

Trójnik zaprasowywany redukcyjny PPSU 26x3-16x2-20x2mm RED R172715017 Comap

Indeks: **352689** Producent: **Comap** Kod producenta: **R172715017**

Cena: 46.67 zł

Opis

Trójnik zaprasowywany redukcyjny PPSU 26x3-16x2-20x2mm RED R172715017 Comap

Producent: Comap

Trójnik do zaprasowywania redukcyjny wykonany jest z polifenylenosulfonu (PPSU) wysokowartościowego materiału, który charakteryzuje się odpornością na wysokie temperatury i ciśnienie, mającego szeroko zastosowanie w technice. - Technologia Visu-Control: Nie zapomnisz o zaprasowaniu! - Chroniony o-ring i znakowanie na złączce dla zapewnienia 100% jakości - Okienko kontrolne: Kontrola poprawności umieszczenia rury - Przeznaczone dla rur wielowarstwowych i PEX oferowanych przez Comap (10 lat gwarancji na połączenie) - Profil zaprasowania TH

Specyfikacja:

- **Zabezpieczenie powierzchni połączenia 1** Stan surowy
- **Obróbka powierzchni połączenia 1** Stan surowy
- **Zabezpieczenie powierzchni połączenia 2** Stan surowy
- **Obróbka powierzchni połączenia 2** Stan surowy
- **Zabezpieczenie powierzchni połączenia 3** Stan surowy
- **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** 20 mm
- **Grubość ściany połączenia 3** 2 mm
- **Materiał uszczelki** Kauczuk monomeryczny etylen-propylen-dien (EDPM)
- **Długość połączenia 1** 43 mm
- **Długość robocza połączenia 1** 25 mm
- **Długość połączenia 2** 47 mm
- **Długość robocza połączenia 2** 24 mm
- **Długość połączenia 3** 42 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** 26
- **Średnica** 16 mm
- **Waga** 0.06 - kg.

Parametry

Stan	Nowy
-------------	------