



## Złączka GW M1 c/z woda PN10 63x2" DRL

Indeks: 237002 Producent: Wavin Kod producenta: 3090829

Cena: 285.78 zł

### Opis

## Złączka GW M1 c/z woda PN10 63x2" DRL

Producent: Wavin

Złączka GW M1 c/z woda PN10 63x2" 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: 2 cale (50) Model/kształt/forma: Prosty Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1: DN 50 Połączenie 2: Gwint wewnętrzny gazowy walcowy (BSPP) [O] Bardzo wytrzymałe złączki wykonane z mosiądzu galwanizowanego z tuleją zaprasowywaną ze stali szlachetnej Funkcja kontroli szczelności 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 połączenia 1** 253 mm
- **Długość robocza połączenia 1** 600 mm
- **Gatunek materiału połączenia 1** Inne
- **Gatunek materiału połączenia 2** Inne
- **Grubość ściany połączenia 1** 6 mm
- **Grubość ściany połączenia 2** 6 mm
- **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** Prosty
- **Obróbka powierzchni połączenia 1** Stan surowy
- **Obróbka powierzchni połączenia 2** Stan surowy
- **Połączenie 1** Mufa zaciskowa
- **Połączenie 2** Gwint wewnętrzny gazowy walcowy (BSPP)

- Rura systemowa tak
- Średnica zewnętrzna rury połączenia 1 63 mm
- Średnica zewnętrzna rury połączenia 2 59.6 mm
- Z kołnierzem oporowym tak
- Z odpływem nie
- Z odpowietrznikiem nie
- Z uszczelkami tak
- Zabezpieczenie powierzchni połączenia 1 Cynowanie
- Zabezpieczenie powierzchni połączenia 2 Cynowanie
- Zaślepiąca nie
- Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1 DN 50
- Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2 2 cale (50)

## Parametry

Stan Nowy

## Zdjęcia

