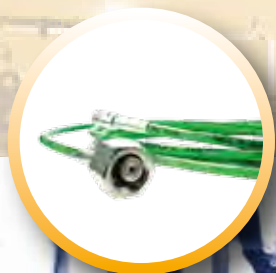


Aksesoria UHP

CIŚNIENIA DO 4000 BAR



Przewody

Adaptory

Lance

Głowice

Dysze



Wężę termoplastyczne Spir Star



Wężę Spir Star

przeznaczone są do ultrawysokich ciśnień roboczych (do 4000 bar).

Warstwy wewnętrzna i zewnętrzna wykonane są z materiałów termoplastycznych, wzmocnienie stanowią oploty z drutu stalowego (do 8 warstw).

Zalety: niska waga, odporność na szeroki zakres chemikaliów, ciśnienie zewnętrzne, promieniowanie ultrafioletowe, ozon, procesy starzenia, wodę morską i pracę impulsową; charakteryzują się niskim współczynnikiem przenikalności przez ścianki węża.

Podstawowe cechy

- zakres średnic od 3 do 25 mm
- zakres ciśnień od 0 do 4000 bar
- maksymalna długość 4500 m
- zakres temperatur pracy - zależnie od typu od - 30°C do 200°C

Okucia:

Ponad 30-letnie doświadczenie firmy Spir Star i ponad 20-letnie firmy Tubes pozwala nam z powodzeniem dostarczać przewody do wielu gałęzi przemysłu: motoryzacyjnego, papierniczego, chemicznego, spożywczego, stoczniowego, budowlanego, energetycznego, wydobywczego i wielu innych.

Wężę Spir Star dostarczamy w postaci gotowych przewodów z okuciami, po uprzednim przetestowaniu wraz ze stosownym świadectwem.

Aksesoria dodatkowe do wężę Spir Star

- ogranicznik ugięcia
- system zabezpieczający
- wąż osłonowy

Ogranicznik ugięcia



Siatka zabezpieczająca



Wąż osłonowy



Wężę gumowe Waterblast

Wężę Waterblast

gumowe przeznaczone są do wodnych instalacji i urządzeń wysokociśnieniowych - do ciśnień roboczych aż do 1400 bar. Warstwy wewnętrzna i zewnętrzna wykonane są z syntetycznej gumy, wzmocnienie stanowią oploty z drutu stalowego (do 6 warstw).

Zalety: odporność na ścieranie, promieniowanie ultrafioletowe, charakteryzują się wysoką chwilową temperaturą pracy aż do 100°C

Podstawowe cechy

zakres średnic od 6 do 25 mm

- zakres ciśnień od 0 do 1400 bar

- maksymalna długość 100 m

- zakres temperatur pracy: od -10°C aż do 70°C (chwilowo od -40°C do 100°C)

Okucia:

Dostępne okucia w szerokim zakresie, standardowe gwinty wewnętrzne metryczne, opcjonalnie BSP, NPT i inne.

Podobnie jak wężę Spir Star, tak i wężę Waterblast znalazły zastosowanie w wielu branżach. Aplikacje gdzie wykorzystuje się wężę gumowe waterblast zamiennie z węzami termoplastycznymi Spir Star to jet grouting, testy statyczne dużych elementów np. offshore, czyszczenie rurociągów.

Wężę Waterblast dostarczamy w postaci gotowych przewodów z okuciami, po uprzednim przetestowaniu wraz ze stosownym świadectwem.

Akcesoria dodatkowe do wężę Waterblast

- zaślepki ochronne
- dodatkowa osłona zewnętrzna
- system zabezpieczający Whipchek

Zaślepki



Osłona zewnętrzna



System Whipchek



Adaptory

Adaptory do ultrawysokich ciśnień roboczych aż do 6000 bar – zależnie od rodzaju gwintu.

Wykonane są ze stali węglowej ocynkowanej lub stali nierdzewnych.

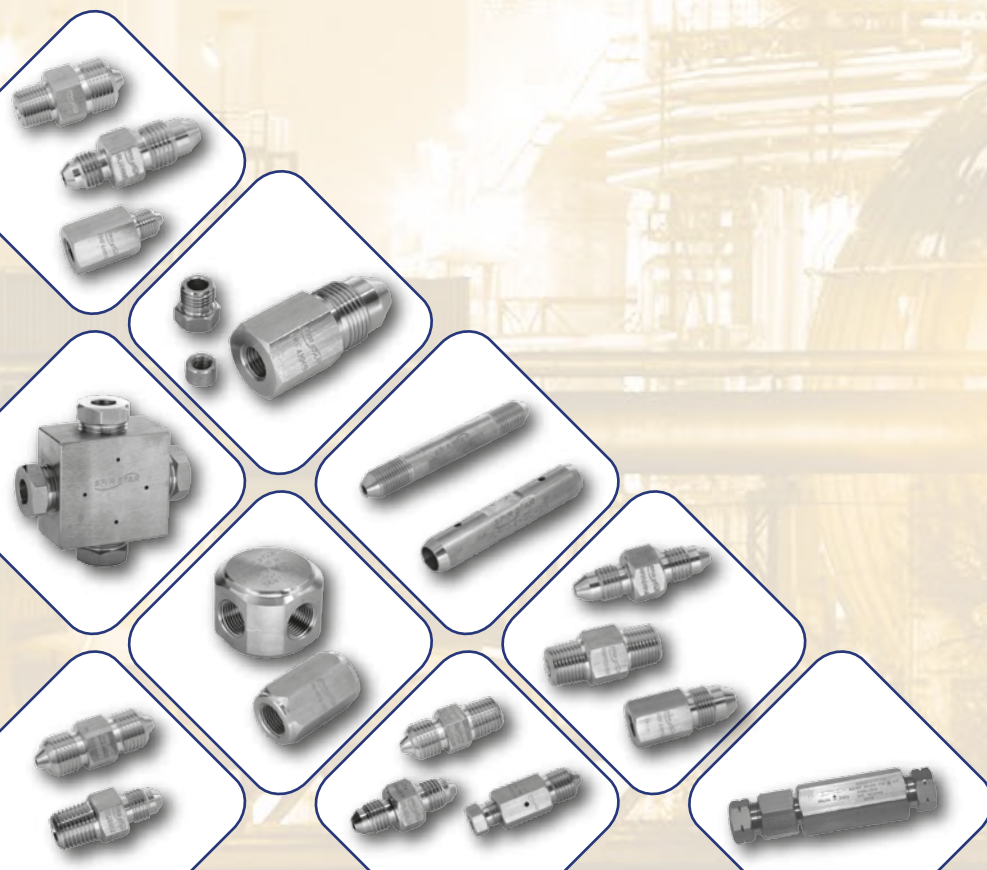
Możliwe typy gwintów:

A) gwinty zewnętrzne

- BSP uszczelnienie stożek 60°,
- BSP uszczelnienie płaskie,
- BSP uszczelnienie stożek zew. 120°,
- NPT,
- metryczny uszczelnienie stożek 24°,
- metryczny uszczelnienie płaskie,
- UNF uszczelnienie płaskie,
- typu M uszczelnienie stożek 60°,
- typu MP UNF LH uszczelnienie stożek 58°,
- typu HP metryczny uszczelnienie stożek zew. 58°,
- typu HP UNF LH uszczelnienie stożek zew. 58°

B) gwinty wewnętrzne

- BSP uszczelnienie stożek zew. 60°,
 - BSP uszczelnienie płaskie,
 - BSP uszczelnienie stożek wew. 120°,
 - NPT,
 - metryczny uszczelnienie stożek zew. 24°,
 - metryczny uszczelnienie płaskie,
 - UNF uszczelnienie płaskie,
 - typu M uszczelnienie stożek wew. 60°,
 - typu MP UNF LH uszczelnienie stożek wew. 58°,
 - typu HP metryczny uszczelnienie stożek wew. 58°,
 - typu HP UNF LH uszczelnienie stożek wew. 58°
- W wykonaniu prostym i kątowym, a także w postaci trójników i czwórników.
- Wszystkie adaptory mają naniesioną cechę z podanym ciśnieniem roboczym.
- Wykonujemy także adaptory specjalne.



Dysze



Dysze wysokociśnieniowe MVT

Jako autoryzowany przedstawiciel firmy MVT oferujemy dysze:

Monro Jet® - rotacyjna dysza do zdzierania warstw zewnętrznych, czyszczenia z osadów, skuwania betonu. Ciśnienie robocze do 2500 bar
Wydatek wody do 230 l/minutę
Gwinty przyłączeniowe: BSP, NPT, HP UNF i metryczny.

Dysze wkładane i wkręcane szafirowe i diamentowe
Dysze do cięcia, czyszczenia i skuwania.

Do wykorzystania we wszystkich dostępnych na rynku urządzeniach wysokociśnieniowych.

Zakres ciśnień pracy do 4000 bar

Materiał korpusu - stal nierdzewna

Kilkanaście wariantów gwintów przyłączeniowych.

Oferujemy także dysze obrotowe do czyszczenia wymienników, rurociągów, a także zbiorników.





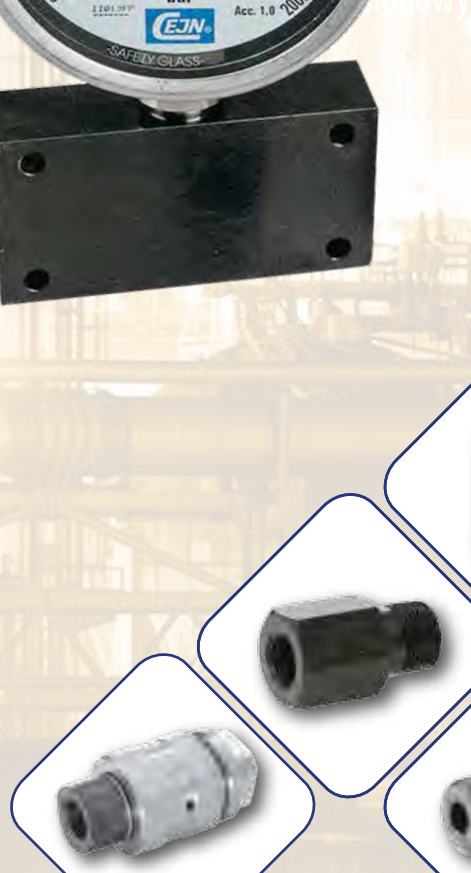
Aksesoria do hydrauliki siłowej

Specjalnie do narzędzi hydraulicznych, takich jak sprzęt ratowniczy, podnośniki, nakrętki hydrauliczne, rozpieraki i inne, mamy w swojej ofercie:

- przewody wysokociśnieniowe termoplastyczne jedno- i dwużyłowe
- szybkozłącza skręcane i wtykowe
- bloki rozdzielające
- łączniki i adaptory
- kolana, trójniki i czwórniki
- manometry

Ograniczone
ugięcia

Wykonane ze stali węglowej czernionej, stali węglowej ocynkowanej oraz stali nierdzewnych. Ciśnienie robocze 700, 1000, 2000 i 3000 bar.



Referencje naszych klientów

