



## Mufa 22 CU B Press Gas

Indeks: 171976 Producent: CONEX Kod producenta: PG5270 0220000

Cena: **25.47 zł**

### Opis

## Mufa 22 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** 56 mm
- **Gatunek materiału połączenia 1** Cu-DHP (CW024A)
- **Gatunek materiału połączenia 2** Cu-DHP (CW024A)
- **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** Prosty
- **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
- **Zaślepienia** nie
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1** Inne
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2** Inne

## Parametry

<b>Kod producenta</b>	PG5270
<b>Rodzaj rury</b>	złączka
<b>Materiał wykonania</b>	miedź
<b>Zastosowanie</b>	inne
<b>EAN</b>	4011860503927
<b>Stan</b>	Nowy