



Złączka redukcyjna 63x40 PN10 Tigris M1

Indeks: **237323** Producent: **Wavin** Kod producenta: **4032671**

Cena: **240.00 zł**

Opis

Złączka redukcyjna 63x40 PN10 Tigris M1

Producent: Wavin

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 złązek tworzywowych Tigris K1

- **Certyfikat Gastec QA** nie
- **Certyfikat KIWA** tak
- **Długość połączenia 2** 41.5 mm
- **Długość robocza połączenia 1** 213 mm
- **Długość robocza połączenia 2** 41.5 mm
- **Gatunek materiału połączenia 1** Inne
- **Gatunek materiału połączenia 2** Inne
- **Grubość ściany połączenia 1** 6 mm
- **Grubość ściany połączenia 2** 4 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** tak
- **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** 63 mm
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 2** 40 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 32
- Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2 DN 50

Parametry

Stan Nowy

Zdjęcia

