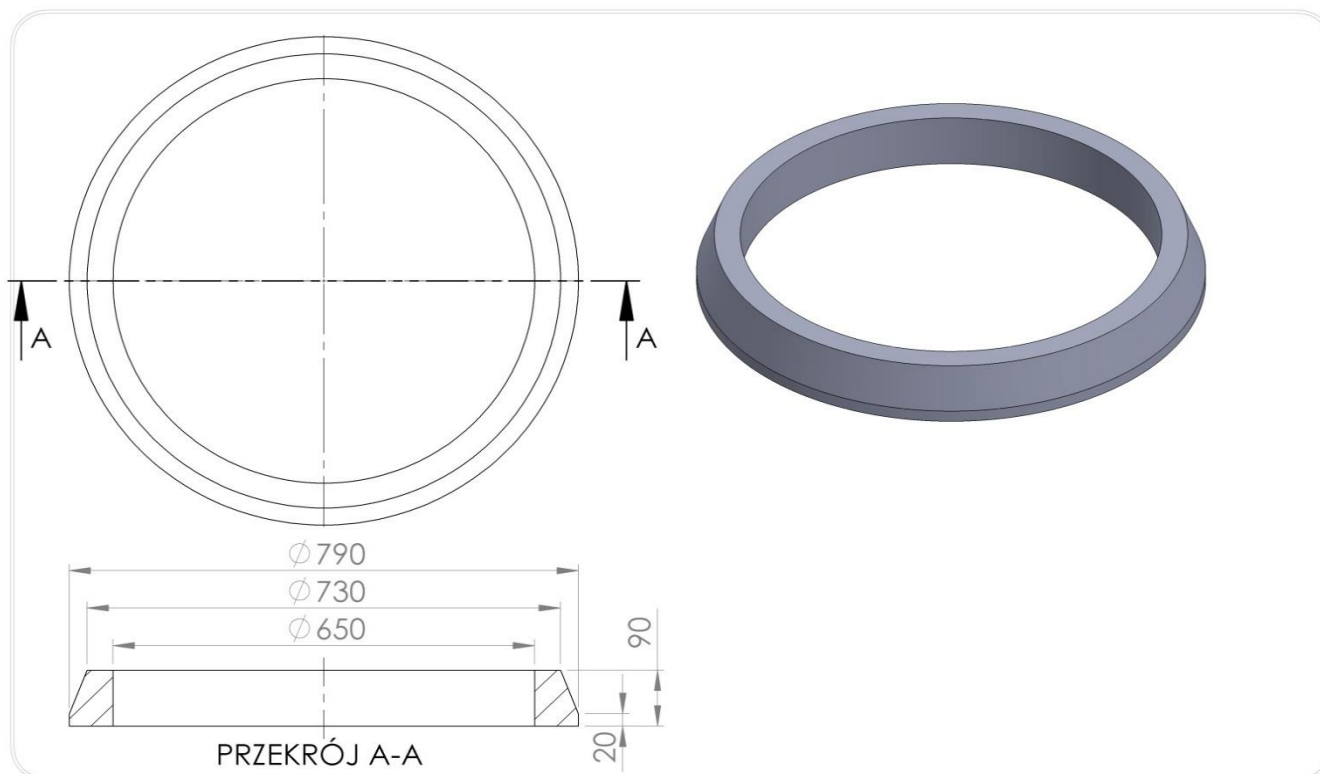


Adapter/pierścień prowadzący TXS/650/90 do włączów samopoziomujących

Przeznaczone do:

- Zintegrowania (poprzez nawiązanie średnicowe i wysokościowe) włązu samopoziomującego osadzonego na i w nawierzchni bitumicznej ze zwieńczeniem przypowierzchniowym studzienki betonowej o otworze włączowym DN600 lub DN 625, DN 650
- Zintegrowania (poprzez nawiązanie średnicowe i wysokościowe) włązu samopoziomującego osadzonego na i w nawierzchni bitumicznej ze zwieńczeniem przypowierzchniowym składającym się ze stożka odciążającego T3/600 ,T3/615, osadzonego wokół studzienki tworzywowej o otworze włączowym DN600 ,DN625
- Zabezpieczenia włązu samopoziomującego przed przesunięciem poziomym w trakcie eksploatacji

Adapter/pierścień prowadzący TXS/650/90.


Indeks	DN(mm)	DZ(mm)	H(mm)	Waga(kg)	Klasa
TXS/650/90	650	790	90	14	D400

3. Zastosowanie:

Adapter/pierścień prowadzący z tworzywa sztucznego TXS/650/90 są prefabrykowanym elementem zwieńczenia przypowierzchniowego studzienek zapewniającym regulację wysokościową, połączenie włączów samopoziomujących o średnicach zewnętrznych rury prowadzącej max.640mm ze studzienką. Układany na pierścieniach wyrównawczych z grup T1/600 i T1R/625, T1/640 ,T1N/650 umożliwia nawiązanie średnicowe z włączem samopoziomującym, którego średnica zewnętrzna rury prowadzącej jest większą od średnicy pierścieni wyrównawczych lub otworu włączowego studzienki betonowej,

Do stosowania w inżynierii komunikacyjnej zgodnie z w/w przeznaczeniem w zakresie dróg publicznych bez ograniczeń, dróg wewnętrznych drogowych i kolejowych obiektów inżynierskich bez ograniczeń. W obszarach ruchu grupy 1-4, w klasie D400 wg. PN-EN 124-1:2015-07

4. Włazy samopoziomujące:

- Producent EJ włazy samopoziomujące INFRATOP SELFLEVEL 190 I 145

Uwaga. Nie stosować do bezpośredniego wsparcia włazu samopoziomującego. Magazynowanie w pozycji poziomej na paletach.

Parametry techniczne adaptera/pierścienia prowadzącego TXS/650/90

Wytrzymałość na ściskanie. Klasa	400kN D400	PN-EN 124-1 07-2015
Wytrzymałość na rozciąganie	3Mpa	PN-EN ISO 527-1:2012
Stopień mrozoodporności w wodzie	F150(-2%)	PB IBDiM PB/TB-1/23
Stopień mrozoodporności w 2% NaCl	F50(-2%)	PB IBDiM PB/TWm-36/98
Nasiąkliwość	<0,2%	PN-EN ISO 62:2008
Stratność mechaniczna	0,33 tg	
Twardość wg.Schore´D	>46	PN-EN ISO 868:2005
Tolerancja wymiarowa produktu	±5mm na średnicy, ±3mm na wysokości	
Powierzchnia podparcia	1448 cm ²	
Odporność termiczna	-30°C do +60°C	W warunkach pracy ciągłej.
Krótkotrwała odporność termiczna 170°C	2h	W warunkach montażu w nawierzchni bitumicznej
Materiał PVC/PE	80%	PN-EN 15346 2009

Dokumenty odniesienia produktu:

Krajowa Ocena Techniczna Nr IBDiM-KOT-2017/0047 wydanie 2

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr 08/EW/19

Kod CN 39259090

Ogólne wskazówki montażowe:

- przed przystąpieniem do prac montażowych wężu samopoziomującego z użyciem pierścieni wyrównawczych adapterów/pierścieni prowadzących systemu TVR T należy sprawdzić czy rozmiary średnicowe (zewnątrzne i wewnętrzne) są właściwe dla danej studzienki, wężu samopoziomującego oraz czy wszystkie elementy są konstrukcyjnie dopasowane do zamierzonego zastosowania.(czy jest wystarczająca wysokość między płytą pokrywową /zwężką/stożkiem odciążającym studzienki a rzędną nawierzchni bitumicznej umożliwiającą montaż wężu samopoziomującego. Wysokość ta powinna być większa minimum o 5cm niż wysokość wężu samopoziomującego
- ustalić niezbędną ilość, wysokość pierścieni wyrównawczych do wykonania regulacji wysokościowej z uwzględnieniem wysokości adaptera prowadzącego, grubości warstwy naprawczej oraz minimalnej 10cm warstwy bitumicznej pod kołnierzem wężu
- pierścienie wyrównawcze grupy T1/600 lub T1R/625 (zalecane) mogą być instalowane na elementach betonowych studzienek pod warunkiem, że podłoże, na którym mają być instalowane jest w dobrym stanie technicznym. Wymagają zapewnienia wyrównanej wytrzymałej podstawy/fundamentu.
- wszelkie ubytki, nierówności, uszkodzenia, nieszczelności powinny być przed montażem pierścieni wyrównawczych i adaptera/pierścienia prowadzącego naprawione przez wykonanie warstwy wyrównawczo-naprawczej z wykorzystaniem cementowych mas szybkowiązujących lub żywic o odpowiednich parametrach wytrzymałościowych i eksploatacyjnych, dedykowanych przez producenta do napraw zwieńczeń studzienek kanalizacyjnych, kotwienia wążów i wpustów
- grubość warstwy naprawczej powinna być zgodna z zaleceniami producenta mas szybkowiązujących
- zwieńczenie studzienki powinno być wykonane w sposób szczelny, między wszystkimi elementami zwieńczenia tj. pierścieniami wyrównawczymi, adapterem/pierścieniem prowadzącym, należy zastosować polimerowe masy spajająco-uszczelniające
- pierścienie wyrównawcze układać centrycznie nad otworem wążowym jedno na drugim mocno dociskając do osiągnięcia wymaganej wysokości regulacji.
- na pierścieniach wyrównawczych układamy centrycznie adapter prowadzący dla wężu samopoziomującego z naniesionym na spodzie uszczelnieniem
- skontrolować wysokość między wierzchem adaptera a rzędną nawierzchni drogi (powinna wynosić 10cm)
- wokół zwieńczenia do połowy wysokości adaptera prowadzącego wykonać podbudowę nawierzchni drogowej na bazie tłuczni(ok.65-70%) i cementowych mas szybkowiązujących(ok.30-35%) lub betonu B35 lub masy asfaltowej/betonu asfaltowego na gorąco
- Wstawić do wnętrza adaptera szalunek metalowy do wykonania bitumicznej warstwy nośnej dla oparcia wężu samopoziomującego
- odbudowę nawierzchni drogowej wokół zwieńczenia i szalunku metalowego wykonujemy warstwami z odpowiednim zagęszczeniem każdej naniesionej na gorąco warstwy bitumicznej do osiągnięcia poziomu rzędnej nawierzchni
- Po usunięciu szalunku metalowego z otworu natychmiast należy wstawić wąż samopoziomujący i zawalcować (wprasować) w zagęszczoną gorącą masę asfaltową
- oddanie do eksploatacji powinno uwzględniać niezbędny czas pełnego wychłodzenia masy bitumicznej dopuszczający do eksploatacji

Uwagi dotyczące warunków montażu

W trakcie regulacji wysokościowej studzienek kanalizacyjnych z zastosowaniem elementów z tworzyw sztucznych Systemu TVR T niedopuszczalne jest:

- instalowanie i montaż pierścieni wyrównawczych na uszkodzonych elementach studzienek kanalizacyjnych, na niewyrównanych, nienaprawionych, nieprzygotowanych powierzchniach. Bez zapewnienia pełnego trwałego podparcia dla pierścieni wyrównawczych lub adaptera/pierścienia prowadzącego
- wykorzystania do regulacji wysokościowej, nakładania, podkładania na pierścienie wyrównawcze elementów niszczących działających punktowo (pręty, blaszki, płytki, pocięte pierścienie, itp.)
- stosowanie zapraw betonowych między pierścieniami wyrównawczymi z tworzywa
- instalowanie wążów samopoziomujących niedopasowanych konstrukcyjnie i wymiarowo do elementów prowadzących systemu TVR T
- Bezpośredniego osadzania wążów samopoziomujących na adapterach/pierścieniach prowadzących bez umieszczenia między nimi zagęszczonej 10cm warstwy asfaltowej
- wykonywania wysokich regulacji pow.30cm wyłącznie na bazie pierścieni o niskich wymiarach
- układanie nawierzchni bez wykonania prawidłowej podbudowy, wypełnienia i zagęszczenia przestrzeni wokół zwieńczenia