

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAL”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

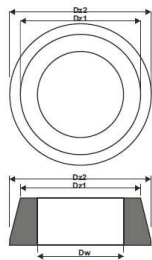
3. 100. I. CENNIK PODSTAWOWY SIECI KANALIZACYJNE TWORZYWOWE PIERŚCIE NIE TVR KATALOG 300, 400

EDYCJA I 2012. STAN NA DZIEŃ 2012.02.01

Stożki odciążające T3 do kanalizacji z tworzywa sztucznego - Studnie inspekcyjne

Stożki odciążające T3 425 i T3 315 w klasie D 400 stosowane są do odpowiednich studzienek inspekcyjnych jako wsparcie pod włazy i wpusty klasy D 400. Stożki opadają się na wyrównanych, stabilnych dnoznacznych powierzchniach konstrukcyjnych dróg. Dodatkowym elementem regulacyjnym włazów i wpustów ulicznych systemów studzienek inspekcyjnych są adaptatory oraz pierścienie wyrównawcze T1 500 i T2 500 dla stożków T3 425 oraz T1 320 i T2 320 dla stożków T3 315.

W pasie drogowym, terenach zielonych o dopuszczalnym obciążeniu 15kN stożki typu T3 425, T3 400, T3 315 wraz z żelaznymi pokrywami T4 stanowią trwałą, lekką i łatwą w użytkowaniu, estetyczną alternatywę w porównaniu



Stożki odciążające T3						
Index	Dn(mm)	Dw(mm)	Dz1(mm)	Dz2(mm)	H(mm)	Waga(kg)
T3 315	365	365	510	600	200	30
T3 315/B125	365	365	510	600	200	18
T3 425	500	500	680	770	200	40
T3 400/B125	425	425	535	595	150	17

Schematy przykładowego zastosowania stożków odciążających T3



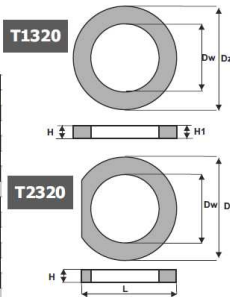
Pierścienie wyrównawcze T1 320 i T2 320 Systemy Kanalizacji z tworzywa sztucznego

Pierścienie wyrównawcze T1 320 i T2 320 są przystosowane do montażu przy krawężnikach. Służą do regulacji wysokości posadowienia włazów i wpustów ulicznych na stożkach odciążających T3 315 lub na rurach teleskopowych Dn300 i Dn315 spełniając jednocześnie funkcję odciążającą oraz pozwalającą na regulację teleskopu.

Pierścienie wyrównawcze T1K 320 klin						
index	Dn(mm)	Dw(mm)	Dz(mm)	H (mm)	H1(mm)	waga(kg)
T1320/9/22	320	320	485	9	22	2

Pierścienie wyrównawcze T1 320						
index	Dn(mm)	Dw(mm)	Dz(mm)	H(mm)	L(mm)	waga(kg)
T1320/15	320	320	485	15		2,0
T1320/30	320	320	485	30		4,0
T1320/50	320	320	485	50		7,0
T1320/100	320	320	485	100		11,0
T1320/150	320	320	485	150		16,0

Pierścienie wyrównawcze T2 320						
index	Dn(mm)	Dw(mm)	Dz(mm)	H(mm)	L(mm)	waga(kg)
T2/320/15	320	320	485	15	445	2,0
T2/320/30	320	320	485	30	445	4,0
T2/320/50	320	320	485	50	445	7,0
T2/320/100	320	320	485	100	445	11,0
T2/320/150	320	320	485	150	445	16,0



INFORMACJE TECHNICZNE ORAZ WYCENY INWESTYCYJNE U NASZYCH DORADCÓW

TAŚMY I FOLIE
BUDOWLANE

TAŚMY I FOLIE
OPAKOWANIOWE

MATERIAŁY IZOLUJĄCE
I USZCZELNIAJĄCE

SYSTEMY DOCIEPLEŃ
BUDYNKÓW

BEZPIECZEŃSTWO
I HIGIENA PRACY

Chemia

Kropelek:

kontakt bezpośredni: +48 505 657 795

magazyn dla dostaw 114SIW: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
sklad.kropelek.zabrze@orangeseven.pl

Pecefal:

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

Instalacje:
kontakt bezpośredni: +48 605 227 040

magazyn dla dostaw 110I: ul. Kościuszki 227, 40-600 Katowice
magazyn.instalacje.katowice@orangeseven.pl

magazyn dla dostaw 210I: ul. Zakłiki z Mydlnik 16, 30-198 Kraków
magazyn.instalacje.krakow@orangeseven.pl

Chemia:
kontakt bezpośredni: +48 605 227 040

magazyn dla dostaw 110C: ul. Śląska 88, 40-742 Katowice
magazyn.chemia.katowice@orangeseven.pl

Adres do korespondencji i fakturowania: Orange Seven, ul. Opolskiego 1/21, 41-500 Chorzów