



Przyłączka trójnikowa hydrauliczna gw.zew 12 L M16x1,5 stal nierdzewna (NC)



**Numer artykułu SKU:
TH12LMNC**

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 | 0,24 kg |
| Ciśnienie robocze | 315 bar |
| Rodzaj gwintu | M |
| Zakres temperatury | -60 do +400 °C |
| Typoszereg | typoszereg lekki |
| Materiał | pierscień zaciskowy 1.4571 (NC) |
| Gwint wkręcany | M 16 x 1,5 |
| Średnica rury zew. | 12 L (M18 x 1,5) |

| | |
|----------------|---------------|
| Nr kat. | TH12LMNC |
| EAN-13 | 4050571695293 |