



Parametry techniczne i opis konstrukcji

Indeks		T1RK/625/30/60
Powierzchnia podparcia	[cm ²]	1311
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 03/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. - Kąt nachylenia pierścienia 2°(1,8%)
 - Pierścień posiada na powierzchni podparcia 1,5mm kryzy na okręgu, służące do uszczelniania i zabezpieczenia przed przesuwaniem pierścieni.
- Waga - 13,4 kg.

Zastosowanie

Pierścień do regulacji wysokości oraz kąta nachylenia wjazdu do stosowania z pierścieniami wyrównawczymi T1/625/15÷30 oraz T1R/625/ 40÷120mm, produkt kompatybilny z pierścieniami betonowymi wg.DIN 4034. Do stosowania na studzienkach betonowych w wyjściem DN 600 i DN 625 oraz na stożkach odciążających T3 615, T3 680. Możliwość posadowienia wjazdów o średnicy zewnętrznej stopy korpusu wjazdu max. Ø800mm. oraz wg DIN 19584.Regulacja kąta nachylenia poprzez obrót pierścieniem lub zestawem pierścieni klinowych o tej samej średnicy wewnętrznej (np. pierścienie o wysokościach 30/60 i 9/22) współosiowo. Podczas regulacji wjazdu uwzględnić wysokość pierścieni klinowych. Układać bezpośrednio pod wjazdami, adapterami, wpustami. Przeznaczone do studni wg. DIN 4034 cz.1 i cz.2. Stosowane

bezpośrednio pod włązy standardowe o zewnętrznej średnicy stopy korpusu max \varnothing 800. DIN 19584.

Schematy zastosowań Katalog str.: 60, 84

[Powrót do listy produktów](#)

