



Trójnik hydrauliczny ze śrubunkiem 8 S



**Numer artykułu SKU:
ET8SNC**

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 śrubunek 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 śrubowe NC na zapytanie do +550°C)

Uwaga:

Do montażu połączeń skręcanych ze stali szlachetnej proszę stosować PASTE ES.

DANE TECHNICZNE

Waga	0,13 kg
Ciśnienie robocze	500 bar
Zakres temperatury	-20 do +200 °C
Typozereg	typoszereg ciężki
Materiał	pierścień zaciskowy 1.4571 (NC)
Średnica rury zew.	8 S (M16 x 1,5)

Nr kat.	ET8SNC
EAN-13	4050571285715