



Trójnik zaprasowywany z PPSU

Nr Kat.	Wymiar	Opakowanie (szt.)	Typ szczęki
KD 32.02.51.22	16x16x16	10/60	KI/TH
KD 32.03.51.33	20x20x20	5/50	KI/TH
KD 32.04.51.44	25x25x25	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.60110.1383.2025