



## Złączka redukcyjna hydrauliczna 12S-8S stal nierdzewna



**Numer artykułu SKU:  
RED12/8SES**

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.

Zamienne O-ringi Viton/NBR znajdują się na stronie 159.

## DANE TECHNICZNE

|                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| Waga                         | 0,1 kg            |
| Ciśnienie robocze            | 630 bar           |
| Zakres temperatury           | -20 do +200 °C    |
| Średnica rury 2 zewn         | 8 S (M16 x 1,5)   |
| Typoszereg                   | typoszereg ciężki |
| Materiał                     | 1.4571            |
| Średnica króćca rurowego (1) | 12 S mm           |

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | RED12/8SES    |
| EAN-13  | 4050571573485 |