



## Trójnik hydrauliczny gw. zew. boczny LE 14 S M20x1,5 stal nierdzewna



**Numer artykułu SKU:  
LE14SMES**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: 24-48h**

## 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 skręcanych ze stali szlachetnej proszę stosować PASTE ES.

## DANE TECHNICZNE

<b>Waga</b>	0,25 kg
<b>Ciśnienie robocze</b>	630 bar
<b>Gwint</b>	M 20 x 1,5 (stożkowy)
<b>Rodzaj gwintu</b>	M
<b>Zakres temperatury</b>	-60 do +400 °C
<b>Typoszereg</b>	typoszereg ciężki
<b>Materiał</b>	1.4571
<b>Średnica rury zew.</b>	14 S (M22 x 1,5)

<b>Nr kat.</b>	LE14SMES
<b>EAN-13</b>	4050571463540