



Przyłączka trójnikowa hydrauliczna gw.zew 14S G1/2 stal nierdzewna



**Numer artykułu SKU:
TH14SRES**

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 | 400 bar |
| Gwint | 1/2 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Zakres temperatury | -60 do +400 °C |
| Typoszereg | typoszereg ciężki |
| Materiał | 1.4571 |
| Średnica rury zew. | 14 S (M22 x 1,5) |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | TH14SRES |
| EAN-13 | 4050571695439 |