



## Zaślepka do rur hydraulicznych 8 S stal nierdzewna



**Numer artykułu SKU:  
ROV8SES**

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)

Zastosowanie:

Połączenie gwintowe zaslepiające do EVGE, DKO-L do DKO-S. Do zaslepiania przewodów wezowych lub końcówek rurowych, na których naciągnięto nakretkę lub piersien tnacy.

\*W razie potrzeby nakretka nasadowa i piersien tnacy proszę zamówić osobno.

Uwaga:

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

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,028 kg
Ciśnienie robocze	630 bar
Zakres temperatury	-60 do +400 °C
Typoszereg	typoszereg ciężki
Materiał	1.4571
Średnica rury zew.	8 S (M16 x 1,5)

Nr kat.	ROV8SES
EAN-13	4050571604066