



Trójnik zaprasowywany redukcyjny KD

Nr Kat.	Wymiar	Opakowanie (szt.)	Typ szczęki
KD 32.03.52.22	20 x 16 x 16	10/50	KI/TH
KD 32.03.52.32	20 x 16 x 20	10/50	KI/TH
KD 32.04.52.32	25 x 16 x 20	5/40	KI/TH
KD 32.04.52.33	25 x 20 x 20	5/35	KI/TH
KD 32.04.52.42	25 x 16 x 25	5/35	KI/TH
KD 32.04.52.43	25 x 20 x 25	5/25	KI/TH

DANE TECHNICZNE:

- Korpus wykonany z PPSU. Polifenylosulfon jest tworzywem o wysokich własnościach wytrzymałościowych posiada bardzo dobrą odporność chemiczną i temperaturową. Jest odporny na działanie kwasów nieorganicznych, zasad i roztworów soli.
- Tuleje mosiężne profilowane - kontrolowany przeciek
- Klasa zastosowania 5/10 bar
- Maksymalna temperatura robocza 90°C
- Maksymalne ciśnienie robocze 10 bar dla temperatury 90°C

DOPUSZCZENIA:

- Wykonanie zgodne z normą :
PN-EN ISO 21003-3:2009 Systemy przewodów rurowych z rur wielowarstwowych do instalacji wody ciepłej i zimnej wewnątrz budynków - Część 3: Kształtki
- Atest Higieniczny PZH HK/W/0777/01/2011