



## Przyłącze pomiarowe M16x2 - 16 S - do rurki hydraulicznej, stal ocynkowana



**Numer artykułu SKU:  
ME16S**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

## OPIS PRODUKTU

Typ stal ocynkowana

Materiały:

Korpus: Stal ocynkowana, uszczelka elastomerowa: NBR

Zakres temperatury:

-20°C do maks. +100°C

Typ 1.4571

Materiały:

Korpus: 1.4571, uszczelka elastomerowa: Viton

Zakres temperatury:

-20°C do maks. +200°C

Zastosowanie:

przyłącza pomiarowe wykorzystuje się do monitorowania ciśnien roboczych jak również odpowietrzenia niekorzystnie zamontowanych przewodów rurowych. Złączka skrecona jest zamknięta i otwiera się mechanicznie tylko przez nakreślenie weza pomiarowego. W ten sposób tworzy się połączenie z czynnikiem.

\*srodek rury / krawędź główna

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,33 kg
Ciśnienie robocze	400 bar
Zakres temperatury	-20 do +100 °C
Typoszereg	typoszereg ciężki
Materiał	stal ocynkowana
Średnica rury zewnętrzna	16 S (M24 x 1,5)
Wysokość konstrukcyjna	52 mm

Nr kat.	ME16S
EAN-13	4050571484897