

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

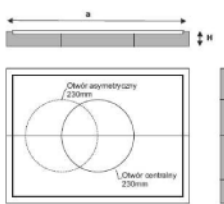
3. 103. I. CENNIK PODSTAWOWY SIECI KANALIZACYJNE TWORZYWOWE PIERŚCIENIE TVR KATALOG KABLOWE

EDYCJA I 2012. STAN NA DZIEŃ 2012.02.01

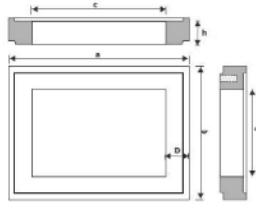
T6 Elementy prefabrykowane ECO₂ do budowy kablowych

Elementy ECO₂ są wygodnym systemem do budowy studni kablowych dla energetyki i telekomunikacji, sygnalizacji świetlnej. Studnie ECO₂ można wykorzystywać do sieci wodociągowej jako zabezpieczenie infrastruktury podziemnej np. wodociągów zasobów brzoźniczbowa i innych urządzeń wodociągowych. Elementy ECO₂ pozwalają na budowanie studni o dowolnej wysokości zabezpieczając je od zanieczyszczenia i tworzenia szkodliwych odpadów nawodnieniowych. Jednocześnie dzięki łatwemu dokonaniu studni o wymaganych głębokościach i wymiarach. Przy zastosowaniu uszczelniaczy można wykonać bardzo szczelne połączenia elementów gwarantując wodoczułość. Budowa studni z elementów ECO₂ nie wymaga żadnych specjalistycznych narzędzi, prefabrykаты ECO₂ są wygodne w transporcie i montażu.

Elementy denny do budowy prefabrykowanej studni ECO₂ 4.xx



Elementy prefabrykowane do budowy studni ECO₂



Elementy studni	Index	wymiar zewnętrzny [mm]		wymiar wewnętrzny [mm]		grubość ściany [mm]	wysokość [mm]	waga [kg]
		a	b	c	d			
150x150/25	T6 ECO ₂ -1.25	230	230	150	150	40	25	1,1
150x150/75	T6 ECO ₂ -1.75	230	230	150	150	40	75	3,0
180x180/25	T6 ECO ₂ -2.25	330	330	180	180	75	25	2,7
180x180/75	T6 ECO ₂ -2.75	330	330	180	180	75	75	6,4
230x230/25	T6 ECO ₂ -3.25	380	380	230	230	75	25	3,2
230x230/75	T6 ECO ₂ -3.75	380	380	230	230	75	75	9,0
430x280/25	T6 ECO ₂ -4.25	430	580	280	430	75	25	5,0
430x280/50	T6 ECO ₂ -4.50	430	580	280	430	75	50	8,0
430x280/75	T6 ECO ₂ -4.75	430	580	280	430	75	75	12,0
610x455/25	T6 ECO ₂ -5.25	610	655	455	610	100	25	9,0
610x455/75	T6 ECO ₂ -5.75	610	655	455	610	100	75	22,0
610x610/25	T6 ECO ₂ -6.25	610	610	610	610	100	25	9,9
610x610/75	T6 ECO ₂ -6.75	610	610	610	610	100	75	23,9
915x610/25	T6 ECO ₂ -7.25	1115	810	610	915	100	25	12,1
915x610/75	T6 ECO ₂ -7.75	1115	810	610	915	100	75	32,0
915x915/25	T6 ECO ₂ -8.25	1115	1115	915	915	100	25	16,0
915x915/75	T6 ECO ₂ -8.75	1115	1115	915	915	100	75	36,0
Elementy dna do: T6 ECO ₂ -4 obrotowy asymetryczny 230mm	T6 ECO ₂ -9.40	430	580			40		12,00
Elementy dna do: T6 ECO ₂ -4 obrotowy centralny 230mm	T6 ECO ₂ -9.40	430	580			40		12,00

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 11451W: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
sklad.kropelek.zabrze@orangeseven.pl

Pecefał:

kontakt bezpośredni: +48 505 657 795

magazyn dla dostaw 11451K: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
sklad.pecefal.zabrze@orangeseven.pl

Żeliwiarz:

kontakt bezpośredni: +48 505 657 795

magazyn dla dostaw 11151D: 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