

Trójnik równoprzelotowy Sanha-Therm C-Stahl 54mm 12413054 Sanha

Indeks: 261270 Producent: Sanha Kod producenta: 12413054

Cena: 66.74 zł

Opis

Trójnik równoprzelotowy Sanha-Therm C-Stahl 54mm 12413054 Sanha

Producent: Sanha

Trójnik równoprzelotowy 54 x 54 x 54 ZW SANHA®-Therm (Seria 24000) wykonany z ocynkowanej stali węglowej z czarnymi o-ringami z EPDM, łączonych z ocynkowanymi rurami SANHA®-Therm ze stali węglowej.

Specyfikacja:

- **Materiał połączenia 1** Stal
- **Gatunek materiału połączenia 1** St 34.2 (1.0034)
- **Zabezpieczenie powierzchni połączenia 1** Ocynk galwaniczny/elektrolityczny
- **Obróbka powierzchni połączenia 1** Stan surowy
- **Materiał połączenia 2** Stal
- **Gatunek materiału połączenia 2** St 34.2 (1.0034)
- **Zabezpieczenie powierzchni połączenia 2** Ocynk galwaniczny/elektrolityczny
- **Obróbka powierzchni połączenia 2** Stan surowy
- **Rodzaj materiału połączenia 3** Stal
- **Gatunek materiału połączenia 3** St 34.2 (1.0034)
- **Zabezpieczenie powierzchni połączenia 3** Ocynk galwaniczny/elektrolityczny
- **Obróbka powierzchni połączenia 3** Stan surowy
- **Model** Trójnik
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 1** 54 mm
- **Połączenie 1** Mufa zaciskowa
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 2** 54 mm
- **Połączenie 2** Mufa zaciskowa
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 3** 54 mm
- **Połączenie 3** Mufa zaciskowa
- **Materiał uszczelki** Kauczuk monomeryczny etylen-propylen-dien (EDPM)
- **Długość połączenia 1** 87 mm
- **Długość robocza połączenia 1** 43 mm
- **Długość połączenia 2** 87 mm
- **Długość robocza połączenia 2** 43 mm
- **Długość połączenia 3** 87 mm
- **Długość robocza połączenia 3** 43 mm
- **Maksymalne ciśnienie robocze przy 20°C** 16 bar
- **Z uszczelkami** Tak

- **CZAS DOSTAWY** 14
- **Marka** Sanha
- 54 mm
- **Waga** 0.546 - kg.

Parametry

Stan

Nowy