



## Przyłączka trójnikowa hydrauliczna gw.zew 8 S G1/4



**Numer artykułu SKU:  
TH8SR**

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

Waga	0,155 kg
Ciśnienie robocze	400 bar
Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	G
Zakres temperatury	-40 do +120 °C
Typoszereg	typoszereg ciężki
Materiał	stal ocynkowana
Średnica rury zew.	8 S (M16 x 1,5)

Nr kat.	TH8SR
EAN-13	4050571696306