



Trójnik hydrauliczny gw.zew. boczny LE 10 S M16x1,5



**Numer artykułu SKU:
LE10SM**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

OPIS PRODUKTU

Typ stal ocynkowana

Materiały:

Korpus: Stal ocynkowana ew. z uszczelkami elastomerowymi: NBR

Zakres temperatury:

-40°C do maks. +120°C (z uszczelka elastomerowa: -35°C do maks. +100°C)

Typ stal szlachetna i srubunek NC

Materiały:

Korpus: 1.4571, w przeciwnym razie dostępne uszczelnienie elastomerowe: Viton

Zakres temperatury:

-60°C do maks. +400°C (z uszczelka elastomerowa: -20°C do maks. +200°C, połączenie srubowe NC na zapytanie do +550°C)

Uwaga:

Do montażu połączeń skrecanych ze stali szlachetnej proszę stosować PASTE ES.

DANE TECHNICZNE

Ciśnienie robocze	630 bar
Gwint	M 16 x 1,5 (stożkowy)
Rodzaj gwintu	M
Zakres temperatury	-40 do +120 °C
Typoszereg	typoszereg ciężki
Materiał	stal ocynkowana
Średnica ruryzew.	10 S (M18 x 1,5)

Nr kat.	LE10SM
EAN-13	4050571463182