



## Kolano M1 c/z woda PN10 63x90 DRL

Indeks: **238138** Producent: **Wavin** Kod producenta: **3090849**

**Cena: 421.99 zł**

### Opis

## Kolano M1 c/z woda PN10 63x90 DRL

Producent: Wavin

Kolano M1 c/z woda PN10 63x90 DRL 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. Połączenie 1: Mufa zaciskowa Materiał połączenia 1: Mosiądz Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2: DN 50 Połączenie 2: Mufa zaciskowa Model/kształt/forma: Kolanko Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1: DN 50 [O] Bardzo wytrzymałe złączki wykonane z mosiądzu galwanizowanego z tuleją zaprasowywaną ze stali szlachetnej Funkcja kontroli nieszczelności przed zaciśnięciem zaciśnięciem (DLF) gwarantuje wykrycie niezaprasowanych połączeń podczas próby ciśnieniowej. Opatentowany sześciokątny przekrój trzpienia złączki zapewnia trwałe połączenie przy użyciu minimalnej siły wcisku Posiadają otwór kontrolny, za pomocą którego można sprawdzić czy rura włożona jest do końca w złączkę Punktowe wciśnięcia w tulei utrzymują rurę w złączce i uniemożliwiają jej wypadnięcie Szeroki zakres średnic od fi 14 63mm Szeroka gama kształtek gwintowanych Alternatywa dla złączek tworzywowych Tigris K1

- **Certyfikat Gastec QA** nie
- **Certyfikat KIWA** tak
- **Długość robocza połączenia 1** 420 mm
- **Gatunek materiału połączenia 1** Inne
- **Gatunek materiału połączenia 2** Inne
- **Grubość ściany połączenia 1** 6 mm
- **Grubość ściany połączenia 2** 6 mm
- **Kąt łuku** 90 °
- **Klasa sztywności obwodowej** Inne
- **Maksymalna temperatura medium (ciągła)** 95 °C
- **Maksymalne ciśnienie robocze przy 20°C** 10 bar
- **Materiał połączenia 1** Mosiądz
- **Materiał połączenia 2** Mosiądz
- **Materiał uszczelki** EPDM
- **Minimalna temperatura medium (ciągła)** 5 °C
- **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
- **Połączenie 2** Mufa zaciskowa
- **Rura systemowa** tak

- Średnica zewnętrzna rury połączenia 1 63 mm
- Średnica zewnętrzna rury połączenia 2 63 mm
- Z kołnierzem oporowym tak
- Z odpływem nie
- Z odpowietrznikiem nie
- Z uszczelkami tak
- Zabezpieczenie powierzchni połączenia 1 Cynowanie
- Zabezpieczenie powierzchni połączenia 2 Cynowanie
- Zaślepią nie
- Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1 DN 50
- Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2 DN 50

## Parametry

**Stan**

Nowy