



## Trójnik redukcyjny Inox - 28/22/28

Indeks: 189030 Producent: KAN-therm Kod producenta: 1609260050

Cena: **83.55 zł**

### Opis

## Trójnik redukcyjny KAN-therm Inox - 28 x 22 x 28mm

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 44.5 mm
- Długość połączenia 2 46.5 mm
- Długość połączenia 3 44.5 mm
- Długość robocza połączenia 1 21.5 mm
- Długość robocza połączenia 2 25.5 mm
- Długość robocza połączenia 3 21.5 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 25
- Średnica zewnętrzna rury połączenia 1 28 mm
- Średnica zewnętrzna rury połączenia 2 22 mm
- Średnica zewnętrzna rury połączenia 3 28 mm
- Zabezpieczenie powierzchni Stan surowy
- Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1 DN 25
- Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2 DN 20

### Parametry

Kod producenta 1609260050

<b>Rodzaj rury</b>	trójnik
<b>EAN</b>	5901445903121
<b>Stan</b>	Nowy