



Trójnik redukcyjny Sanha-Therm C-Stahl 35x28x35mm 124130352835 Sanha

Indeks: **213055** Producent: **Sanha** Kod producenta: **124130352835**

Cena: 44.06 zł

Opis

Trójnik redukcyjny Sanha-Therm C-Stahl 35x28x35mm 124130352835 Sanha

Producent: Sanha

Trójnik redukcyjny 35 x 28 x 35 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** 35 mm
- **Połączenie 1** Mufa zaciskowa
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 2** 28 mm
- **Połączenie 2** Mufa zaciskowa
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 3** 35 mm
- **Połączenie 3** Mufa zaciskowa
- **Materiał uszczelki** Kauczuk monomeryczny etylen-propylen-dien (EDPM)
- **Długość połączenia 1** 59 mm
- **Długość robocza połączenia 1** 32 mm
- **Długość połączenia 2** 50 mm
- **Długość robocza połączenia 2** 27 mm
- **Długość połączenia 3** 59 mm
- **Długość robocza połączenia 3** 32 mm
- **Maksymalne ciśnienie robocze przy 20°C** 16 bar

- **Z uszczelkami** Tak
- **CZAS DOSTAWY** 14
- **Marka** Sanha
- 28 mm
- **Waga** 0.212 - kg.

Parametry

Kod producenta	124130352835
-----------------------	--------------

Rodzaj rury	trójnik
--------------------	---------

Materiał wykonania	stal
---------------------------	------

Zastosowanie	inne
---------------------	------

Średnica	35
-----------------	----

Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.1
---	-----

EAN	4021343327018
------------	---------------

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