



Trójnik zaprasowywany redukcyjny 26x16x16mm (DWZ) 733JBB-02 Comap

Indeks: 197609 Producent: Comap Kod producenta: 733JBB-02

Cena: **43.26 zł**

Opis

Trójnik zaprasowywany redukcyjny 26x16x16mm (DWZ) 733JBB-02 Comap

Producent: Comap

Trójnik zaprasowany, redukcyjny, mosiężny cynowany o wymiarach 26x16x16 .

Specyfikacja:

- **Materiał połączenia 1** Mosiądz
- **Zabezpieczenie powierzchni połączenia 1** Cynowanie
- **Obróbka powierzchni połączenia 1** Stan surowy
- **Materiał połączenia 2** Mosiądz
- **Zabezpieczenie powierzchni połączenia 2** Cynowanie
- **Obróbka powierzchni połączenia 2** Stan surowy
- **Rodzaj materiału połączenia 3** Mosiądz
- **Zabezpieczenie powierzchni połączenia 3** Cynowanie
- **Obróbka powierzchni połączenia 3** Stan surowy
- **Model** Trójnik
- **Model redukcyjny** Tak
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 1** 26 mm
- **Grubość ściany połączenia 1** 3 mm
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 2** 16 mm
- **Grubość ściany połączenia 2** 2 mm
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 3** 16 mm
- **Grubość ściany połączenia 3** 2 mm
- **Materiał uszczelki** Kauczuk monomeryczny etylen-propylen-dien (EDPM)
- **Długość połączenia 1** 56 mm
- **Długość robocza połączenia 1** 25 mm
- **Długość połączenia 2** 49 mm
- **Długość robocza połączenia 2** 24 mm
- **Długość połączenia 3** 55 mm
- **Długość robocza połączenia 3** 24 mm
- **Maksymalne ciśnienie robocze przy 20°C** 10 bar
- **Z uszczelkami** Tak
- **CZAS DOSTAWY** 14
- **Marka** Comap
- 16 mm

- Waga 0.162 - kg.

Parametry

Kod producenta	733JBB
Rodzaj rury	trójnik
EAN	3430651211758
Stan	Nowy

Zdjęcia

