



## Wąż w oplocie 10bar, L=70 cm, 1/2" gwint wewnętrzny / gwint zewnętrzny nierdzewny

Indeks: 240060 Producent: **Flamco Meibes** Kod producenta: M4325.1121.70

Cena: **115.29 zł**

### Opis

## Wąż w oplocie 10BAR, L=70cm, 1/2" GW/GZ nierdzewny

Producent: Flamco Meibes

Meiflex Węże do instalacji grzewczych i klimatyzacyjnych w oplocie ze stali szlachetnej z czerwonym oznakowaniem. GW/GZ 1/2" x 1/2", dł. 700 mm Właściwości Weże w ocynkowanym oplocie przystosowane do instalacji grzewczych Weże w oplocie ze stali szlachetnej do instalacji grzewczych i klimatyzacji Wewnętrzny wąż z EPDM (nie jest szczelny dyfuzyjnie), odporny na wodę i środki antyzamroziowe na bazie glikolu (max. 50%) Do temperatur do 110°C Ciśnienie do 10 bar (od 1 do 6 bar) Dopuszczalne tolerancje wykonawcze +/- 2,5%~

- **Długość** 700 mm
- **Długość robocza** 700 mm
- **Do oleju** nie
- **Do wody** tak
- **Do wody lodowej** tak
- **Gatunek materiału** Inne
- **Maks. ciśnienie** 16 bar
- **Maks. temperatura medium (ciągła)** 110 °C
- **Materiał** Inne
- **Oplot ocynkowany** nie
- **Połączenie 1** Gwint wewnętrzny
- **Połączenie 2** Gwint zewnętrzny
- **Średnica nominalna połączenia 1** 1/2 cala (15)
- **Średnica nominalna połączenia 2** 1/2 cala (15)
- **Średnica wewnętrzna węża** 15 mm
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 1** # mm
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 2** # mm
- **Z oplotem** tak
- **Z uszczelkami** tak
- **Ze stożkiem uszczelniającym** nie
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1** 1/2 cala (15)
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2** 1/2 cala (15)

### Parametry

