



Trójnik hydrauliczny gw.zew. boczny LE 8 S M14x1,5 stal nierdzewna (NC)



**Numer artykułu SKU:
LE8SMNC**

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	0,11 kg
Ciśnienie robocze	500 bar
Gwint	M 14 x 1,5 (stożkowy)
Rodzaj gwintu	M
Zakres temperatury	-60 do +400 °C
Typoszereg	typoszereg ciężki
Materiał	pierścień zaciskowy 1.4571 (NC)
Średnica ruryzew.	8 S (M16 x 1,5)

Nr kat.	LE8SMNC
EAN-13	4050571466237