



Parametry techniczne i opis konstrukcji

Indeks		TX/4050/10AP
Powierzchnia podparcia	[cm ²]	1563
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 ±5mm.
 - Tolerancja wymiarowa pierścienia na wysokości ±2mm.
 - 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 - 13,8 kg.

Zastosowanie

Adapter pod wpusty deszczowe pełne i 3/4 o średnicy zewnętrznej stopy korpusu żeliwnego wpustu 620-650 mm. Układany na pierścieniach wyrównawczych T1 500, na betonowych studzienkach deszczowych DN 500 i DN 450. Adapter przystosowany do bezpośredniego wsparcia wpustów 400x600 kołnierzkowych pełnych o zewnętrznej średnicy stopy korpusu Ø650mm, wpustów krawężnikowo jezdniowych pełno-żeliwnych i korpusie betonowym a także w obszarach o niskim ryzyku najazdu (zatoczki wpustowe) może stanowić wsparcie dla wpustów bezkołnierzkowych 400x600. Schematy zastosowań Katalog str.: 47, 53, 74, 76, 86

