



Złączka redukcyjna hydrauliczna 10S-8S stal nierdzewna



**Numer artykułu SKU:
KOR10/8SES**

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: Proszę uwzględnić, że:

Przy zastosowaniu różnych typoszeregów połączenie skrecane można obciążać tylko ciśnieniem roboczym dla lepszego typoszeregu.

Uwaga:

Do montażu połączeń skrecanych ze stali szlachetnej proszę stosować PASTE ES.

*nakrętka i pierścien tnący są luźno dołączone

DANE TECHNICZNE

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Waga | 0,09 kg |
| Ciśnienie robocze | 630 bar |
| Zakres temperatury | -60 do +400 °C |
| Średnica rury 2 zewn | 8 S (M16 x 1,5) |
| Typoszereg | typoszereg ciężki |
| Materiał | 1.4571 |
| Średnica króćca rurowego (1) | 10 S mm |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | KOR10/8SES |
| EAN-13 | 4050571445386 |