



## Trójnik zaprasowywany redukcyjny z PPSU

Nr Kat.	Wymiar	Opakowanie (szt.)	Typ szczęki
KD 32.03.52.22	20x16x16	10/50	KI/TH
KD 32.03.52.32	20x16x20	10/50	KI/TH
KD 32.04.52.32	25x16x20	5/40	KI/TH
KD 32.04.52.33	25x20x20	5/35	KI/TH
KD 32.04.52.42	25x16x25	5/35	KI/TH
KD 32.04.52.43	25x20x25	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 5/10bar
- Maksymalna temperatura robocza 90°C
- Maksymalne ciśnienie robocze 10bar dla temperatury 90°C

**Uwaga! Korpus z PPSU należy zabezpieczyć przed kontaktem z farbami, gruntami, rozpuszczalnikami bądź materiałami zawierającymi rozpuszczalniki, np. pianki montażowe, lakiery, aerozole, kleje itp. Substancje te mogą spowodować uszkodzenie elementów tworzywowych.**

### 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 B-BK-60210-1233/19