



## Trójnik redukcyjny Tigris M5 fi 32x25x25

Indeks: **174794** Producent: **Wavin** Kod producenta: **4064373**

**Cena: 117.38 zł**

### Opis

## Trójnik redukcyjny Tigris M5 fi 32x25x25

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 30.5 mm
- Długość połączenia 3 30.5 mm
- Długość robocza połączenia 1 30.5 mm
- Długość robocza połączenia 2 30.5 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 2.5 mm
- Grubość ściany połączenia 3 2.5 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 20
- 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** 25 mm
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 3** 25 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 20
- **Znormalizowany współczynnik wymiarów (SDR)** 0

## Parametry

<b>Kod producenta</b>	CIR278
<b>Rodzaj rury</b>	trójnik
<b>Materiał wykonania</b>	PE
<b>Zastosowanie</b>	inne
<b>EAN</b>	4026294899058
<b>Stan</b>	Nowy