



Parametry techniczne i opis konstrukcji

Indeks		T1K/600/9/22	<b>KRAJOWA OCENA TECHNICZNA</b> <b>Nr IBDiM-KOT-2017/0047 wydanie 2</b>  <b>KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH</b> <b>NR 03/EW/19</b>
Powierzchnia podparcia	[cm <sup>2</sup> ]	1953	
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. - Kąt nachylenia pierścienia 0,95°(0,83%)
  - Pierścień posiada na powierzchni podparcia 1,5mm kryzy na okręgu, służące do uszczelniania i zabezpieczenia przed przesuwaniem pierścieni.
- Waga - 4,2 kg

Zastosowanie

Pierścień wyrównawczy do regulacji kąta nachylenia i wysokości posadowienia standardowego włazu o wymiarze zewnętrznym stopy korpusu max Ø780mm na studzienkach betonowych dn 600mm. Dodatkowy element regulacyjny układany na teleskopowych adapterach studzienek tworzywowych dn600. Regulacja kąta nachylenia poprzez obrót pierścieniem lub zestawem pierścieni klinowych współosiowo. Podczas regulacji włazu uwzględnić wysokość pierścieni klinowych. Układać bezpośrednio pod włazami, adapterami oraz wpustami.

Schematy zastosowań Katalog str; 47, 51÷61, 66, 83

[Powrót do listy produktów](#)

