

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

4. 245. I. CENNIK PODSTAWOWY SIECI CIEPŁOWNICZE KAN PEX PUSH I PUSH PLATINUM T

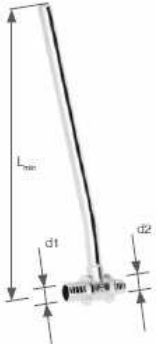
EDYCJA I 2013. STAN NA DZIEŃ 2013.01.01

| KAN-therm kołano mosiężne Push, z gwintem zewnętrznym (stosowane do podłączenia z rurą miedzianą Ø15) | | | | | |
|--|-------------------------|----------|--------------|-------|--|
| Wymiar | Ilość szt. w wor./kart. | Kod | Cena zł/szt. | Grupa | |
| Ø18x2/15Cu - G½" | 20/200 | 9006.65B | 19,06 | A | |



Uwaga:
kołano Push z gwintem zew. łączący z rurą miedzianą Ø15 po przez elementy:
■ śrubunek na rurę miedzianą Ø15 G½", kod K-609010.

| KAN-therm trójnik mosiężny Push z rurą miedzianą Ø15 niklowany, L _{min} = 300 mm | | | | | |
|--|-------------------------|----------|--------------|-------|--|
| Wymiar d1/d2 | Ilość szt. w opakowaniu | Kod | Cena zł/szt. | Grupa | |
| Ø18x2/Ø18x2 | 50 | 9001.770 | 34,12 | A | |
| KAN-therm trójnik mosiężny Push z rurą miedzianą Ø15 niklowany, L _{min} = 300 mm, redukcyjny | | | | | |
| Ø18x2/Ø14x2 lewy | 60 | 9013.16 | 31,25 | A | |
| Ø18x2/Ø14x2 prawy | 50 | 9013.17 | 31,25 | A | |
| Ø25x3,5/Ø18x2 lewy | 40 | 9003.130 | 38,29 | A | |
| Ø25x3,5/Ø18x2 prawy | 40 | 9003.720 | 38,29 | A | |
| KAN-therm trójnik mosiężny Push z rurą miedzianą Ø15 niklowany, L _{min} = 750 mm | | | | | |
| ** Ø18x2/Ø18x2 | 25 | 9001.830 | 54,30 | A | |
| KAN-therm trójnik mosiężny Push z rurą miedzianą Ø15 niklowany, L _{min} = 750 mm, redukcyjny | | | | | |
| ** Ø18x2/Ø14x2 lewy | 25 | 9013.18 | 58,45 | A | |
| ** Ø18x2/Ø14x2 prawy | 25 | 9013.19 | 58,45 | A | |
| ** Ø25x3,5/Ø18x2 lewy | 20 | 9003.140 | 62,32 | A | |
| ** Ø25x3,5/Ø18x2 prawy | 20 | 9003.730 | 62,32 | A | |



Uwaga:
Wszystkie kształtki są w wykonaniu niklowanym.
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 niklowanymi 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