



## Przyłączka trójnikowa hydrauliczna gw.zew 8 L M12x1,5 stal nierdzewna (NC)



**Numer artykułu SKU:  
TH8LMNC**

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

Waga	0,0008 kg
Ciśnienie robocze	315 bar
Rodzaj gwintu	M
Zakres temperatury	-60 do +400 °C
Typoszereg	typoszereg lekki
Materiał	pierscień zaciskowy 1.4571 (NC)
Gwint wkręcany	M 12 x 1,5
Średnica rury zew.	8 L (M14 x 1,5)

Nr kat.	TH8LMNC
EAN-13	4050571696238