



Łuk 90°, dwukielichowy, 15 CU B Press Gas

Indeks: 200408 Producent: CONEX Kod producenta: PG5002 0150000

Cena: **20.18 zł**

Opis

Łuk 90°, dwukielichowy, 15 CU 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 40 mm
- Gatunek materiału połączenia 1 Cu-DHP (CW024A)
- Gatunek materiału połączenia 2 Cu-DHP (CW024A)
- Kąt łuku 90 °
- Kod konturu V
- Maksymalna temperatura medium (ciągła) 70 °C
- Maksymalne ciśnienie robocze przy 20°C 5 bar
- Materiał połączenia 1 Miedź
- Materiał połączenia 2 Miedź
- Materiał uszczelki EPDM
- Minimalna temperatura medium (ciągła) -20 °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 15 mm
- Średnica zewnętrzna rury połączenia 2 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** Inne

Parametry

Kod producenta	PG50020150000
-----------------------	---------------

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

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

EAN	4011860498483
------------	---------------

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