



Parametry techniczne i opis konstrukcji

Indeks		T1K/500/9/22	<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 02/EW/19</p>
Powierzchnia podparcia	[cm ²]	1356	
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 1,15°(1,04%)
- Pierścień posiada na powierzchni podparcia 1,5mm kryzy na okręgu, służące do uszczelniania i zabezpieczenia przed przesuwaniem pierścieni. - waga - 3,2 kg

Zastosowanie

Pierścień do regulacji kąta nachylenia i wysokości wpustów ulicznych o stopie maxØ650mm. Stosowany wraz pierścieniami typoszeregu T1 500 i T2 500 na studzienkach betonowych DN 450 i DN 500. Stanowi element regulacyjny pod adaptery do wpustów ulicznych TX 765/410, TX765/500, TX765/420/470/bk, oraz TX4052-10a, TX4052-10AP, TX6060/80 Regulacja kąta nachylenia poprzez obrót pierścieniem lub zestawem pierścieni klinowych współosiowo. Podczas regulacji wjazdu uwzględnić wysokość pierścieni klinowych. Układać bezpośrednio pod wjazdami, adapterami oraz wpustami. Schematy zastosowań Katalog str; 47, 51÷61, 66, 83

[Powrót do listy produktów](#)

