



## Mufa Steel - 66.7

Indeks: **184751** Producent: **KAN-therm** Kod producenta: **1509245000**

Cena: **130.05 zł**

### Opis

## Mufa KAN-therm Steel - 66,7 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 119.2 m
- Długość połączenia 1 59.6 mm
- Długość połączenia 2 59.6 mm
- Długość robocza połączenia 1 9.6 mm
- Długość robocza połączenia 2 9.6 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 uszczelki EPDM
- Minimalna temperatura medium (ciągła) -35 °C
- Model/kształt/forma Prosty
- Średnica zewnętrzna rury połączenia 1 66.7 mm
- Średnica zewnętrzna rury połączenia 2 66.7 mm
- Zabezpieczenie powierzchni Ocynk galwaniczny/elektrolityczny
- Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1 DN 65
- Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2 DN 65

### Parametry

Kod producenta	1509245000
Rodzaj rury	złączka
EAN	5901615303287
Stan	Nowy

