



Przyłączka hydrauliczna kątowa 16 S R1/2 stal nierdzewna



**Numer artykułu SKU:
WE16SRES**

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 skrecanych ze stali szlachetnej prosze stosowac PASTE ES.

DANE TECHNICZNE

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Waga | 0,21 kg |
| Ciśnienie robocze | 400 bar |
| Rodzaj gwintu | R |
| Zakres temperatury | -60 do +400 °C |
| Typoszereg | typoszereg ciężki |
| Materiał | 1.4571 |
| Gwint wkręcany | 1/2 |
| Średnica rury zew. | 16 S (M24 x 1,5) |

| | |
|----------------|---------------|
| Nr kat. | WE16SRES |
| EAN-13 | 4050571740108 |