



Trójnik hydrauliczny gw. zew. boczny LE 38 S G1 1/2 stal nierdzewna



**Numer artykułu SKU:
LE38SRES**

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 skręcanych ze stali szlachetnej proszę stosować PASTE ES.

DANE TECHNICZNE

Ciśnienie robocze	315 bar
Rodzaj gwintu	G
Zakres temperatury	-60 do +400 °C
Typszereg	typoszereg ciężki
Materiał	1.4571
Gwint wkręcany	1-1/2
Średnica rury zew.	38 S (M52 x 2)

Nr kat.	LE38SRES
EAN-13	4050571464950