



Parametry techniczne i opis konstrukcji

Indeks		TX/765/395/80/P
Powierzchnia podparcia	[cm ²]	2485
Wytrzymałość na ściskanie	[kN]	400
Nasiąkliwość	[%]	0,02
Twardość	[Shore' D]	>46
Stratność mechaniczna	[tg δ]	0,33
Mrozoodporność w wodzie	F150	bez zmian
Mrozoodporność w 2%NaCl	F50	bez zmian
Odporność termiczna	[°C]	od -30 do 60
Materiał		PVC/PE

KRAJOWA OCENA TECHNICZNA
Nr IBDiM-KOT-2017/0047 wydanie 2
KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR 01/EW/19

- Tolerancja wymiarowa na gabarycie ±5mm.
- Tolerancja wymiarowa na wysokości ±2mm.
- Krótkotrwała odporność na temperaturę 170 [°C] w trakcie wbudowywania w nawierzchni asfaltowej do 2 h. - Waga - 31,8kg.

Zastosowanie

Uniwersalny adapter redukujący średnicę wewnętrzną studzienek betonowych DN450, DN500. Stanowi bezpośrednie wparcie dla standardowych żeliwnych wpustów ściekowych 400x600 o kołnierzach ażurowych i pełno-żeliwnych o średnicy zewnętrznej stopy korpusu Ø580÷750mm oraz bezkołnierzowych typu 500x500, 400x600 (jezdniowych i krawężnikowych), a także po przygotowaniu pod wpusty 400x600 z kołnierzem ¾ (do ułożenia przy krawężniku). Instalowany bezpośrednio na studzienkach deszczowych DN450, DN500, i/lub pierścieniach wyrównawczych typoszeregu T1/435, T1/500, T2/500 oraz na stożkach odciążających T3/425, T3/600, T3/615 stanowiących zwieńczenie przypowierzchniowe dla studzienek tworzywowych. Adapter stanowi standardowy element zwieńczenia przypowierzchniowego okrągłego wpustu tworzywowego DN385mm, pełniąc funkcję pierścienia odciążającego wspierającego wpust ściekowy 500x500.

Schematy zastosowań Katalog str.: 47, 53÷55, 74, 75, 78, 79, 86

[Powrót do listy produktów](#)