



Parametry techniczne i opis konstrukcji

Indeks		TXP/315/PN	<p style="text-align: center;">KRAJOWA OCENA TECHNICZNA Nr IBDiM-KOT-2017/0047 wydanie 2</p> <p style="text-align: center;">KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 01/EW/20</p>
Powierzchnia podparcia	[cm ²]	1027	
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	

- 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. - Waga - 8,3 kg.

Zastosowanie

Adapter zwiększający powierzchnię podparcia dla włazów i wpustów teleskopowych 315 korpusu 370x370mm w klasie B125 oraz D400. Ustawiany bezpośrednio pod korpusem włazu w konstrukcji drogowej. Zalecane przyklejenie adaptera do wpustu teleskopowego przed jego montażem (klej i szczeliwo m-ki Wurth). Zagęszczenie gruntu pod adapterem min. 98% Proctora. Dodatkowym wsparciem dla adaptera może być pierścień T1 320. Adapter może być stosowany z innymi rodzajami włazów i wpustów teleskopowych dn315 w sposób pośredni poprzez umieszczenie nad adapterem warstwy asfaltu 3-5 cm. Adapter wspierający do podparcia teleskopowych włazów i wpustów DN315 instalowanych w nawierzchni bitumicznej. Przeznaczony pod kwadratowe korpusy nośne włazów o wymiarach zewnętrznych kołnierza 370x370mm i

średnicy zewnętrznej teleskopu 330mm (np. firm Norson- model 370x370, KZO-model MAX, Bohamet 315) - powierzchnia podparcia 1027cm²

Schematy zastosowań Katalog str.: 68, 69

[Powrót do listy produktów](#)

