



Parametry techniczne i opis konstrukcji

Indeks		TXP/425
Powierzchnia podparcia	[cm ²]	621
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 01/EW/20

- Tolerancja wymiarowa pierścienia na średnicy ± 5 mm.
 - Tolerancja wymiarowa pierścienia na wysokości ± 2 mm.
 - Krótkotrwała odporność na temperaturę 170 [°C] w trakcie wbudowywania w nawierzchni asfaltowej do 2 h.
- Pierścień posiada kryzę zabezpieczającą przed przemieszczaniem .
- Waga -9 kg.

Zastosowanie

Adapter pod wąż 425 ustawiany na stożku odciążającym T3 425. Dla studzienki $\varnothing 425$ mm z uwagi na wymiar wewnętrzny stożka oraz wymiar korpusu wężu $\varnothing 425$ mm, pomiędzy stożek, a wąż stosowany jest adapter redukujący średnicę otworu oraz zwiększający szerokość podparcia dla wężu $\varnothing 425$ mm. Wymagana średnica zewnętrzna kołnierza nośnego wężu $\varnothing 560$ mm. Adapter posiada kryzę, która dodatkowo zabezpiecza przed wzajemnym przesuwaniem się adaptera w stosunku do stożka.

Schematy zastosowań Katalog str.: 74

[Powrót do listy produktów](#)