



Trójnik niesymetryczny 15 mm KAN-THERM

Indeks: **697338** Producent: **KAN-therm** Kod producenta: **1509257010**

Cena: **39.00 zł**

Opis

Trójnik Steel - 15

Producent: Kan-Therm

Trójnik KAN-therm Steel - 15 x 15 x 15 Szukasz optymalnego rozwiązania dla zleconych albo rozpoczętych projektów. Nie chcesz tracić czasu na żmudne poszukiwanie podstawowych informacji o produkcie. Zapoznaj się z opisem technicznym produktu z naszej oferty. Profesjonalnie i kompleksowo obsługujemy firmy wykonawcze i inne. Nominalna średnica wewnętrzna połączenia 3: DN 12 Model: Trójnik Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2: DN 12 Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1: DN 12 Połączenie 2: Mufa zaciskowa Połączenie 1: Mufa zaciskowa Połączenie 3: Mufa zaciskowa Materiał połączenia 1: Stal [O] Kształtka zaprasowywana ze stali ocynkowanej z funkcją kontrolowanego przecieku LBP

- **Certyfikat Gastec QA** nie
- **Certyfikat KIWA** nie
- **Długość połączenia 1** 35 mm
- **Długość połączenia 2** 44 mm
- **Długość połączenia 3** 35 mm
- **Długość robocza połączenia 1** 15 mm
- **Długość robocza połączenia 2** 24 mm
- **Długość robocza połączenia 3** 15 mm
- **Klasa ciśnienia urządzenia** PN 16
- **Kod konturu** M
- **Maksymalna temperatura medium (ciągła)** 135 °C
- **Maksymalne ciśnienie robocze przy 20°C** 16 bar
- **Materiał** Stal
- **Materiał połączenia 1** Stal
- **Materiał uszczelki** EPDM
- **Minimalna temperatura medium (ciągła)** -35 °C
- **Model** Trójnik
- **Model/kształt/forma** Trójnik
- **Nominalna średnica wewnętrzna połączenia 3** DN 12
- **Połączenie 1** Mufa zaciskowa
- **Połączenie 2** Mufa zaciskowa
- **Połączenie 3** Mufa zaciskowa
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 1** 15 mm
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 2** 15 mm
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 3** 15 mm
- **Zabezpieczenie powierzchni** Ocynk galwaniczny/elektrolityczny
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1** DN 12
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2** DN 12

Parametry

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