



Mufa 28 CU B Press P5270 02800000

Indeks: **200065** Producent: **CONEX** Kod producenta: **P5270 02800000**

Cena: **33.59 zł**

Opis

Mufa 28 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
- **Długość** 58 mm
- **Gatunek materiału połączenia 1** Cu-DHP (CW024A)
- **Gatunek materiału połączenia 2** 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** Jednoczęściowy
- **Model mimośrodowy** nie
- **Model redukcyjny** nie
- **Model/kształt/forma** Prosty
- **Obróbka powierzchni połączenia 1** Stan surowy
- **Obróbka powierzchni połączenia 2** Stan surowy
- **Połączenie 1** Mufa zaciskowa
- **Połączenie 2** Mufa zaciskowa
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 1** 28 mm
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 2** 28 mm
- **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
- **Zaślepienia** nie
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1** Inne
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2** Inne

Parametry

Kod producenta P527002800000

Rodzaj rury złączka

Materiał wykonania miedź

Zastosowanie wodociągowe

Średnica 28

Waga produktu z opakowaniem jednostkowym 0.08

EAN 4011862778101

Stan Nowy