



Złączka prosta hydrauliczna 42 L M48x2 stal nierdzewna



**Numer artykułu SKU:
GE42LMES**

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 | 0,65 kg |
| Ciśnienie robocze | 160 bar |
| Rodzaj gwintu | M |
| Zakres temperatury | -60 do +400 °C |
| Typoszereg | typoszereg lekki |
| Materiał | 1.4571 |
| Gwint wkręcany | M 48 x 2 |
| Średnica rury zew. | 42 L (M52 x 2) |

| | |
|----------------|---------------|
| Nr kat. | GE42LMES |
| EAN-13 | 4050571322380 |