

### Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO




SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

## 4. 311. I. CENNIK PODSTAWOWY SIECI CIEPŁOWNICZE KAN PEX PRESS X

EDYCJA I 2013. STAN NA DZIEŃ 2013.02.01

KAN-therm podejście do baterii Press płaskie z uszami				
Wymiar	Ilość szt. w wor./kart.	Kod	Cena zł/szt.	Grupa
Ø20x2/G½"	5/50	K-085010	36,67	F
<p><b>Uwaga:</b> Podejście do baterii Press sprzedawane jest w komplecie z pierścieniem zaprasowywanym i korkiem tworzywowy krótkim. Korek tworzywowy krótki przeznaczony jest tylko i wyłącznie do wykonania próby szczelności instalacji. Do uszczelniania gwintów w kształtkach nie wolno używać agresywnych środków chemicznych. Stosować wyłącznie pakuły z dodatkami past. Nie dopuszcza się łączenia podejść do baterii z gwintem wewnętrznym, rurowym, wałowym (np. G½") z elementami poza systemowymi z gwintem zewnętrznym, rurowym, stożkowym (np. R½").</p>				
				
KAN-therm trójnik Press LBP z gwintem wewnętrznym z nakrętkami (zastosowanie przy suchej zabudowie)				
Wymiar	Ilość szt. w wor./kart.	Kod	Cena zł/szt.	Grupa
Ø16x2/G½"/Ø16x2	2/20	K-084010	51,20	F
Ø20x2/G½"/Ø16x2	2/20	K-084020	57,41	F
Ø20x2/G½"/Ø20x2	2/20	K-084030	59,56	F
<p><b>Uwaga:</b> Do uszczelniania gwintów w kształtkach nie wolno używać agresywnych środków chemicznych. Stosować wyłącznie pakuły z dodatkami past. Nie dopuszcza się łączenia podejść do baterii z gwintem wewnętrznym, rurowym, wałowym (np. G½") z elementami poza systemowymi z gwintem zewnętrznym, rurowym, stożkowym (np. R½").</p>				
				
KAN-therm komplet podejść pod baterię na płytce montażowej				
Wymiar	Ilość szt. w wor./kart.	Kod	Cena zł/szt.	Grupa
Ø16x2/G½"	5/50	K-201050	64,27	F
<p><b>Uwaga:</b> Podejścia do baterii Press sprzedawane są w komplecie z pierścieniem zaprasowywanym, śrubką montażową, korkiem tworzywowy krótkim oraz płytką metalową z odsadzką. Korek tworzywowy krótki przeznaczony jest tylko i wyłącznie do wykonania próby szczelności instalacji. Do uszczelniania gwintów w kształtkach nie wolno używać agresywnych środków chemicznych. Stosować wyłącznie pakuły z dodatkami past. Nie dopuszcza się łączenia podejść do baterii z gwintem wewnętrznym, rurowym, wałowym (np. G½") z elementami poza systemowymi z gwintem zewnętrznym, rurowym, stożkowym (np. R½").</p>				
				

### 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 1111: ul. Kosciuszki 227, 40-600 Katowice  
biuro@orangeseven.pl  
magazyn dla dostaw 1141: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze  
biuro@orangeseven.pl

**Chemia:**  
kontakt bezpośredni: +48 605 227 040  
magazyn dla dostaw 1111C: 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 11451K: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze  
sklad.kropelek.zabrze@orangeseven.pl

**Pecefał:**  
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795  
magazyn dla dostaw 11451K: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze  
sklad.pecefal.zabrze@orangeseven.pl

**Żeliwiarz:**  
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795  
magazyn dla dostaw 11151D: 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