



## Nypel przejściowy, GZ, 15 x 1/2 brąz B Press Gas

Indeks: 200708 Producent: CONEX Kod producenta: PG4243G0150400

Cena: **19.98 zł**

### Opis

## Nypel przejściowy, GZ, 15 x 1/2 brąz 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 do 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** 44 mm
- **Gatunek materiału połączenia 1** CuSn5Zn5Pb2
- **Gatunek materiału połączenia 2** CuSn5Zn5Pb2
- **Kod konturu** V
- **Maksymalna temperatura medium (ciągła)** 70 °C
- **Maksymalne ciśnienie robocze przy 20°C** 5 bar
- **Materiał połączenia 1** Mosiądz
- **Materiał połączenia 2** Mosiądz
- **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** 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>	PG4243G0150400
-----------------------	----------------

<b>Rodzaj rury</b>	złączka
--------------------	---------

<b>Materiał wykonania</b>	PE
---------------------------	----

<b>Średnica</b>	15
-----------------	----

<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	0.06
---	------

<b>EAN</b>	4011861236589
------------	---------------

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