

### Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

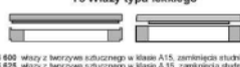
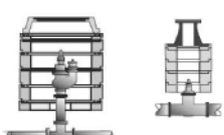
## 3. 95. I. CENNIK PODSTAWOWY SIECI KANALIZACYJNE TWORZYWOWE PIERŚCIE NIE TVR ELEMENTY

EDYCJA I 2012. STAN NA DZIEŃ 2012.02.01

### ELEMENTY SYSTEMU TVR T

Nowoczesny system do budowy zwieńczonej przypowierzchniowych studni wlotowych i nie wlotowych, 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, elastyczną, bezpieczną, łatwą regulację i wlotów i wpuštěń ulicznych. Stosowany z usterkami w Europie od

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

|   |   |
|---|---|
| <p><b>T1 Pierścienie wyrównawcze</b></p>  <p><b>T1 320</b> Pierścienie wyrównawcze do regulacji wysokości położenia wlotów i wpuštěń ulicznych zamontowanych na rurociągach betonowych DN300 i DN315. Dodatkowy element regulacji wysokości na stożku T3 315.</p> <p><b>T1 500</b> Pierścienie wyrównawcze do regulacji wysokości położenia wpuštěń ulicznych studzienek betonowych DN600 i DN630 wykonanych wg DIN4052. Dodatkowy element regulacji wysokości wlotów i wpuštěń na stożku T3 425.</p> <p><b>T1 600</b> Pierścienie wyrównawcze do regulacji wysokości położenia wlotów studni betonowych DN600. Kompatybilne (zaspelnienie) z TTR Korpusy wlotów TS</p>  | <p><b>T1K Pierścienie wyrównawcze - kliny</b></p>  <p><b>T1K 320, T1K 500, T1K 600, T1K 625</b> Pierścienie do regulacji kąta nachylenia wlotów lub wpuštěń ulicznych</p> <p><b>T1R Pierścienie wyrównawcze zgodne z normą</b></p>  <p><b>T1R 625</b> Pierścienie wyrównawcze do regulacji wysokości studni betonowych wykonanych wg DIN4054 cz.2. Dodatkowy element regulacji wysokości na stożku T3 615/700. Korpusy wlotów TS</p> |
| <p><b>T2 Pierścienie wyrównawcze przy krawężnikowe</b></p>  <p><b>T2 320</b> pierścienie wyrównawcze do rur z tworzywa sztucznego DN300 i DN315</p> <p><b>T2 390(4052-10a)</b> pierścienie wyrównawcze do studzienek betonowych wg DIN4052, adapter pierścieni odciążający</p> <p><b>T2 500</b> pierścienie wyrównawcze do studzienek betonowych wg DIN4052, DN450 i DN500 oraz studzienek z tworzywa sztucznego T3 425</p>  | <p><b>T5 Włazy typu lekkiego</b></p>  <p><b>T5 600</b> włazy z tworzywa sztucznego w klasie A15, zamienniki studni DN600</p> <p><b>T5 625</b> włazy z tworzywa sztucznego w klasie A15, zamienniki studni DN625</p>  |
| <p><b>T3 Stożki odciążające</b></p>  <p><b>T3 315</b> stożki odciążające dla studni inspekcyjnych z tworzywa sztucznego DN300 i DN315 w klasie D400</p> <p><b>T3 315/B125</b> stożki odciążające dla studni inspekcyjnych z tworzywa sztucznego DN300 i DN315 w klasie B125</p> <p><b>T3 400/B125</b> stożki odciążające dla studni inspekcyjnych z gładką rurą wznoszącą DN400 w klasie B125</p> <p><b>T3 425</b> stożki odciążające dla studni inspekcyjnych z konusowaną rurą wznoszącą DN 425 w klasie D400</p> <p><b>T3 615/700</b> stożki odciążające dla studni wlotowych z tworzywa sztucznego DN 600 w klasie D400 stanowiąc podstępną podłogę pod włazy i wpuštěń uliczne o podstawie okrągłej lub pokrywcę T4 615</p> <p><b>T3 680</b> stożki odciążające dla studni wlotowych z tworzywa sztucznego oraz rur wznoszących DN 600 w klasie D400.</p> | <p><b>Tx Adaptery i elementy uzupełniające</b></p>  <p><b>TX 425</b> adapter pod właz DN425 do stożka odciążającego T3 425</p> <p><b>T3 390 10a</b> adapter pierścieni wyrównawczych do studni wg DIN4052 i wpuštěń dopuszczalnych z tworzywa sztucznego</p> <p><b>TX 4052 10b</b> Adapter do wpuštěń deszczowego dla elementu odpływu z tworzywa sztucznego.</p> <p><b>TX63580</b> adapter do wlotów wpuštěń</p>  |
| <p><b>T4 Pokrywy w klasie A15</b></p>  <p><b>T4 315, T4 400, T4 425, T4 615</b> zamknięcia dla stożków odciążających</p> <p><b>T4 600</b> pokrywa do systemów studni betonowych DN600 i włazów TS 600</p> <p><b>T4 615</b> pokrywa do włazów TS 625</p> <p><b>T4 635</b> pokrywa zastępcza do korpusu pełnowymiarowego włazu DN635</p> <p><b>T4 680</b> pokrywa do studni betonowych DN600</p>   | <p><b>ECO Adaptery do studni i studzienek o przekroju kwadratowym i prostokątnym</b></p>   |

### INFORMACJE TECHNICZNE ORAZ WYCENY INWESTYCYJNE U NASZYCH DORADCÓW

TAŚMY I FOLIE BUDOWLANE

TAŚMY I FOLIE OPAKOWANIOWE

MATERIAŁY IZOLUJĄCE I USZCZELNIĄJĄCE

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

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