



Trójnik redukcyjny Tigris M5 fi 32x20x32

Indeks: 180212 Producent: Wavin Kod producenta: 4064372

Cena: **116.47 zł**

Opis

Trójnik redukcyjny Tigris M5 fi 32x20x32

Producent: Wavin

- Certyfikat FM nie
- Certyfikat Gastec QA nie
- Certyfikat KIWA tak
- Certyfikat LPCB nie
- Certyfikat UL nie
- Certyfikat ULC nie
- Certyfikat VdS nie
- Długość połączenia 1 30.5 mm
- Długość połączenia 2 25.5 mm
- Długość połączenia 3 30.5 mm
- Długość robocza połączenia 1 30.5 mm
- Długość robocza połączenia 2 25.5 mm
- Długość robocza połączenia 3 30.5 mm
- Gatunek materiału połączenia 1 Inne
- Gatunek materiału połączenia 2 Inne
- Gatunek materiału połączenia 3 Inne
- Grubość ściany połączenia 1 3 mm
- Grubość ściany połączenia 2 2.25 mm
- Grubość ściany połączenia 3 3 mm
- Klasa ciśnienia kołnierza Inne
- Klasa sztywności obwodowej Inne
- Kod konturu Kilka
- Maksymalna temperatura medium (ciągła) 70 °C
- Maksymalne ciśnienie robocze przy 20°C 10 bar
- Materiał połączenia 1 Mosiądz
- Materiał połączenia 2 Mosiądz
- Materiał uszczelki EPDM
- Minimalna temperatura medium (ciągła) 0 °C
- Model Trójnik
- Model redukcyjny tak
- Model wieloczęściowy nie
- Nominalna średnica wewnętrzna połączenia 3 DN 25
- Obróbka powierzchni połączenia 1 Stan surowy
- Obróbka powierzchni połączenia 2 Stan surowy
- Obróbka powierzchni połączenia 3 Stan surowy
- Połączenie 1 Mufa zaciskowa
- Połączenie 2 Mufa zaciskowa

- **Połączenie 3** Mufa zaciskowa
- **Regulacja kąta** nie
- **Rodzaj materiału połączenia 3** Mosiądz
- **Rozmiar klucza** 00 mm
- **Rura systemowa** tak
- **Szerokość klucza** 00 mm
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 1** 32 mm
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 2** 20 mm
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 3** 32 mm
- **Wykonanie kierunkowe** nie
- **Z kołnierzem oporowym** tak
- **Z odpływem** nie
- **Z odpowietrznikiem** nie
- **Z uszczelkami** tak
- **Zabezpieczenie powierzchni połączenia 1** Stan surowy
- **Zabezpieczenie powierzchni połączenia 2** Stan surowy
- **Zabezpieczenie powierzchni połączenia 3** Stan surowy
- **Zakres kątów** 90 °
- **Zaślepiąca** nie
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1** DN 25
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2** DN 15
- **Znormalizowany współczynnik wymiarów (SDR)** 0

Parametry

Kod producenta	CIR273
Rodzaj rury	trójnik
Materiał wykonania	PE
Zastosowanie	inne
EAN	4026294899041
Stan	Nowy