

Trójnik redukcyjny PPSU Press - 32/20/26 Kan Therm

Indeks: 291734 Producent: KAN-therm Kod producenta: 1009257021

Cena: **71.01 zł**

Opis

Trójnik redukcyjny PPSU Press - 32/20/26 Kan Therm

Producent: KAN-Therm

Kształtka do połączeń zaprasowywanych z rurami wielowarstwowymi i jednorodnymi Kształtka zaprasowywana z funkcją kontrolowanego przecieku LBP o profilu zacisku C i TH

Specyfikacja:

- Gatunek materiału połączenia 1 Inne
- Zabezpieczenie powierzchni połączenia 1 Stan surowy
- Obróbka powierzchni połączenia 1 Stan surowy
- Gatunek materiału połączenia 2 Inne
- Zabezpieczenie powierzchni połączenia 2 Stan surowy
- Obróbka powierzchni połączenia 2 Stan surowy
- Gatunek materiału połączenia 3 Inne
- Zabezpieczenie powierzchni połączenia 3 Stan surowy
- Obróbka powierzchni połączenia 3 Stan surowy
- Model Trójnik
- Z ukształtowaniem do kierunku przepływu Tak
- Model redukcyjny Tak
- Model wieloczęściowy Tak
- Rura systemowa Tak
- Średnica nominalna połączenia 1 Inne
- Średnica zewnętrzna rury połączenia 1 32 mm
- Grubość ściany połączenia 1 3 mm
- Średnica nominalna połączenia 2 Inne
- Średnica zewnętrzna rury połączenia 2 20 mm
- Grubość ściany połączenia 2 2 mm
- Średnica nominalna połączenia 3 Inne
- Średnica zewnętrzna rury połączenia 3 26 mm
- Grubość ściany połączenia 3 2.5 mm
- Materiał uszczelki Kauczuk monomeryczny etylen-propylen-dien (EDPM)
- Z kołnierzem oporowym Tak
- Maksymalne ciśnienie robocze przy 20°C 10 bar
- Z uszczelkami Tak
- Z odpływem Tak
- Z odpowietrznikiem Tak
- Zaślepiąca Tak
- Certyfikat FM Tak
- Certyfikat LPCB Tak

- **Certyfikat ULC** Tak
- **Certyfikat UL** Tak
- **Czas dostawy** 14
- **Marka** Kan

Parametry

Stan

Nowy