



Złączka M1 c/z woda PN10 50 DRL

Indeks: **237443** Producent: **Wavin** Kod producenta: **3090819**

Cena: 242.00 zł

Opis

Złączka M1 c/z woda PN10 50 DRL

Producent: Wavin

Złączka M1 c/z woda PN10 50 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. Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1: DN 50 Model/kształt/forma: Prosty Połączenie 1: Mufa zaciskowa Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2: DN 50 Połączenie 2: Mufa zaciskowa Materiał połączenia 1: Mosiądz [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 wciśnięcia 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** 100 mm
- **Długość połączenia 1** 38 mm
- **Długość połączenia 2** 38 mm
- **Długość robocza połączenia 1** 38 mm
- **Długość robocza połączenia 2** 24 mm
- **Gatunek materiału połączenia 1** Inne
- **Gatunek materiału połączenia 2** Inne
- **Grubość ściany połączenia 1** 13.5 mm
- **Grubość ściany połączenia 2** 13.5 mm
- **Klasa sztywności obwodowej** Inne
- **Maksymalna temperatura medium (ciągła)** 85 °C
- **Maksymalne ciśnienie robocze przy 20°C** 85 bar
- **Materiał** Mosiądz
- **Materiał połączenia 1** Mosiądz
- **Materiał połączenia 2** Mosiądz
- **Materiał uszczelki** EPDM
- **Minimalna temperatura medium (ciągła)** 5 °C
- **Model** Jednoczęściowy
- **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** Mufa zaciskowa
- **Rura systemowa** tak
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 1** 50 mm
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 2** 50 mm
- **Z kołnierzem oporowym** nie
- **Z uszczelkami** tak
- **Zabezpieczenie powierzchni połączenia 1** Cynowanie
- **Zabezpieczenie powierzchni połączenia 2** Cynowanie
- **Zaślepiona** nie
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1** DN 50
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2** DN 50

Parametry

Stan Nowy

Zdjęcia

