



Parametry techniczne i opis konstrukcji

Indeks		TX/4052/10A
Powierzchnia podparcia	[cm <sup>2</sup> ]	1368
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 07/EW/19**

- Tolerancja wymiarowa pierścienia na średnicy  $\pm 5$ mm.
  - Tolerancja wymiarowa pierścienia na wysokości  $\pm 2$ mm.
  - Krótkotrwała odporność na temperaturę 170 [°C] w trakcie wbudowywania w nawierzchni asfaltowej do 2 h.
  - Pierścień posiada na powierzchni podparcia 1,5mm kryzy na okręgu, służące do uszczelniania i zabezpieczenia przed przesuwaniem pierścieni.
- Waga - 12,7 kg.

Zastosowanie

Adapter pod wpusty deszczowe pełne i 3/4 o  $\phi$  stopy korpusu 620-650 mm. Układany na pierścieniach wyrównawczych T1 500, T2 500, na studzienkach deszczowych DN 500 i DN 450. Produkt zgodny z DIN 4052-10a. Adapter z przygotowaniem do ułożenia przy krawężniku, jednocześnie redukujący średnicę wewnętrzną studzienek betonowych DN450 wykonanych zgodnie z DIN 4052 oraz studzienek betonowych DN500. Stanowi bezpośrednie wparcie dla żeliwnych wpustów ściekowych typu 500x500 (jezdniowych i krawężnikowych) oraz wpustów 400x600 z kołnierzem  $\frac{3}{4}$  o średnicy zewnętrznej stopy korpusu wpustu max  $\phi 650$ mm. Instalowany bezpośrednio na studzienkach deszczowych DN450, DN500, pierścieniach wyrównawczych z typoszeregu T1/435, T1/500, T2/500 oraz na stożku odciążającym T3/425 dla studzienek

tworzywowych. Adapter stanowi standardowy element zwieńczenia przypowierzchniowego okrągłego wpustu tworzywowego DN385mm, pełniąc funkcję pierścienia odciążającego.  
Schematy zastosowań Katalog str.: 47, 53, 56, 86

[Powrót do listy produktów](#)

