



## Trójnik redukcyjny KAN-therm Inox - 42 x 28 x 42mm

Indeks: **192552** Producent: **KAN-therm** Kod producenta: **1609260052**

Cena: **151.77 zł**

### Opis

## Trójnik redukcyjny KAN-therm Inox - 42 x 28 x 42mm

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** 59.7 mm
- **Długość połączenia 2** 54.5 mm
- **Długość połączenia 3** 59.7 mm
- **Długość robocza połączenia 1** 29.7 mm
- **Długość robocza połączenia 2** 31.5 mm
- **Długość robocza połączenia 3** 29.7 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 40
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 1** 42 mm
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 2** 28 mm
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 3** 42 mm
- **Zabezpieczenie powierzchni** Stan surowy
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1** DN 40
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2** DN 25

### Parametry

<b>Kod producenta</b>	1609260052
<b>Rodzaj rury</b>	trójnik
<b>EAN</b>	5901615159280
<b>Stan</b>	Nowy