



## Mufa przejściowa, 15x3/4 brąz B Press

Indeks: 183901 Producent: CONEX Kod producenta: P4270G01506000

Cena: **33.65 zł**

### Opis

## Mufa przejściowa, 15x3/4 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% 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** 45 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** EPDM
- **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 wewnętrzny gazowy walcowy (BSPP)
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 1** 15 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

- **Zaślepią** nie
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1** Inne
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2** 3/4 cala (20)

## Parametry

<b>Kod producenta</b>	P4270G01506000
-----------------------	----------------

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

<b>EAN</b>	4011862754600
------------	---------------

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