



Trójnik redukcyjny KAN-therm Steel - 88,9 x 76,1 x 88,9

Indeks: 171852 Producent: KAN-therm Kod producenta: 1509260052

Cena: 545.01 zł

Opis

Trójnik redukcyjny KAN-therm Steel - 88,9 x 76,1 x 88,9

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 1 130 mm
- Długość połączenia 2 117 mm
- Długość połączenia 3 130 mm
- Długość robocza połączenia 1 67 mm
- Długość robocza połączenia 2 62 mm
- Długość robocza połączenia 3 67 mm
- Klasa ciśnienia urządzenia PN 16
- Kod konturu M
- Maksymalna temperatura medium (ciągła) 135 °C
- Materiał Stal
- Materiał połączenia 1 Stal
- Minimalna temperatura medium (ciągła) -35 °C
- Model/kształt/forma Trójnik
- Nominalna średnica wewnętrzna połączenia 3 DN 80
- Średnica zewnętrzna rury połączenia 1 88.9 mm
- Średnica zewnętrzna rury połączenia 2 76.1 mm
- Średnica zewnętrzna rury połączenia 3 88.9 mm
- Zabezpieczenie powierzchni Ocynk galwaniczny/elektrolityczny
- Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1 DN 80
- Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2 DN 65

Parametry

Kod producenta	brak informacji
Rodzaj rury	trójnik
Materiał wykonania	PE

EAN 5901615159532

Stan Nowy

Zdjęcia

