skierowane jest w prawo. Na rysunku przedstawiono trójnik redukcyjny lewy. Warianty podłączeń kształtek z rurkami nikielowanymi z wszelkiego rodzaju armaturą opisane są w części technicznej katalogu - „Połączenia skręcane”.

INFORMACJE TECHNICZNE ORAZ WYCENY INWESTYCYJNE U NASZYCH DORADCÓW

USŁUGI



TRANSPORTOWE

TAŚMY I FOLIE BUDOWLANE



TAŚMY I FOLIE OPAKOWANIOWE



MATERIAŁY IZOLUJĄCE I USZCZELNIAJĄCE



SYSTEMY DOCIEPLEŃ BUDYNKÓW



BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY



Chemia

Instalacje:
kontakt bezpośredni: +48 605 227 040
magazyn dla dostaw 111I: ul. Kościuszki 227, 40-600 Katowice
biuro@orangeseven.pl
magazyn dla dostaw 114I: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
biuro@orangeseven.pl

Chemia:
kontakt bezpośredni: +48 605 227 040
magazyn dla dostaw 111C: ul. Śląska 88, 40-742 Katowice
biuro@orangeseven.pl
magazyn dla dostaw 114C: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
biuro@orangeseven.pl

Kropelek:
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795
magazyn dla dostaw 114SIW: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
sklad.kropelek.zabrze@orangeseven.pl

Pecefał:
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795
magazyn dla dostaw 114SII: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
sklad.pecefal.zabrze@orangeseven.pl

Żeliwiarz:
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795
magazyn dla dostaw 111SID: ul. Cegielnia Murcki 5, 40-749 Katowice
sklad.zeliwiarz.katowice@orangeseven.pl

Adres do korespondencji i fakturowania: Orange Seven, ul. Opolskiego 1/21, 41-500 Chorzów