



Kolano 90o GZ Tigris M5 fi 16x1/2"

Indeks: 175116 Producent: Wavin Kod producenta: 4064210

Cena: **32.68 zł**

Opis

Kolano 90o GZ Tigris M5 fi 16x1/2"

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 31 mm
- Długość połączenia 1 25.5 mm
- Długość połączenia 2 00 mm
- Długość robocza połączenia 1 25.5 mm
- Długość robocza połączenia 2 00 mm
- Gatunek materiału połączenia 1 Inne
- Gatunek materiału połączenia 2 Inne
- Grubość ściany połączenia 1 2 mm
- Grubość ściany połączenia 2 2.25 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 tak
- 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 zewnętrzny gazowy stożkowy (BSPT)
- Promień łuku 0 mm

- **Rozmiar klucza** 0 mm
- **Rura systemowa** tak
- **Szerokość klucza** 22 mm
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 1** 16 mm
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 2** 21.2 mm
- **Wartość Zeta** 5.2
- **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** 1/2 cala (15)
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2** DN 12
- **Znormalizowany współczynnik wymiarów (SDR)** 0

Parametry

Kod producenta	WAVKOL16X1/2GZ
-----------------------	----------------

Rodzaj rury	kolanko
--------------------	---------

Materiał wykonania	inny metal
---------------------------	------------

Zastosowanie	inne
---------------------	------

Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.03
---	------

EAN	4026294897429
------------	---------------

Stan	Nowy
-------------	------