



## Przyłączka trójnikowa hydrauliczna gw.zew 30 S G1 1/4



**Numer artykułu SKU:  
TH30SR**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

## 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

|                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| Ciśnienie robocze  | 250 bar           |
| Gwint              | 1-1/4             |
| Rodzaj gwintu      | G                 |
| Zakres temperatury | -40 do +120 °C    |
| Typoszereg         | typoszereg ciężki |
| Materiał           | stal ocynkowana   |
| Średnica rury zew. | 30 S (M42 x 2)    |

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | TH30SR        |
| EAN-13  | 4050571695897 |