



Trójnik redukcyjny KAN-therm 22 x 15 x 22 mm do wody

Indeks: 273768 Producent: KAN-therm

Cena: **47.95 zł**

Opis

Trójnik redukcyjny KAN-therm 22 x 15 x 22 mm do wody

Producent: KAN-therm

Trójnik redukcyjny KAN-therm 22 x 15 x 22 mm do wody będzie przydatny podczas zakładania instalacji wodociągowej lub centralnego ogrzewania. Część ma trzy otwory. Dzięki temu daje możliwość stworzenia odgałęzienia. Trójnik redukcyjny został wyprodukowany z miedzi. Zastosowanie tego metalu sprawia, że element jest nie tylko wytrzymały, ale i odporny na korozję. Produkt pozwoli Ci stworzyć instalację działającą sprawnie przez wiele lat. Trójnik redukcyjny KAN-therm do wody wyróżnia się dobrymi parametrami działania. Jego maksymalna temperatura pracy to 135°C. Maksymalne ciśnienie wynosi 16 barów. Co więcej, trójnik jest prosty w montażu. Element jest także certyfikowany. Produkt obejmuje dziesięcioletnią gwarancja. W naszym asortymencie znajdziesz też inne elementy montażowe, takie jak złączki i kolana.

Odporność na korozję, Łatwy montaż, Maksymalna temperatura pracy 135°C, Maksymalne ciśnienie 16 bar

- **Długość opakowania** 8.5 cm
- **Wysokość opakowania** 3 cm
- **Szerokość opakowania** 5.5 cm
- **Waga brutto** 0.12 kg
- **Wymiary produktu** 3 x 5,5 x 8,5 cm
- **Obszary zastosowania** instalacje wodociągowe i centralnego ogrzewania
- **EAN** 5901615376366
- **Marka** KAN-therm
- **Rodzaj elementu** trójnik
- **Certyfikacja** 123/KAN-DWU/21, BK/W/0498/01/2019
- **Gwarancja** 10 lat
- **Informacje dodatkowe** z uszczelką EPDM: max 135°C, 16 bar
- **Nr referencyjny** CPP195
- **Materiał wykonania** miedź
- **Kolor producenta** naturalny miedziany

Parametry

Stan

Nowy

