

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

1. 183 C. CENNIK PODSTAWOWY CHEMIA SYSTEMY DESKOWAŃ NOE AKCESORIA DYSTANSE I EDYCJA I 2013. STAN NA DZIEŃ 2013.04.01

Dystans stalowy - lekki

L.p.	Kod	Wymiar	Ciężar w kg	Opak. szt. w wiązce
1	9125	DISTA 50	19,10	50
2	9126	DISTA 60	20,40	50
3	9127	DISTA 70	20,70	50
4	9128	DISTA 80	21,30	50
5	9129	DISTA 90	22,10	50
6	9130	DISTA 100	24,40	50
7	9131	DISTA 110	24,30	50
8	9132	DISTA 120	24,40	50
9	9133	DISTA 130	26,10	50
10	9134	DISTA 140	26,30	50
11	9135	DISTA 150	29,20	50
12	9136	DISTA 160	32,80	50
13	9137	DISTA 170	34,10	50
14	9138	DISTA 180	34,80	50
15	9139	DISTA 190	36,20	50
16	9140	DISTA 200	37,10	50



Długość użytkowa 2,0 m = 1 sztuka
Zużycie ok. 1,2 – 1,5 mb./m

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