

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAL”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

3. 95. I. CENNIK PODSTAWOWY SIECI KANALIZACYJNE TWORZYWOWE PIERŚCIE NIE TVR ELEMENTY

EDYCJA I 2012. STAN NA DZIEŃ 2012.02.01

ELEMENTY SYSTEMU TVR T

Nowoczesny system do budowy zwierzeń przypowierzchniowych studni wylazowych i nie wylazowych, betonowych i z tworzywa sztucznego. System TVR T składa się z szeregu wzajemnie kompatybilnych o uniwersalnych zastosowaniach elementów wykonanych z tworzywa sztucznego. System TVR T stanowi nową jakość w budownictwie wodno - kanalizacyjnym i drogowym. Elementy systemu pozwalają na precyzyjną, silniczoną, bezpieczną, trwałą regulację i wylazów i wpustów ulicznych. Stosowany z uznaniem w Europie od

kilkunastu lat. Zastosowanie Systemu TVR T polskim budownictwie jest jeszcze nowością. System TVR T dzięki swoim walorom spotyka się z uznaniem wykonawców i eksploataatorów przy rozwiązywaniu tradycyjnych problemów z regulacją i posiadaniem wylazów i wpustów ulicznych. Sukcesywnie wchodzi do stałej oferty handlowej wiodących producentów systemów kanalizacyjnych w kraju i Europie.

T1 Pierścienie wyrównawcze



T1 320 Pierścienie wyrównawcze do regulacji wysokości położenia wylazów i wpustów ulicznych zamontowanych na rurach balastowych Dn300 i Dn315.
T1 500 Pierścienie wyrównawcze do regulacji wysokości położenia wpustów ulicznych studzienek betonowych Dn600 i Dn625 wykonanych wg DIN4052. Dodatkowy element regulacji wysokości wylazów i wpustów na stożku T3 425
T1 600 Pierścienie wyrównawcze do regulacji wysokości położenia wylazów studni betonowych Dn600. Kompatybilne (uzupełnienie) z T1R Korpusy wylazów TS

T2 Pierścienie wyrównawcze przy krawężnikowe



T2 320 pierścienie wyrównawcze do rur z tworzywa sztucznego Dn300 i Dn315
T2 390(4052-10a) pierścienie wyrównawcze do studzienek betonowych wg DIN4052, adapter przedział odciążający
T2 500 pierścienie wyrównawcze do studzienek betonowych wg DIN4052, Dn450 i Dn500 oraz studzienek z tworzywa sztucznego T3 425

T3 Stożki odciążające



T3 315 stożek odciążający dla studni inspekcyjnych z tworzywa sztucznego Dn300 i Dn315 w klasie D400
T3 315/B125 stożek odciążający dla studni inspekcyjnych z tworzywa sztucznego Dn300 i Dn315 w klasie B125
T3 400/B125 stożek odciążający dla studni inspekcyjnych z gładką rurą wznoszącą Dn400 w klasie B125
T3 425 stożek odciążający dla studni inspekcyjnej z korugowaną rurą wznoszącą Dn425 w klasie D400
T3 615/700 stożek odciążający dla studni wylazowych z tworzywa sztucznego Dn 600 w klasie Dn600 stanowiący podstawę pod wylaz i wpusty: sztywne o podstawie okrągłej lub pokrywą T4 615
T3 680 stożek odciążający dla studni wylazowych z tworzywa sztucznego oraz rur wznoszących Dn 600 w klasie D400.

T4 Pokrywy w klasie A15



T4 315, T4 400, T4 425, T4 615 zamierza do stożków odciążających
T4 600 pokrywa do systemów studni betonowych Dn600 i wylazu TS/600
T4 615 pokrywa do wylazu TS 625
T4 635 pokrywa zastopowa do korpusu beltonowego wylazu Dn625
T4 680 pokrywa do studni betonowych Dn600

T1K Pierścienie wyrównawcze - kliny



T1K 320, T1K 500, T1K 600, T1K 625 Pierścienie do regulacji kąta nachylenia wylazu lub wpustu ulicznego

T1R Pierścienie wyrównawcze zgodne z normą



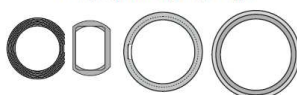
T1R 625 Pierścienie wyrównawcze do regulacji wysokości studni betonowych wykonanych wg DIN4034 cz.2. Dodatkowy element regulacji wysokości na stożku T3 615/700. Korpusy wylazów TS

T5 Włazy typu lekkiego



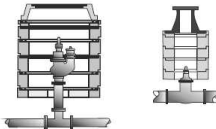
TS 600 włazy z tworzywa sztucznego w klasie A15, zamknięcia studni Dn600
TS 625 włazy z tworzywa sztucznego w klasie A15, zamknięcia studni Dn625

Tx Adaptory i elementy uzupełniające



TX 425 adapter pod wylaz Dn425 do stożka odciążającego T3 425
TX 390 10a adapter: pierścienia wyrównawcze do studni wg. DIN4052 i wpustów deszczowych z tworzywa sztucznego
TX 4052 10b Adapter do wpustu deszczowego dla elementu odpływu z tworzywa sztucznego.
TX635 80 adapter do wylazów wypuszczanych

ECO, Adaptory do studni i studzienek o przekroju kwadratowym i prostokątnym



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: +48 605 657 795

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

Pecefal:

kontakt bezpośredni: +48 605 657 795

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

Żeliwiarz:

kontakt bezpośredni: +48 605 657 795

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

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. Zaklikzy 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