

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAL”

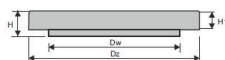
SKŁADY „ŻELIWIARZ”

3. 101. I. CENNIK PODSTAWOWY SIECI KANALIZACYJNE TWORZYWOWE PIERŚCIENIE TVR KATALOG WŁAZY

EDYCJA I 2012. STAN NA DZIEŃ 2012.02.01

Pokrywy T4 systemu TVR T klasa A15

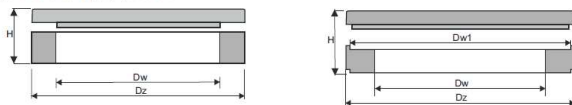
Pokrywy T4 typu lekkiego z tworzywa sztucznego w klasie A15 układane na stożkach odciążających, pierścieniach wytworniczych, zwięzłach i płytach pokrywowych umieszczonych w terenach nieodciążonych ruchem, w terenach zielonych jako zamknięcia studni odseparacji drogowych dostarczając ochronę system odwodnienia. Z uwagi na mały ciężar ułatwiają eksploatację i dostęp do studni. Są odporne na czynniki klimatyczne oraz uszkodzenia mechaniczne stąd ich większą trwałość.



Pokrywy klasa A15						
Index	dn(mm)	dw(mm)	dz(mm)	h(mm)	h1(mm)	waga(kg)
T4 315	315	360	510	80	50	17
T4 400	400	415	535	80	40	15,5
T4 425	425	490	680	55	40	30
T4 600	600	580	780	70	55	34
T4 615	615	790	840	55	35	21
T4 635	635	590	670	50		25

Włazy T5 systemu TVR T klasa A15

Włazy nastudzienne T5 w klasie A15 wykonane z tworzywa sztucznego, układane na zwięzłach, płytach pokrywowych Dn600 i Dn625, stożkach odciążających w terenie nieodciążonym ruchem kołowym, terenach zielonych, jądru granitowym słabiej zabiegane zamknięcie studni odseparacji drogowych. Poziomą górą krawędzi włazu powinien być usytuowany min. 80 mm nad powierzchnią terenu. Nie zawierają elementów metalowych, nie są narżone na krzywiznę, odporne na korozję oraz działanie środków agresywnych chemicznych.

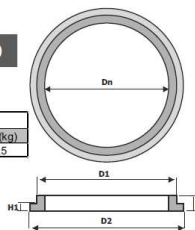


T5 Włazy klasa A15						
Index	Dn(mm)	Dw(mm)	Dw1(mm)	Dz(mm)	H(mm)	Waga(kg)
T5 600/50	600	600		780	120	39,5
T5 600/100	600	600		780	170	49,5
T5 600/150	600	600		780	220	57,0
T5 625/60	625	625	795	840	115	53,0
T5 625/80	625	625	795	840	135	58,0
T5 625/100	625	625	795	840	155	63,0
T5 625/120	625	625	795	840	175	68,0

Adapter do systemu włazów wpuszczanych klasa D400

Adapter TX635 80 przeznaczony pod włazy wpuszczane typu EASY Lock. Adapter umożliwia właściwe osadzenie włazu na korpusie studni. Konstrukcja adaptera gwarantuje szczelne połączenie z włazem oraz odpowiednie wypełnienie przestrzeni korpusu osadnym włazem i nawierzchnia adhezywną. Ponadto do systemu można użyć pierścieni o przekroju kłosa TK 635 3060, które umożliwiają właściwe dopasowanie włazu do kłosa poprzecznych i podłużnych dróg.

TX 635 80



L'adattore TX 63580						
Index	H(mm)	H1(mm)	Dn(mm)	D1(mm)	D2(mm)	peso(kg)
TX63580	80	40	635	705	785	11,5

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

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

Chemia:
kontakt bezpośredni: +48 605 227 040

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

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