



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



**Numer artykułu SKU:  
LE8SR**

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

Waga	0,105 kg
Ciśnienie robocze	630 bar
Rodzaj gwintu	R
Zakres temperatury	-40 do +120 °C
Typoszereg	typoszereg ciężki
Materiał	stal ocynkowana
Gwint wkręcany	1/4
Średnica ruryzew.	8 S (M16 x 1,5)

Nr kat.	LE8SR
EAN-13	4050571466244