



## Czwórnik hydrauliczny 16 S stal nierdzewna



**Numer artykułu SKU:  
K16SES**

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>	0,5 kg
<b>Ciśnienie robocze</b>	400 bar
<b>Zakres temperatury</b>	-60 do +400 °C
<b>Typozereg</b>	typoszereg ciężki
<b>Materiał</b>	1.4571
<b>Średnica rury zew.</b>	16 S (M24 x 1,5)

<b>Nr kat.</b>	K16SES
<b>EAN-13</b>	4050571391263