



Trójnik hydrauliczny gw. zew. boczny L 38 S



**Numer artykułu SKU:
EL38S**

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 | 2,1 kg |
| Ciśnienie robocze | 315 bar |
| Zakres temperatury | -35 do +100 °C |
| Typoszereg | typoszereg ciężki |
| Materiał | stal ocynkowana |
| Średnica rury zew. | 38 S (M52 x 2) |

| | |
|---------|-------|
| Nr kat. | EL38S |
|---------|-------|