

Trójnik redukcyjny 16x20x16mm Rautitan(DWZ) 12572961002 Rehau

Indeks: 370878 Producent: Rehau Kod producenta: 12572961002

Cena: **24.80 zł**

Opis

Trójnik redukcyjny 16x20x16mm Rautitan(DWZ) 12572961002 Rehau

Producent: Rehau

Trójnik redukcyjny RAUTITAN, o wymiarach 16-20-16, wykonany z odpornego na odcynkowanie specjalnego mosiądzu według norm PN EN 12164 do 12168.

Specyfikacja:

- **Materiał połączenia 1** Mosiądz
- **Gatunek materiału połączenia 1** Mosiądz odporny na odcynkowanie (DZR)
- **Zabezpieczenie powierzchni połączenia 1** Stan surowy
- **Obróbka powierzchni połączenia 1** Stan surowy
- **Materiał połączenia 2** Mosiądz
- **Gatunek materiału połączenia 2** Mosiądz odporny na odcynkowanie (DZR)
- **Zabezpieczenie powierzchni połączenia 2** Stan surowy
- **Obróbka powierzchni połączenia 2** Stan surowy
- **Rodzaj materiału połączenia 3** Mosiądz
- **Gatunek materiału połączenia 3** Mosiądz odporny na odcynkowanie (DZR)
- **Zabezpieczenie powierzchni połączenia 3** Stan surowy
- **Obróbka powierzchni połączenia 3** Stan surowy
- **Model** Trójnik
- **Z ukształtowaniem do kierunku przepływu** Tak
- **Model redukcyjny** Tak
- **Model wieloczęściowy** Tak
- **Rura systemowa** Tak
- **Średnica nominalna połączenia 1** Inne
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 1** 16 mm
- **Połączenie 1** Pierścień zaciskowy
- **Średnica nominalna połączenia 2** Inne
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 2** 20 mm
- **Połączenie 2** Pierścień zaciskowy
- **Średnica nominalna połączenia 3** Inne
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 3** 16 mm
- **Połączenie 3** Pierścień zaciskowy
- **Z kołnierzem oporowym** Tak
- **Maksymalne ciśnienie robocze przy 20°C** 10 bar

- **Znormalizowany współczynnik wymiarów (SDR)** 11
- **Z uszczelkami** Tak
- **Z odpływem** Tak
- **Z odpowietrznikiem** Tak
- **Zaślepiąca** Tak
- **Certyfikat FM** Tak
- **Certyfikat LPCB** Tak
- **Certyfikat ULC** Tak
- **Certyfikat UL** Tak
- **Czas dostawy** 14
- **Marka** Rehau
- **Model produktu** 12572961002
- **Średnica** 20 mm
- **Waga** 0.104 - kg.

Parametry

Stan

Nowy