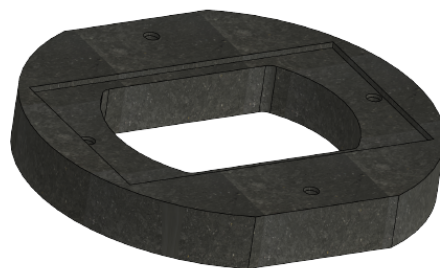
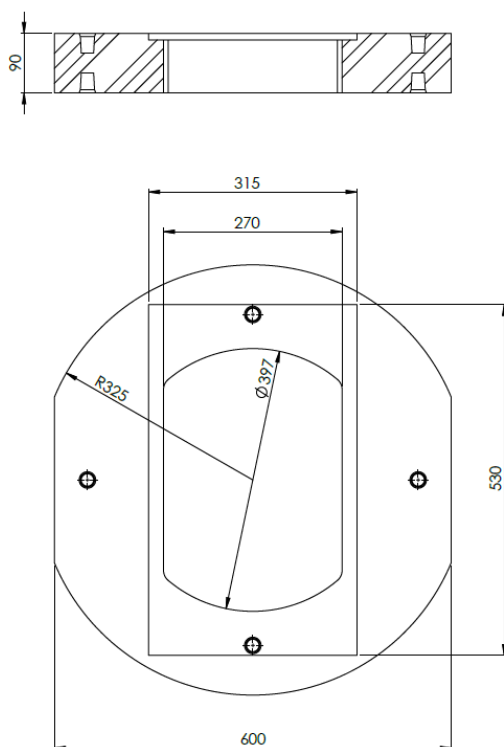


Adapter pod wpusty uliczne TX/650/395/W

Przeznaczone do:

- bezpośredniego posadowienia wpustów ulicznych jezdniowych klasy D400 300x500 z wypełnieniem spodu korpusu (przygotowaniem) betonem typu BEGU, Europa)
- odciążenia i osłony studzienek deszczowych z tworzywa DN/OD 405 (OD/ID 364 Wavin) wyposażonych w zwężkę redukcyjną (Art.nr.3077239 Wavin)
- redukcji średnicy studzienek betonowych DN 450 (wg.DIN 4052) i DN 500, oraz studzienek tworzywowych DN 400 i DN425 wyposażonych w stożki odciążające T3/400, T3/480/425/T, T3/425
- wsparcia adaptera do dodatkowej regulacji wysokości wpustu 300x500 (typu TX/650/25 oraz TX/650/50)
- centralizowania odpływu wód powierzchniowych do studzienek odbiorczych DN 400, DN425, DN500

Adapter pod wpust TX/650/395/W.



Indeks	DN(mm)	DZ(mm)	H(mm)	Waga(kg)	Klasa
TX/650/395/W	270/395	600/650	90	21	D400

3. Zastosowanie:

Adapter pod wpust TX/650/395/W z tworzywa sztucznego jest prefabrykowanym elementem w klasie D400 do budowy szczelnych zwieńczeń przypowierzchniowych wpustów ściekowych i innych urządzeń do odbioru wód powierzchniowych. Adaptery są bezpośrednim elementem wspierającym/nośnym wpustu ściekowego zapewniającym pełne podparcie dla ramy wpustu, szczelność zwieńczenia oraz bezproblemowe wsparcie dla nawierzchni wokół wpustu. Są elementem regulacji wysokościowej studzienki, wpustu ulicznego. Układane na betonowych kręgach pośrednich wpustów ulicznych DN 450 i DN 500 (także na płytach pokrywowych opartych na pierścieniach odciążających) oraz pierścieniach wyrównawczych typu T1/435, T1/500, T2/500.

Na stożkach odciążających T3/400 i T3/425, T3/480/425/(T,M,P), stanowią podstawę dla montażu jezdniowych wpustów ściekowych typu 300x500. Uwaga. Spód korpusu wpustu powinien być płaski i nie zawierać krawędzi tnących. Korpus wpustu powinien być przygotowany do instalacji poprzez wypełnienie spodu korpusu betonem.

W tworzywowych studzienkach deszczowych wyposażonych w zwężkę redukcyjną zintegrowaną z rurą trzonową DN400 lub DN425 adapter TX/650/395/P jest stosowany zarówno, jako element odciążający studzienkę jak i element wspierający wpusty jezdniowe 300x500.

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 1-2, w klasie D400 wg. PN-EN 124-1:2015-07

Uwaga. 1. Do wsparcia **bez kołnierzowych** wpustów ulicznych typu 300x500 na studzienkach betonowych DN450 DN500, tylko w obszarach grupa 2 wg. PN-EN 124-1:2015-07. W obszarach o niskim ryzyku najazdu np. zatoczki wpustowe lub pasach ruchu o szerokości nie mniejszej niż 3,00m.

Parametry techniczne adaptera TX/650/395/W

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	<0,02%	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	1663cm 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 3

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr 07/EW/22

Kod CN 39259090

Ogólne wskazówki montażowe adaptera na betonowych studzienkach deszczowych :

- przed przystąpieniem do prac montażowych z użyciem elementów systemu TVR T należy sprawdzić czy rozmiary średnicowe (zewnątrzne i wewnętrzne) są właściwe dla danej studzienki deszczowej, wpustu oraz czy wszystkie elementy są konstrukcyjnie dopasowane do zamierzonego zastosowania
- ustalić niezbędną ilość, wysokość pierścieni wyrównawczych do wykonania regulacji wysokościowej z uwzględnieniem kąta nachylenia, wysokości adaptera wspierającego , wpustu ściekowego, grubości warstwy naprawczej
- pierścienie wyrównawcze T1/500 mogą być instalowane na elementach betonowych wpustów ulicznych 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 naprawione przez wykonanie warstwy wyrównawczo-naprawczej z wykorzystaniem cementowych mas szybkowiążących lub żywic o odpowiednich parametrach wytrzymałościowych i eksploatacyjnych, dedykowanych przez producenta do napraw zwieńczeń studzienek kanalizacyjnych, kotwienia włazów i wpustów
- grubość warstwy naprawczej powinna być zgodna z zaleceniami producenta mas szybkowiążących
- zwieńczenie wpustu deszczowego powinno być wykonane w sposób szczelny, między wszystkimi elementami zwieńczenia tj. pierścieniami wyrównawczymi, adapterem wspierającym, wpustem należy zastosować polimerowe masy spajająco-uszczelniające
- pierścienie układać centrycznie nad otworem wpustowym jedno na drugich mocno dociskając do osiągnięcia wymaganej wysokości regulacji.
- elementy bezpośredniego otoczenia wpustu ulicznego, takie jak obrzeża, krawężniki, elementy ścieku itp. powinny być dopasowywane do urządzenia odwadniającego. Należy zachować jak największą integralność konstrukcji zwieńczenia przypowierzchniowego wpustu.
- na pierścieniach wyrównawczych układamy adapter wspierający wpust uliczny z naniesionym na spodzie uszczelnieniem
- Pod i wokół zwieńczenia wykonać odbudowę /podbudowę nawierzchni drogowej na bazie tłuczni(ok.65-70%) i cementowych mas szybkowiążących(ok.30-35%)
- odbudowę nawierzchni drogowej wokół wpustu wykonujemy warstwami z odpowiednim zagęszczeniem (zgodnie z projektem)
- oddanie do eksploatacji powinno uwzględniać niezbędny czas pełnego wychłodzenia masy bitumicznej dopuszczający do eksploatacji

Uwagi dotyczące warunków montażu

W trakcie regulacji wysokościowej wpustów ściekowych z zastosowaniem elementów z tworzyw sztucznych Systemu TVR T niedopuszczalne jest:

- instalowanie i montaż pierścieni wyrównawczych/adapterów wspierających na uszkodzonych elementach studzienek kanalizacyjnych, na niewyrównanych, nienaprawionych, nieprzygotowanych powierzchniach. Bez zapewnienia pełnego trwałego podparcia dla pierścieni wyrównawczych lub adaptera.
- 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 wpustów niedopasowanych konstrukcyjnie i wymiarowo do elementów bezpośrednio wspierających systemu TVR T
- wykonywania wysokich regulacji pow.25cm wyłącznie na bazie pierścieni o niskich wymiarach
- układanie nawierzchni bez wykonania prawidłowej podbudowy, wypełnienia i zagęszczenia przestrzeni wokół zwieńczenia