



## Trójnik redukcyjny 28x18x28 CU B Press

Indeks: **214619** Producent: **CONEX** Kod producenta: **P5130 02818028**

Cena: **59.56 zł**

### Opis

## Trójnik redukcyjny 28x18x28 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 tak
- 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 28 mm
- Średnica zewnętrzna rury połączenia 2 18 mm
- Średnica zewnętrzna rury połączenia 3 28 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
- **Zaślepią** nie
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1** Inne
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2** Inne

## Parametry

<b>Kod producenta</b>	P5130 02818028
<b>Rodzaj rury</b>	trójnik
<b>EAN</b>	4011862773359
<b>Stan</b>	Nowy