



Przyłącze pomiarowe M16x2 - 8 L - do rurki hydraulicznej, stal ocynkowana



**Numer artykułu SKU:
ME8L**

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 skreca 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	0,155 kg
Ciśnienie robocze	315 bar
Zakres temperatury	-20 do +100 °C
Typoszereg	typoszereg lekki
Materiał	stal ocynkowana
Średnica rury zewnętrzna	8 L (M14 x 1,5)
Wysokość konstrukcyjna	49 mm

Nr kat.	ME8L
EAN-13	4050571485412