



Trójnik redukcyjny KAN-therm Steel - 88,9 x 66,7 x 88,9

Indeks: 175072 Producent: KAN-therm Kod producenta: 1509260058

Cena: **574.35 zł**

Opis

Trójnik redukcyjny KAN-therm Steel - 88,9 x 66,7 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 2 111 mm
- Długość połączenia 3 130 mm
- Długość robocza połączenia 1 67 mm
- Długość robocza połączenia 2 61 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 66.7 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 8711985292398

Stan Nowy

Zdjęcia

