



## Nypel spawany 16x2,



**Numer artykułu SKU:  
SKA16X2**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

## OPIS PRODUKTU

Nypel do spawania Ermeto, typu SKA i SKA-ORB, mogą być montowane w każdej kształtce rurowej EO, dzięki czemu łączniki tego typu mają szeroki zakres zastosowań. Nypel do spawania Ermeto są dostępne we wszystkich rozmiarach od 6 do 38/42 w seriach lekkich i ciężkich. Nypel do spawania Ermeto spawa się do końca rury bez pierścienia O-ring. Należy pamiętać o wcześniejszym zamontowaniu nakrętki ustalającej o odpowiednim rozmiarze i w odpowiednim kierunku. Zastosowanie mogą mieć szczególne wytyczne i przepisy dotyczące przygotowania końca rury, procedury spawania, kwalifikacji spawaczy, obróbki końcowej i prób oraz dokumentacji przyłącza spawanego.

## Rynki

- Budowa pras
- Budowa maszyn ciężkich
- Budowa elektrowni
- Przemysł stoczniowy

## Zastosowania

- Nadaje się do ogólnych zastosowań hydraulicznych.

## Cechy/korzyści

- Nypel do spawania Ermeto można zestawiać ze wszystkimi łącznikami EO, co zapewnia bardzo szeroki zakres ich zastosowań.
- Uszczelnienie elastomerowe stanowi główny element uszczelniający, który sprawia, że połączenie jest zabezpieczone przed wyciekami. Umożliwia znaczne obniżenie kosztów konserwacji i przeróbek.
- Nawet po wielu latach eksploatacji w ekstremalnych warunkach przyłączy z nypem do spawania Ermeto z miękką uszczelką nie wymaga dokręcania. Oznacza to, że przyłączy ma długą żywotność, a koszty konserwacji i serwisu są zauważalnie niższe.

- Niewystarczająco zamocowane nypłe do spawania Ermeto nie oddzielają się bez ostrzeżenia. Na złączach ujawniają się ewentualne wycieki, dzięki czemu użytkownik może odpowiednio wcześniej zareagować i je dokręcić.
- Nypłe do spawania Ermeto można demontować i z powrotem montować dowolną liczbę razy. Pozwala to wydłużyć trwałość złączy i obniżyć koszty.

## Cechy

Dla typu medium	Płyny hydrauliczne   Chemikalia   Paliwa   Gazy   Para
Maksymalne ciśnienie robocze	305 bar
Materiał korpusu	Stal
Materiał uszczelnienia	NBR
Rozmiar przyłącza 1	16 mm (O.D.)   16 mm Tube O.D.
Minimalna temperatura medium	-40 °C
Maksymalna temperatura medium	250 °C
Typ uszczelnienia	O-ring

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,031 kg
Ciśnienie robocze	400 bar
Zakres temperatury	-35 do +100 °C
Materiał	stal fosforowana
Średnica rury zewn. x grubość ścianki	16 x 2 mm

Nr kat.	SKA16X2
EAN-13	4050571629830