



## Trójnik redukcyjny Inox - 54/35/54

Indeks: 172731 Producent: KAN-therm Kod producenta: 1609260055

Cena: **168.69 zł**

### Opis

## Trójnik redukcyjny KAN-therm Inox - 54 x 35 x 54mm

Producent: Kan-Therm

Kształtka nierdzewna do połączeń zaprasowywanych Kształtka zaprasowywana ze stali nierdzewnej austenitycznej z funkcją kontrolowanego przecieku LBP

- Certyfikat Gastec QA nie
- Certyfikat KIWA tak
- Długość połączenia 1 70.6 mm
- Długość połączenia 2 63.5 mm
- Długość połączenia 3 70.6 mm
- Długość robocza połączenia 1 35.6 mm
- Długość robocza połączenia 2 37.5 mm
- Długość robocza połączenia 3 35.6 mm
- Gatunek materiału Stal nierdzewna 316 L (1.4404)
- Klasa ciśnienia urządzenia PN 16
- Kod konturu M
- Maksymalna temperatura medium (ciągła) 135 °C
- Maksymalne ciśnienie robocze przy 20°C 16 bar
- Materiał Stal nierdzewna
- Materiał połączenia 1 Stal nierdzewna
- Materiał uszczelki EPDM
- Minimalna temperatura medium (ciągła) -35 °C
- Model/kształt/forma Trójnik
- Nominalna średnica wewnętrzna połączenia 3 DN 50
- Średnica zewnętrzna rury połączenia 1 54 mm
- Średnica zewnętrzna rury połączenia 2 35 mm
- Średnica zewnętrzna rury połączenia 3 54 mm
- Zabezpieczenie powierzchni Stan surowy
- Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1 DN 50
- Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2 DN 32

### Parametry

Kod producenta 1609260055

<b>Rodzaj rury</b>	trójnik
<b>Materiał wykonania</b>	PE
<b>Średnica</b>	54
<b>EAN</b>	5901615159013
<b>Stan</b>	Nowy