



Trójnik red M1 c/z woda PN10 50x40x50 DRL

Indeks: **238508** Producent: **Wavin** Kod producenta: **3090864**

Cena: 329.00 zł

Opis

Trójnik red M1 c/z woda PN10 50x40x50 DRL

Producent: Wavin

Trójnik red M1 c/z woda PN10 50x40x50 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 3: Mufa zaciskowa Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1: DN 40 Połączenie 1: Mufa zaciskowa Nominalna średnica wewnętrzna połączenia 3: DN 40 Materiał połączenia 1: Mosiądz Połączenie 2: Mufa zaciskowa Model: Trójnik Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2: DN 32 [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
- **Gatunek materiału połączenia 1** Inne
- **Gatunek materiału połączenia 2** Inne
- **Gatunek materiału połączenia 3** Inne
- **Grubość ściany połączenia 1** 4.5 mm
- **Grubość ściany połączenia 2** 4 mm
- **Grubość ściany połączenia 3** 4 mm
- **Klasa sztywności obwodowej** Inne
- **Kod konturu** 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** Trójnik
- **Model redukcyjny** tak
- **Model wieloczęściowy** nie
- **Nominalna średnica wewnętrzna połączenia 3** DN 40
- **Obróbka powierzchni połączenia 1** Stan surowy
- **Obróbka powierzchni połączenia 2** Stan surowy
- **Obróbka powierzchni połączenia 3** Stan surowy

- **Połączenie 1** Mufa zaciskowa
- **Połączenie 2** Mufa zaciskowa
- **Połączenie 3** Mufa zaciskowa
- **Regulacja kąta** nie
- **Rodzaj materiału połączenia 3** Mosiądz
- **Rura systemowa** tak
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 1** 50 mm
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 2** 40 mm
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 3** 50 mm
- **Wykonanie kierunkowe** nie
- **Z kołnierzem oporowym** tak
- **Z odpływem** nie
- **Z odpowietrznikiem** nie
- **Z uszczelkami** tak
- **Zabezpieczenie powierzchni połączenia 1** Cynowanie
- **Zabezpieczenie powierzchni połączenia 2** Cynowanie
- **Zabezpieczenie powierzchni połączenia 3** Cynowanie
- **Zakres kątów** 90 °
- **Zaślepiona** nie
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1** DN 40
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2** DN 32

Parametry

Stan Nowy

Zdjęcia

