



## Czwórnik 90 stopni Przelotowy KAN-therm Steel - 22 x 15 x 22 x 15

Indeks: **185307** Producent: **KAN-therm** Kod producenta: **1509057005**

**Cena: 78.24 zł**

### Opis

## Czwórnik 90 stopni Przelotowy KAN-therm Steel - 22 x 15 x 22 x 15

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** 39.5 mm
- **Długość połączenia 2** 35 mm
- **Długość połączenia 3** 39.5 mm
- **Długość połączenia 4** 35 mm
- **Długość robocza połączenia 1** 18.5 mm
- **Długość robocza połączenia 2** 15 mm
- **Długość robocza połączenia 3** 18.5 mm
- **Długość robocza połączenia 4** 15 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
- **Minimalna temperatura medium (ciągła)** -35 °C
- **Model** Krzyżak 90°
- **Nominalna średnica wewnętrzna połączenia 3** DN 20
- **Nominalna średnica wewnętrzna połączenia 4** DN 12
- **Połączenie 1** Mufa zaciskowa
- **Połączenie 2** Mufa zaciskowa
- **Połączenie 3** Mufa zaciskowa
- **Połączenie 4** Mufa zaciskowa
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 1** 22 mm
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 2** 15 mm
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 3** 22 mm
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 4** 15 mm
- **Zabezpieczenie powierzchni** Ocynk galwaniczny/elektrolityczny
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1** DN 20
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2** DN 12

## Parametry

**Kod producenta** 1509057005

**Rodzaj rury** czwórnik

**EAN** 5901615152892

**Stan** Nowy