

### 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 <sub>min</sub> = 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 <sub>min</sub> = 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 <sub>min</sub> = 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 <sub>min</sub> = 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 nikielowym. 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 nikielowymi z wszelkiego rodzaju armaturą opisane są w części technicznej katalogu - „Połączenia skrócone”.

### 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

Pecfeal:  
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795  
magazyn dla dostaw 114SII: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze  
sklad.pecfeal.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