



## Łuk 90°, z jednostronnym gwintem zewnętrznym, 15x1/2 brąz B Press

Indeks: 200454 Producent: CONEX Kod producenta: P4001G01504000

Cena: **57.77 zł**

### Opis

## Łuk 90°, z jednostronnym gwintem zewnętrznym, 15x1/2 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% odtlonej 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
- Kąt łuku 90 °
- 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 Łuk
- 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 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** 1/2 cala (15)

## Parametry

<b>Kod producenta</b>	P4001G01504000
-----------------------	----------------

<b>Rodzaj rury</b>	kolanko
--------------------	---------

<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	0.08
---	------

<b>EAN</b>	4011862746186
------------	---------------

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