



## Złączka redukcyjna hydrauliczna 25S-20 S



**Numer artykułu SKU:  
GR25/20S**

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

|                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| <b>Waga</b>                 | 0,55 kg           |
| <b>Ciśnienie robocze</b>    | 400 bar           |
| <b>Zakres temperatury</b>   | -40 do +120 °C    |
| <b>Średnica rury 2 zewn</b> | 20 S (M30 x 2)    |
| <b>Średnica rury 1 zewn</b> | 25 S (M36 x 2)    |
| <b>Typoszereg</b>           | typoszereg ciężki |
| <b>Materiał</b>             | stal ocynkowana   |

|                |               |
|----------------|---------------|
| <b>Nr kat.</b> | GR25/20S      |
| <b>EAN-13</b>  | 4050571333980 |