



Trójnik redukcyjny KAN-therm Steel - 18 x 22 x 18

Indeks: **185623** Producent: **KAN-therm** Kod producenta: **1509257029**

Cena: 25.44 zł

Opis

Trójnik redukcyjny KAN-therm Steel - 18 x 22 x 18

Producent: Kan-Therm

Kształtka stalowa ocynkowana do połączeń zaprasowywanych Kształtka zaprasowywana ze stali ocynkowanej z funkcją kontrolowanego przecieku LBP

- Certyfikat Gastec QA nie
- Certyfikat KIWA nie
- Długość połączenia 1 36.5 mm
- Długość połączenia 2 47 mm
- Długość połączenia 3 36.5 mm
- Długość robocza połączenia 1 16.5 mm
- Długość robocza połączenia 2 26 mm
- Długość robocza połączenia 3 16.5 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/kształt/forma Trójnik
- Nominalna średnica wewnętrzna połączenia 3 DN 15
- Średnica zewnętrzna rury połączenia 1 18 mm
- Średnica zewnętrzna rury połączenia 2 22 mm
- Średnica zewnętrzna rury połączenia 3 18 mm
- Zabezpieczenie powierzchni Ocynk galwaniczny/elektrolityczny
- Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1 DN 15
- Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2 DN 20

Parametry

Kod producenta 1509257029

Rodzaj rury	trójnik
EAN	5901615303768
Stan	Nowy