

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

4. 146. I. CENNIK PODSTAWOWY SIECI CIEPŁOWNICZE ŁĄCZNIKI GWINTOWANE E

EDYCJA I 2012. STAN NA DZIEŃ 2012.11.01

Szkic wyrobu	Nr artykułu	DN	Cena netto [zł/szt]
Redukcja Przyłącza gwintowane (GZ/GW) ISO 228/1			
	287	3/8"x1/4"	1,57
		1/2"x1/4"	2,46
		1/2"x3/8"	1,16
		3/4"x3/8"	3,35
		3/4"x1/2"	1,93
		1"x1/2"	4,94
		1"x3/4"	3,21
		1"x1/4x3/4"	11,50
		1"x1/4x1"	7,45
		1"x1/2x1"	14,50
		1"x1/2x1"x1/4	8,85
		2"x1"x1/4	27,00
2"x1"x1/2	21,40		
2"x1/2x2"	125,00		
Zaślepka Przyłącza gwintowane (GW) ISO 228/1			
	288	1/2"	1,52
		3/4"	2,49
		1"	6,65
		1"x1/4	11,70
		1"x1/2	16,10
2"	25,20		
Redukcja Przyłącza gwintowane (GW/GZ) ISO 228/1			
	290	1/2"x3/8"	2,23
		3/4"x1/2"	4,10

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

Peccefał:
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795
magazyn dla dostaw 114SIIK: 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