



Trójnik redukcyjny 50x25x50 PPSU PN10 Tigris K1

Indeks: **253548** Producent: **Wavin** Kod producenta: **3027830**

Cena: 230.00 zł

Opis

Trójnik redukcyjny 50x25x50 PPSU PN10 Tigris K1

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 złązek metalowych Tigris M1

- **Certyfikat Gastec QA** nie
- **Certyfikat KIWA** tak
- **Długość połączenia 1** 68 mm
- **Długość połączenia 2** 68 mm
- **Długość połączenia 3** 25 mm
- **Długość robocza połączenia 1** 39 mm
- **Długość robocza połączenia 2** 31 mm
- **Długość robocza połączenia 3** 31 mm
- **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** 2.5 mm
- **Grubość ściany połączenia 3** 4.5 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** Inne
- **Materiał połączenia 2** Inne
- **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** Inne
- **Rura systemowa** tak
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 1** 50 mm
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 2** 25 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** Stan surowy
- **Zabezpieczenie powierzchni połączenia 2** Stan surowy
- **Zabezpieczenie powierzchni połączenia 3** Stan surowy
- **Zakres kątów** 90 °
- **Zaślepiąca** nie
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1** DN 40
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2** DN 20

Parametry

Stan	Nowy
------	------

Zdjęcia

