



Trójnik zapr. kątowy WL 16x1/2"x16 GW

Indeks: 217444 Producent: KISAN sp. z o.o. Kod producenta: WL34.22.11.20

Cena: **32.52 zł**

Opis

Trójnik zapr. kątowy WL 16x1/2"x16 GW

Producent: KISAN sp. z o.o.

Wykonany z mosiądzu, niklowany. Wyposażony w tuleję mosiężną profilowaną. Możliwy do montażu bez fazowania końcówki rury, posiada funkcję kontrolowanego przecieku. Gwint wewnętrzny wykonany zgodnie z PN EN 10226-1. Przeznaczony do mocowania na płycie montażowej pod różnymi kątami. Typowe zastosowanie – przyłączenie baterii i zaworów czerpalnych.

Specyfikacja:

- **Materiał połączenia 1** Mosiądz
- **Zabezpieczenie powierzchni połączenia 1** Niklowanie
- **Obróbka powierzchni połączenia 1** Stan surowy
- **Materiał połączenia 2** Mosiądz
- **Zabezpieczenie powierzchni połączenia 2** Niklowanie
- **Obróbka powierzchni połączenia 2** Stan surowy
- **Rodzaj materiału połączenia 3** Mosiądz
- **Zabezpieczenie powierzchni połączenia 3** Niklowanie
- **Obróbka powierzchni połączenia 3** Stan surowy
- **Model** Trójnik kolankowy
- **Z ukształtowaniem do kierunku przepływu** Tak
- **Model redukcyjny** Tak
- **Model wieloczęściowy** Tak
- **Rura systemowa** Tak
- **Średnica nominalna połączenia 1** Inne
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 1** 16 mm
- **Grubość ściany połączenia 1** 2 mm
- **Średnica nominalna połączenia 2** 1/2 cala (15)
- **Połączenie 2** Gwint wewnętrzny gazowy walcowy BSPP-G (ISO 228-1)
- **Średnica nominalna połączenia 3** Inne
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 3** 16 mm
- **Grubość ściany połączenia 3** 2 mm
- **Materiał uszczelki** Kauczuk monomeryczny etylen-propylen-dien (EDPM)
- **Z kołnierzem oporowym** Tak
- **Maksymalne ciśnienie robocze przy 20°C** 10 bar
- **Z uszczelkami** Tak
- **Z odpływem** Tak
- **Z odpowietrznikiem** Tak
- **Zaślepiąca** Tak
- **Certyfikat FM** Tak

- **Certyfikat LPCB** Tak
- **Certyfikat ULC** Tak
- **Certyfikat UL** Tak
- **CZAS DOSTAWY** 14
- **Marka** Kisan
- 16 mm

Parametry

Kod producenta	WL34.22.11.20
EAN	5900652876532
Stan	Nowy