



Nypel przejściowy, GZ, 22x1 brąz B Press

Indeks: 179318 Producent: CONEX Kod producenta: P4243G02208000

Cena: **35.53 zł**

Opis

Nypel przejściowy, GZ, 22x1 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 55 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 zewnętrzny gazowy stożkowy (BSPT)
- 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 1 cal (25)

Parametry

Kod producenta	CUPRNYMO221
-----------------------	-------------

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

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

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

Średnica	22
-----------------	----

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

EAN	4011862753009
------------	---------------

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