

### Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

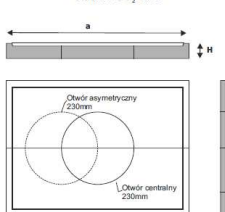
## 3. 103. I. CENNIK PODSTAWOWY SIECI KANALIZACYJNE TWORZYWOWE PIERŚCIENIE TVR KATALOG KABLOWE

EDYCJA I 2012. STAN NA DZIEŃ 2012.02.01

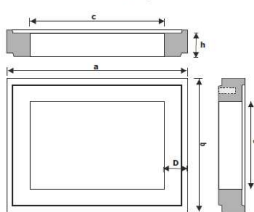
### T6 Elementy prefabrykowane ECO<sub>2</sub> do budowy kablowych

Elementy ECO<sub>2</sub> są wygodnym systemem do budowy studni kablowych dla energetyki i telekomunikacji, sygnalizacji świetlnej. Studnie ECO<sub>2</sub> można wykorzystać do sieci wodociągowej jako zabezpieczenie infrastruktury podziemnej np. wodociągów zaworów bezpieczeństwa i innych urządzeń wodociągowych. Elementy ECO<sub>2</sub> pozwalają na budowanie studni o dowolnej wysokości w zależności od potrzeb. Wykonane z tworzywa sztucznego są odporne na wszystkie agresywne środowiska. Jednostkowe kształty łatwe do konstruowania studni o wymaganych różnych głębokościach i wymiarach. Przy zastosowaniu uszczelniaczy można wykonać bardzo szczelne połączenie elementów gwarantujące wodozacznność. Budowa studni z elementów ECO<sub>2</sub> nie wymaga żadnych specjalistycznych narzędzi, prefabrykaty ECO<sub>2</sub> są wygodne w transporcie i montażu.

Elementy prefabrykowane do budowy studni ECO<sub>2</sub> 4,xx



Elementy prefabrykowane do budowy studni ECO<sub>2</sub>



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