



Trójnik hydrauliczny gw.zew. 12 S M18x1,5 stal nierdzewna



**Numer artykułu SKU:
TE12SMES**

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 | 0,185 kg |
| Ciśnienie robocze | 630 bar |
| Gwint | M 18 x 1,5 (stożkowy) |
| Rodzaj gwintu | M |
| Zakres temperatury | -60 do +400 °C |
| Typoszereg | typoszereg ciężki |
| Materiał | 1.4571 |
| Średnica rury zew. | 12 S (M20 x 1,5) |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | TE12SMES |
| EAN-13 | 4050571691660 |