



Trójnik redukcyjny K5 C/Z woda PN 10 20/16/16 3079822

Indeks: **199868** Producent: **Wavin** Kod producenta: **3079822**

Cena: **35.55 zł**

Opis

Trójnik RED K5 C/Z woda PN 10 20/16/16

Producent: Wavin

- Certyfikat Gastec QA nie
- Certyfikat KIWA tak
- Długość połączenia 1 25.5 mm
- Długość połączenia 2 25.5 mm
- Długość połączenia 3 25.5 mm
- Długość robocza połączenia 1 25.5 mm
- Długość robocza połączenia 2 25.5 mm
- Długość robocza połączenia 3 25.5 mm
- Gatunek materiału połączenia 1 Inne
- Gatunek materiału połączenia 2 Inne
- Gatunek materiału połączenia 3 Inne
- Grubość ściany połączenia 1 2.25 mm
- Grubość ściany połączenia 2 2 mm
- Grubość ściany połączenia 3 2 mm
- Maksymalna temperatura medium (ciągła) 70 °C
- Maksymalne ciśnienie robocze przy 20°C 10 bar
- Materiał uszczelki EPDM
- Model Trójnik
- Model redukcyjny tak
- Model wieloczęściowy nie
- Nominalna średnica wewnętrzna połączenia 3 DN 12
- Obróbka powierzchni połączenia 1 Stan surowy
- Obróbka powierzchni połączenia 2 Stan surowy
- Obróbka powierzchni połączenia 3 Stan surowy
- Połączenie 1 Mufa zaciskowa
- Połączenie 3 Mufa zaciskowa
- Rura systemowa tak
- Średnica zewnętrzna rury połączenia 1 20 mm
- Średnica zewnętrzna rury połączenia 2 16 mm
- Średnica zewnętrzna rury połączenia 3 16 mm
- 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
- **Zaślepią** nie
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1** DN 15
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2** DN 12

Parametry

Kod producenta	3079822
Rodzaj rury	trójnik
EAN	4026294918957
Stan	Nowy