



## Mufa przejściowa, wtykowa, z gwintem zewnętrznym, 28x1 brąz B Press

Indeks: **183921** Producent: **CONEX** Kod producenta: **P4280G02808000**

**Cena: 103.32 zł**

### Opis

## Mufa przejściowa, wtykowa, z gwintem zewnętrznym, 28x1 brąz 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% odlenionej 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** CuSn5Zn5Pb2
- **Gatunek materiału połączenia 2** CuSn5Zn5Pb2
- **Kod konturu** V
- **Maksymalna temperatura medium (ciągła)** 130 °C
- **Maksymalne ciśnienie robocze przy 20°C** 16 bar
- **Materiał połączenia 1** Mosiądz
- **Materiał połączenia 2** Mosiądz
- **Materiał uszczelki** Mosiądz
- **Minimalna temperatura medium (ciągła)** -30 °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** Gwint zewnętrzny gazowy stożkowy (BSPT)
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 1** 28 mm
- **Z kołnierzem oporowym** nie
- **Z odpływem** nie
- **Z odpowietrznikiem** nie

- **Z uszczelkami** nie
- **Zabezpieczenie powierzchni połączenia 1** Stan surowy
- **Zabezpieczenie powierzchni połączenia 2** Stan surowy
- **Zaślepią** nie
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1** Inne
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2** 1 cal (25)

## Parametry

<b>Kod producenta</b>	P4280G02808000
-----------------------	----------------

<b>Rodzaj rury</b>	złączka
--------------------	---------

<b>EAN</b>	4011862757403
------------	---------------

<b>Stan</b>	Nowy
-------------	------