



Trójnik równoprzelotowy 15 CU B Press

Indeks: 200722 Producent: CONEX Kod producenta: P5130 01515015

Cena: **24.14 zł**

Opis

Trójnik równoprzelotowy 15 CU B Press

Producent: Conex

Kształtki z miedzi i brązu do zaprasowywania seria B Press. Kształtki wykonane z najwyższej jakości miedzi Cu - DHP o czystości 99,99% odtlenionej fosforem według normy PN EN 1254 oraz z brązu CuSn5Zn5Pb2-C (CC499K-DW) według PN EN 1982. Kraj pochodzenia Hiszpania i Polska. Dostępne średnice od 12 108 mm, oznakowane symbolem >B

- Certyfikat FM nie
- Certyfikat Gastec QA nie
- Certyfikat KIWA tak
- Certyfikat LPCB nie
- Certyfikat UL nie
- Certyfikat ULC nie
- Certyfikat VdS nie
- Gatunek materiału połączenia 1 Cu-DHP (CW024A)
- Gatunek materiału połączenia 2 Cu-DHP (CW024A)
- Gatunek materiału połączenia 3 Cu-DHP (CW024A)
- Kod konturu V
- Maksymalna temperatura medium (ciągła) 110 °C
- Maksymalne ciśnienie robocze przy 20°C 16 bar
- Materiał połączenia 1 Miedź
- Materiał połączenia 2 Miedź
- Materiał uszczelki EPDM
- Minimalna temperatura medium (ciągła) -35 °C
- Model Trójnik
- Model redukcyjny nie
- Model wieloczęściowy nie
- Nominalna średnica wewnętrzna połączenia 3 Inne
- 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 Miedź
- Średnica zewnętrzna rury połączenia 1 15 mm
- Średnica zewnętrzna rury połączenia 2 15 mm
- Średnica zewnętrzna rury połączenia 3 15 mm

- Wykonanie kierunkowe nie
- Z kołnierzem oporowym tak
- Z odpływem nie
- Z odpowietrznikiem nie
- Z uszczelkami nie
- Zabezpieczenie powierzchni połączenia 1 Stan surowy
- Zabezpieczenie powierzchni połączenia 2 Stan surowy
- Zabezpieczenie powierzchni połączenia 3 Stan surowy
- Zaślepiąca nie
- Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1 Inne
- Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2 Inne

Parametry

Kod producenta P513001515015

Rodzaj rury trójnik

Materiał wykonania miedź

Zastosowanie wodociągowe

Średnica 15

Waga produktu z

opakowaniem
jednostkowym

EAN 4011862770204

Stan Nowy

Zdjęcia

