



## Trójnik hydrauliczny gw. zew. boczny LE 4 LL R1/8



**Numer artykułu SKU:  
LE4LLR**

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>	0,023 kg
<b>Ciśnienie robocze</b>	100 bar
<b>Rodzaj gwintu</b>	R
<b>Zakres temperatury</b>	-40 do +120 °C
<b>Typoszereg</b>	typoszereg lekki
<b>Materiał</b>	stal ocynkowana
<b>Gwint wkręcany</b>	1/8
<b>Średnica rury zew.</b>	4 LL (M8 x 1)

<b>Nr kat.</b>	LE4LLR
<b>EAN-13</b>	4050571465230