



Trójnik redukcyjny KAN-therm Steel - 66,7 x 35 x 66,7

Indeks: 176815 Producent: KAN-therm Kod producenta: 1509260037

Cena: 388.00 zł

Opis

Trójnik redukcyjny KAN-therm Steel - 66,7 x 35 x 66,7

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 99 mm
- Długość połączenia 2 76 mm
- Długość połączenia 3 99 mm
- Długość robocza połączenia 1 49 mm
- Długość robocza połączenia 2 50 mm
- Długość robocza połączenia 3 49 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 65
- Średnica zewnętrzna rury połączenia 1 66.7 mm
- Średnica zewnętrzna rury połączenia 2 35 mm
- Średnica zewnętrzna rury połączenia 3 66.7 mm
- Zabezpieczenie powierzchni Ocynk galwaniczny/elektrolityczny
- Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1 DN 65
- Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2 DN 32

Parametry

Kod producenta	brak informacji
Rodzaj rury	trójnik
Materiał wykonania	PE

EAN	8711985292350
Stan	Nowy