

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO



SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

4. 160. I. CENNIK PODSTAWOWY SIECI CIEPŁOWNICZE INSTALACJE SOLARNE G

EDYCJA I 2012. STAN NA DZIEŃ 2012.11.01

Szkiec wyrobu	Nr artykułu	Rozmiar	Cena netto [zł/mb]
Przewód elastyczny FLEXO			
Jednostki handlowe: 12mm i 16mm – zwoje 25 i 50m, 20mm – zwoje 25m			
Materiał: stal AISI 316L		Spełnia wymagania PN-EN ISO 10380	
		Posiada atest PZH	
	FP	12mm 16mm 20mm	26,60 30,69 53,61
Szkiec wyrobu	Nr artykułu	Rozmiar	Cena netto [zł/10kpl.]
Komplet przyłączeniowy do przewodów FLEXO		Jednostka handlowa – opakowanie 10 kpl	
Zawiera: nakrętkę, uszczelkę, półpiersień oporowy Nakrętka: mosiądz CW 617N niklowany			
	FS	1/2 3/4 1"	47,00 84,00 107,00

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 114SIK: 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