



## Trójnik zaprasowywany redukcyjny 20x26x20mm RED R172711005 Comap

Indeks: 198520 Producent: Comap Kod producenta: R172711005

**Cena: 60.34 zł**

### Opis

## Trójnik zaprasowywany redukcyjny 20x26x20mm RED R172711005 Comap

Producent: Comap

Trójnik redukcyjny rura-rura-rura red by comap WIELE PROFILI ZACISKARKI kompatybilne z profilami TH, H i U KORPUS Z CYNOWANEGO MOSIĄDZU CW617N pozwala uniknąć zagrożenia korozją OKIENKO PODGLĄDU RURY pozwala na rewizję poprawności umiejscowienia rury ZDEJMOWALNY VISU-CONTROL wskaźnik wizualny i dotykowy OCHRONA DIELEKTRYCZNA izolacja między aluminiowym rdzeniem rury wielowarstwowej a mosiądzem złączki OCHRONNY KOREK na każdej końcówce złączki

### 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** 26 mm
- **Grubość ściany połączenia 2** 3 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** 55 mm
- **Długość robocza połączenia 1** 24 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
- 20 mm
- **Waga** 0.22 - kg.

## Parametry

<b>Kod producenta</b>	R172711005
<b>Rodzaj rury</b>	trójnik
<b>EAN</b>	5907752648489
<b>Stan</b>	Nowy

## Zdjęcia

