

Trójnik zaprasowywany redukcyjny 20x16x20mm RED R172711003 Comap

Indeks: 347775 Producent: Comap Kod producenta: R172711003

Cena: **43.28 zł**

Opis

Trójnik zaprasowywany redukcyjny 20x16x20mm RED R172711003 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** 20 mm
- **Grubość ściany połączenia 1** 2 mm
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 2** 16 mm
- **Grubość ściany połączenia 2** 2 mm
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 3** 20 mm
- **Grubość ściany połączenia 3** 2 mm
- **Materiał uszczelki** Kauczuk monomeryczny etylen-propylen-dien (EDPM)
- **Długość połączenia 1** 47 mm
- **Długość robocza połączenia 1** 24 mm
- **Długość połączenia 2** 45 mm
- **Długość robocza połączenia 2** 23 mm
- **Długość połączenia 3** 47 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** R172711003
- **Średnica** 16 mm
- **Waga** 0.132 - kg.

Parametry

Stan

Nowy