

Trójnik zaprasowywany redukcyjny 26x26x16mm RED R172711011 Comap

Indeks: 352684 Producent: Comap Kod producenta: R172711011

Cena: **61.06 zł**

Opis

Trójnik zaprasowywany redukcyjny 26x26x16mm RED R172711011 Comap

Producent: Comap

Trójnik zaprasowywany redukcyjny. Przeznaczony 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 rura-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
- **Model redukcyjny** Tak
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 1** 26 mm
- **Grubość ściany połączenia 1** 3 mm
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 2** 26 mm
- **Grubość ściany połączenia 2** 3 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** 56 mm
- **Długość robocza połączenia 2** 25 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
- **Model produktu** R172711011
- **Średnica** 16 mm
- **Waga** 0.205 - kg.

Parametry

Stan

Nowy