



Trójnik hydrauliczny gw.zew. 6 S M12x1,5



Numer artykułu SKU:
TE6SM

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 prosze stosować PASTE ES.

DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Waga | 0,085 kg |
| Ciśnienie robocze | 640 bar |
| Gwint | M 12 x 1,5 (stożkowy) |
| Rodzaj gwintu | M |
| Zakres temperatury | -40 do +120 °C |
| Typoszereg | typoszereg ciężki |
| Materiał | stal ocynkowana |
| Średnica rury zew. | 6 S (M14 x 1,5) |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | TE6SM |
| EAN-13 | 4050571693435 |