



Kolano 90o GW Tigris M5 fi 32x1"

Indeks: **199910** Producent: **Wavin** Kod producenta: **4064231**

Cena: **97.26 zł**

Opis

Kolano 90o GW Tigris M5 fi 32x1"

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 0 mm
- Długość połączenia 1 30.5 mm
- Długość połączenia 2 00 mm
- Długość robocza połączenia 1 30.5 mm
- Długość robocza połączenia 2 00 mm
- Gatunek materiału połączenia 1 Inne
- Gatunek materiału połączenia 2 Inne
- Grubość ściany połączenia 1 3 mm
- Grubość ściany połączenia 2 3 mm
- Kąt łuku 90 °
- Klasa ciśnienia kołnierza Inne
- Klasa sztywności obwodowej Inne
- Kod konturu Inne
- Maksymalna temperatura medium (ciągła) 70 °C
- Maksymalne ciśnienie robocze przy 20°C 10 bar
- Materiał Mosiądz
- Materiał połączenia 1 Mosiądz
- Materiał połączenia 2 Mosiądz
- Materiał uszczelki EPDM
- Minimalna temperatura medium (ciągła) 0 °C
- Model Jednoczęściowy
- Model mimośrodowy nie
- Model redukcyjny nie
- Model/kształt/forma Kolanko
- Norma kołnierza Inne
- Obróbka powierzchni połączenia 1 Stan surowy
- Obróbka powierzchni połączenia 2 Stan surowy
- Połączenie 1 Mufa zaciskowa
- Połączenie 2 Gwint wewnętrzny gazowy walcowy (BSPP)
- Promień łuku 0 mm

- **Rozmiar klucza** 0 mm
- **Rura systemowa** tak
- **Szerokość klucza** 42 mm
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 1** 32 mm
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 2** 33.2 mm
- **Wartość Zeta** 3
- **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
- **Zaślepiona** nie
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1** 1 cal (25)
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2** DN 25
- **Znormalizowany współczynnik wymiarów (SDR)** 0

Parametry

Kod producenta	4064231
Rodzaj rury	kolanko
Średnica	32
Grubość ścianki	3
EAN	4026294897634
Stan	Nowy