



## Kolano K5 C/Z woda PN10 16X90

Indeks: **227813** Producent: **Wavin** Kod producenta: **3079768**

Cena: **22.88 zł**

### Opis

## Kolano K5 C/Z woda PN10 16X90

Producent: Wavin

Kolano K5 C/Z woda PN10 16X90 Szukasz optymalnego rozwiązania dla zleconych albo rozpoczętych projektów. Nie chcesz tracić czasu na żmudne poszukiwanie podstawowych informacji o produkcie. Zapoznaj się z opisem technicznym produktu z naszej oferty. Profesjonalnie i kompleksowo obsługujemy firmy wykonawcze i inne. Model/kształt/forma: Kolanko Połączenie 1: Mufa zaciskowa Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2: DN 12 Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1: DN 12 [O]

- **Certyfikat KIWA** tak
- **Długość połączenia 1** 25.5 mm
- **Długość połączenia 2** 25.5 mm
- **Długość robocza połączenia 1** 25.5 mm
- **Długość robocza połączenia 2** 25.5 mm
- **Gatunek materiału połączenia 1** Inne
- **Gatunek materiału połączenia 2** Inne
- **Grubość ściany połączenia 1** 2 mm
- **Grubość ściany połączenia 2** 2 mm
- **Kąt łuku** 90 °
- **Maksymalna temperatura medium (ciągła)** 70 °C
- **Maksymalne ciśnienie robocze przy 20°C** 10 bar
- **Materiał uszczelki** EPDM
- **Model** Jednoczęściowy
- **Model mimośrodowy** nie
- **Model redukcyjny** nie
- **Model/kształt/forma** Kolanko
- **Obróbka powierzchni połączenia 1** Stan surowy
- **Obróbka powierzchni połączenia 2** Stan surowy
- **Połączenie 1** Mufa zaciskowa
- **Rura systemowa** tak
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 1** 16 mm
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 2** 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
- **Zaślepią** nie

- Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1 DN 12
- Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2 DN 12

## Parametry

<b>Kod producenta</b>	3079768
<b>Rodzaj rury</b>	kolanko
<b>Zastosowanie</b>	wodociągowe
<b>Średnica</b>	16
<b>EAN</b>	4026294918407
<b>Stan</b>	Nowy