

# Trójnik równoprzelotowy Sanha-Therm C-Stahl 88,9mm 12413089 Sanha

Indeks: 371478 Producent: Sanha Kod producenta: 12413089

**Cena: 407.22 zł**

## Opis

### Trójnik równoprzelotowy Sanha-Therm C-Stahl 88,9mm 12413089 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. Starannie dopracowane komponenty systemu SANHA®-Therm stanowią doskonałe rozwiązanie dla zamkniętych systemów grzewczych, instalacji sprężonego powietrza oraz wybranych systemów gaśniczych (z rurą DZ- obustronnie ocynkowaną). Wariant "Contiflo" oferuje dodatkowo system rur ocynkowanych wykonanych ze stali węglowej, charakteryzujących się bardzo wysoką elastycznością. Ochrona przed korozją zewnętrzną. Jeżeli instalacja będzie narażona na eksploatację w warunkach o podwyższonej wilgotności lub zawilgocona będzie izolacja (nieszczelność, wykraplanie się pary itp.) lub też atmosfera otoczenia będzie wykazywać działanie agresywne wobec stali należy wykonać dodatkowe zabezpieczenie antykorozyjne rur i złączek. Jeżeli dodatkowo instalacja jest eksploatowana niewłaściwie (np. zła jakość wody, tlen w instalacji, przecieki, zawilgocona lub niewłaściwa izolacja, masy szpachlowe o działaniu korozyjnym) wówczas uzasadnionym jest wybór systemu SANHA NiroTherm ze stali nierdzewnej nr 1.4301 wg. PN-EN 10088. Szybki montaż, bez zagrożenia pożarowego. Połączenie z rurami ze stali ocynkowanej przez zacisk umożliwia szybki i bezpieczny montaż bez użycia otwartego ognia w pomieszczeniu. Przydatne zalety podczas modernizacji istniejących obiektów. Zastosowanie -Sprężone powietrze (suchy, zawartość oleju  $\leq 25 \text{ mg/m}^3$ ) -Instalacje tryskaczowe (mokre) -Ogrzewanie – układ zamknięty (bez rur DZ) -Przemysł okrętowy -Instalacje wody lodowej

### 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** 88.9 mm
- **Połączenie 1** Mufa zaciskowa

- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 2** 88.9 mm
- **Połączenie 2** Mufa zaciskowa
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 3** 88.9 mm
- **Połączenie 3** Mufa zaciskowa
- **Materiał uszczelki** Kauczuk monomeryczny etylen-propylen-dien (EDPM)
- **Długość połączenia 1** 119 mm
- **Długość robocza połączenia 1** 57 mm
- **Długość połączenia 2** 116 mm
- **Długość robocza połączenia 2** 57 mm
- **Długość połączenia 3** 119 mm
- **Długość robocza połączenia 3** 57 mm
- **Maksymalne ciśnienie robocze przy 20°C** 16 bar
- **Z uszczelkami** Tak
- **Czas dostawy** 14
- **Marka** Sanha
- **Model produktu** 12413089
- **Średnica** 88 mm
- **Waga** 1.494 - kg.

## Parametry

**Stan**

Nowy