



## Trójnik hydrauliczny gw. zew. boczny LE 16 S M22x1,5 stal nierdzewna



**Numer artykułu SKU:  
LE16SMES**

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 skrecających ze stali szlachetnej proszę stosować PASTE ES.

## DANE TECHNICZNE

Ciśnienie robocze	400 bar
Gwint	M 22 x 1,5 (stożkowy)
Rodzaj gwintu	M
Zakres temperatury	-60 do +400 °C
Typoszereg	typoszereg ciężki
Materiał	1.4571
Średnica rury zew.	16 S (M24 x 1,5)

Nr kat.	LE16SMES
EAN-13	4050571463922