



## Trójnik redukcyjny Sanha-Therm C-Stahl 18x15x15mm 124130181515 Sanha

Indeks: **221159** Producent: **Sanha** Kod producenta: **124130181515**

**Cena: 36.99 zł**

### Opis

## Trójnik redukcyjny Sanha-Therm C-Stahl 18x15x15mm 124130181515 Sanha

Producent: Sanha

System SANHA Therm składa się ze złączek zaciskowych wykonanych z ocynkowanej stali węglowej z czarnymi o-ringami z EPDM, łączonych z ocynkowanymi rurami SANHA Therm ze stali węglowej. Możliwość zaciskania za pomocą szczęk lub pętli zaciskowych o oryginalnym profilu SA, V, M do 54 mm.

### 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** 18 mm
- **Połączenie 1** Mufa zaciskowa
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 2** 15 mm
- **Połączenie 2** Mufa zaciskowa
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 3** 15 mm
- **Połączenie 3** Mufa zaciskowa
- **Materiał uszczelki** Kauczuk monomeryczny etylen-propylen-dien (EDPM)
- **Długość połączenia 1** 30 mm
- **Długość robocza połączenia 1** 20 mm
- **Długość połączenia 2** 29 mm
- **Długość robocza połączenia 2** 18 mm
- **Długość połączenia 3** 30 mm
- **Długość robocza połączenia 3** 18 mm

- **Maksymalne ciśnienie robocze przy 20°C** 16 bar
- **Z uszczelkami** Tak
- **CZAS DOSTAWY** 14
- **Marka** Sanha
- 15 mm
- **Waga** 0.076 - kg.

## Parametry

<b>Kod producenta</b>	124130181515
<b>Rodzaj rury</b>	trójnik
<b>Średnica</b>	18
<b>EAN</b>	4021343326714
<b>Stan</b>	Nowy