



Trójnik redukcyjny Steel - 108/88.9/108

Indeks: 184768 Producent: KAN-therm Kod producenta: 1509260006

Cena: **629.26 zł**

Opis

Trójnik redukcyjny KAN-therm Steel - 108 x 88,9 x 108

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 1 155 mm
- Długość połączenia 2 137 mm
- Długość połączenia 3 155 mm
- Długość robocza połączenia 1 78 mm
- Długość robocza połączenia 2 82 mm
- Długość robocza połączenia 3 78 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 100
- Średnica zewnętrzna rury połączenia 1 108 mm
- Średnica zewnętrzna rury połączenia 2 88.9 mm
- Średnica zewnętrzna rury połączenia 3 108 mm
- Zabezpieczenie powierzchni Ocynk galwaniczny/elektrolityczny
- Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1 DN 100
- Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2 DN 80

Parametry

Kod producenta	1509260006
Rodzaj rury	trójnik
EAN	5901615304024
Stan	Nowy

