

Trójnik redukcyjny 25x16x25 PPSU PN10 Tigris K1 3023508

Indeks: 697920 Producent: Wavin Kod producenta: 3023508

Cena: **49.63 zł**

Opis

Trójnik redukcyjny 25x16x25 PPSU PN10 Tigris K1 3023508

Producent: Wavin

Trójnik zaciskowy redukcyjny wykonany z PPSU, wyposażony w zaciskowe tuleje ze stali szlachetnej Bardzo wytrzymałe złączki wykonane z tworzywa sztucznego PPSU 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 metalowych Tigris M1

- **Certyfikat FM** nie
- **Certyfikat Gastec QA** nie
- **Certyfikat KIWA** tak
- **Certyfikat LPCB** nie
- **Certyfikat UL** nie
- **Certyfikat ULC** nie
- **Certyfikat VdS** nie
- **Długość połączenia 1** 39 mm
- **Długość połączenia 2** 39 mm
- **Długość połączenia 3** 19 mm
- **Długość robocza połączenia 1** 30.5 mm
- **Długość robocza połączenia 2** 25.5 mm
- **Długość robocza połączenia 3** 30.5 mm
- **Gatunek materiału połączenia 1** Inne
- **Gatunek materiału połączenia 2** Inne
- **Gatunek materiału połączenia 3** Inne
- **Grubość ściany połączenia 1** 2.5 mm
- **Grubość ściany połączenia 2** 2 mm
- **Grubość ściany połączenia 3** 2.5 mm
- **Klasa ciśnienia kołnierza** Inne
- **Klasa sztywności obwodowej** Inne
- **Kod konturu** U-kształtny
- **Maks. temperatura medium (ciągła)** 95 °C
- **Maksymalne ciśnienie robocze przy 20°C** 10 bar
- **Materiał** PPSU
- **Materiał połączenia 1** Mosiądz
- **Materiał połączenia 2** Mosiądz
- **Materiał uszczelki** EPDM

- **Model Trójkąt**
- **Model redukcyjny** tak
- **Model wieloczęściowy** nie
- **Nominalna średnica wewnętrzna połączenia 3** DN 20
- **Numer RAL** 5100
- **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** Inne
- **Rura systemowa** tak
- **Średnica nominalna połączenia 1** DN 20
- **Średnica nominalna połączenia 2** DN 15
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 1** 25 mm
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 2** 16 mm
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 3** 25 mm
- **Z kołnierzem oporowym** tak
- **Z odpływem** nie
- **Z odpowietrznikiem** nie
- **Z uszczelkami** tak
- **Zabezpieczenie powierzchni połączenia 1** Stan surowy
- **Zabezpieczenie powierzchni połączenia 2** Stan surowy
- **Zabezpieczenie powierzchni połączenia 3** Stan surowy
- **Zakres kątów** 90 ... 90 °
- **Zaślepiąca** nie

Parametry

Stan

Nowy