

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

4. 343. I. CENNIK PODSTAWOWY SIECI CIEPŁOWNICZE KAN PEX ROZDZIELACZE, SZAFKI, UZUPEŁNIENIA N

EDYCJA I 2013. STAN NA DZIEŃ 2013.02.01

KAN-therm korek tworzywowy do prób szczelności - krótki - element serwisowy				
Wymiar	Ilość szt. w wor./kart.	Kod	Cena zł/szt.	Grupa
G1/2"	20/300	6095.33	0,98	A
<p>Uwaga: Korek tworzywowy krótki przeznaczony jest tylko i wyłącznie do wykonania próby szczelności instalacji. Korek posiada własne uszczelnienie (O-Ring).</p>				
KAN-therm śruba montażowa do podejść do baterii - element serwisowy				
	Ilość szt. w wor./kart.	Kod	Cena zł/szt.	Grupa
	100/2000	K-505100	0,44	A
<p>Uwaga: Łączy płytkę montażową z podejściami do baterii.</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 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 114SID: 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