



# Trójnik redukcyjny Sanha-Therm C-Stahl 54x42x54mm 124130544254 Sanha

Indeks: 195823 Producent: Sanha Kod producenta: 124130544254

Cena: **66.74 zł**

## Opis

### Trójnik redukcyjny Sanha-Therm C-Stahl 54x42x54mm 124130544254 Sanha

Producent: Sanha

Trójnik redukcyjny 54 x 42 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
- **Model redukcyjny** Tak
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 1** 54 mm
- **Połączenie 1** Mufa zaciskowa
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 2** 42 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** 81 mm
- **Długość robocza połączenia 2** 38 mm
- **Długość połączenia 3** 87 mm
- **Długość robocza połączenia 3** 43 mm
- **Maksymalne ciśnienie robocze przy 20°C** 16 bar

- **Z uszczelkami** Tak
- **Waga** 0.506 - kg.

## Parametry

<b>Kod producenta</b>	24130
<b>Rodzaj rury</b>	trójnik
<b>EAN</b>	4021343327124
<b>Stan</b>	Nowy