



Łuk dwukielichowy, 45° 22 CU B Press

Indeks: 202600 Producent: CONEX Kod producenta: P5041 02200000

Cena: **21.91 zł**

Opis

Łuk dwukielichowy, 45° 22 CU 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 34 mm
- Gatunek materiału połączenia 1 Cu-DHP (CW024A)
- Gatunek materiału połączenia 2 Cu-DHP (CW024A)
- Kąt łuku 45 °
- Kod konturu V
- Maksymalna temperatura medium (ciągła) 110 °C
- Maksymalne ciśnienie robocze przy 20°C 16 bar
- Materiał połączenia 1 Miedź
- Materiał połączenia 2 Miedź
- Materiał uszczelki EPDM
- Minimalna temperatura medium (ciągła) -35 °C
- Model Jednoczęściowy
- Model mimośrodowy nie
- Model redukcyjny nie
- Model/kształt/forma Łuk
- Obróbka powierzchni połączenia 1 Stan surowy
- Obróbka powierzchni połączenia 2 Stan surowy
- Połączenie 1 Mufa zaciskowa
- Połączenie 2 Mufa zaciskowa
- Średnica zewnętrzna rury połączenia 1 22 mm
- Średnica zewnętrzna rury połączenia 2 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
- **Zaślepiąca** nie
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1** Inne
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2** Inne

Parametry

Kod producenta	P504102200000
-----------------------	---------------

Rodzaj rury	kolanko
--------------------	---------

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

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

Średnica	22
-----------------	----

Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.08
---	------

EAN	4011862768904
------------	---------------

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