



Trójnik zaprasowywany z GW 16x1/2"x16mm RED R172706001 Comap

Indeks: **198517** Producent: **Comap** Kod producenta: **R172706001**

Cena: 44.19 zł

Opis

Trójnik zaprasowywany z GW 16x1/2"x16mm RED R172706001 Comap

Producent: Comap

Trójnik zaprasowywany z gwintem wewnętrznym. Przeznaczona do połączenia rury z innymi elementami systemu grzewczego. Korpus wykonany z cynowanego mosiądzu pozwala uniknąć korozji. O-ring z EPDM. 10 lat gwarancji na trwałość połączenia trójnik-rura.

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
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 1** 16 mm
- **Grubość ściany połączenia 1** 2 mm
- **Średnica nominalna połączenia 2** 1/2 cala (15)
- **Połączenie 2** Gwint wewnętrzny gazowy walcowy BSPP-G (ISO 228-1)
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 3** 16 mm
- **Grubość ściany połączenia 3** 2 mm
- **Materiał uszczelki** Kauczuk monomeryczny etylen-propylen-dien (EDPM)
- **Długość połączenia 1** 48 mm
- **Długość robocza połączenia 1** 24 mm
- **Długość połączenia 2** 34 mm
- **Długość robocza połączenia 2** 14 mm
- **Długość połączenia 3** 48 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** 0.15 - kg.

Parametry

Kod producenta	R172706001
Rodzaj rury	trójnik
EAN	5907752648281
Stan	Nowy

Zdjęcia

