



Mufa przejściowa, 18x3/4 brąz B Press

Indeks: 178484 Producent: CONEX Kod producenta: P4270G01806000

Cena: 44.07 zł

Opis

Mufa przejściowa, 18x3/4 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 18 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	CUPRMUMO1834
-----------------------	--------------

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

Materiał wykonania	miedź
---------------------------	-------

Zastosowanie	wodociągowe
---------------------	-------------

Średnica	18
-----------------	----

Grubość ścianki	1
------------------------	---

EAN	4011862754808
------------	---------------

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