



Mufa przejściowa 22 x 3/4 brąz B Press Gas

Indeks: 200517 Producent: CONEX Kod producenta: PG4270G0220600

Cena: **32.99 zł**

Opis

Mufa przejściowa 22 x 3/4 brąz B Press Gas

Producent: Conex

Kształtki z miedzi i brązu do zaprasowywania seria B Press Gas. Kształtki wykonane z najwyższej jakości miedzi Cu - DHP o czystości 99,99% odtlenionej fosforem według normy PN EN 1254 oraz brązu CuSn5Zn5Pb2-C (CC499K-DW) według PN EN 1982. Kraj pochodzenia Hiszpania i Polska. Dostępne średnice od 15 54 mm, oznakowane symbolem >BGwarancja 10 lat. Zastosowanie do instalacji gazów naturalnych, LPG, sprężonego powietrza.

- **Certyfikat FM** nie
- **Certyfikat Gastec QA** tak
- **Certyfikat LPCB** nie
- **Certyfikat UL** nie
- **Certyfikat ULC** nie
- **Certyfikat VdS** nie
- **Długość** 47 mm
- **Gatunek materiału połączenia 1** CuSn5Zn5Pb2
- **Gatunek materiału połączenia 2** CuSn5Zn5Pb2
- **Kod konturu** V
- **Maksymalna temperatura medium (ciągła)** 70 °C
- **Maksymalne ciśnienie robocze przy 20°C** 5 bar
- **Materiał połączenia 1** Mosiądz
- **Materiał połączenia 2** Mosiądz
- **Materiał uszczelki** EPDM
- **Minimalna temperatura medium (ciągła)** -20 °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** 22 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

Kod producenta	PG4270G0220600
-----------------------	----------------

Rodzaj rury	złączka
--------------------	---------

Średnica	22
-----------------	----

Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.09
---	------

EAN	4011861239108
------------	---------------

Stan	Nowy
-------------	------