

ZADBAJ O SWOJĄ FORMĘ

WĘŻE I ZŁĄCZA DLA PRZEMYSŁU
PRZETWÓRSTWA TWORZYW SZTUCZNYCH

WĘŻE I PRZEWODY
DO CHŁODZENIA FORM
WTRYSKOWYCH

WĘŻE I PRZEWODY
HYDRAULICZNE

WĘŻE DO
GRANULATÓW

SZYBKOZŁĄCZA
DO FORM WTRYSKOWYCH



Do zastosowań w formach wtryskowych oferujemy szybkozłączca DYROS serii 6, 30, 40, 80 i 90 oraz szybkozłączca TUTHILL seria J-70000. Na uwagę zasługuje duży przelot w stosunku do proporcjonalnie małych gabarytów. W standardzie złączca wyposażone są w zawór zamykający, zapewniający szczelność przy niskich ciśnieniach. Dostępne są również wersje bez zaworu (OV), gniazda z zabezpieczeniem przed rozłączeniem szybkozłączcy oraz tuleje w wykonaniu kolorowym (niebieskie lub czerwone).

Szybkozłączca do form wtryskowych, oprócz swojego podstawowego zastosowania w przetwórstwie tworzyw sztucznych, ze względu na małe wymiary i wysoką odporność chemiczną uszczelnień z witonu znajdują zastosowanie do: sprężonego powietrza, gazów (metan, propan, acetylen itp.), oleju mineralnego, smaru, paliw itd.

AKCESORIA

DO WYPOSAŻENIA MASZYN DO FORM WTRYSKOWYCH

WTYKI I GNIAZDA



Wtyki i gniazda z tworzywowymi o-ringami, w kolorze czerwonym i niebieskim.

MOSTKI



Mostki do łączenia kanałów chłodzących w formach wtryskowych.

INNE AKCESORIA



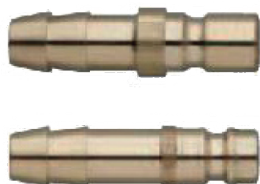
W ofercie dostępne są końcówki z króćcami pod węże z gwintami zewnętrznymi i wewnętrznymi, korki zaślepiające, nypły, adaptory.

W ofercie Tubes International znajdują się wysokiej jakości szybkozłączca do form duńskiej marki DYROS następujących serii:

- SERIA 6: DN6, profil europejski 1/4", średnica zewnętrzna wtyku 9 mm,
- SERIA 90: DN9, profil europejski 3/8", średnica zewnętrzna wtyku 13,5 mm,
- SERIA 30: DN6, profil amerykański 1/4", średnica zewnętrzna wtyku 9,5 mm,
- SERIA 40: DN9 profil amerykański 3/8", średnica zewnętrzna wtyku 13,5 mm,
- SERIA 80: DN13 profil amerykański 1/2", średnica zewnętrzna wtyku 20 mm.



Seria	DYROS 6	DYROS 30	DYROS 40	DYROS 80	DYROS 90
Przelot	6 mm	6mm	9 mm	13 mm	9 mm



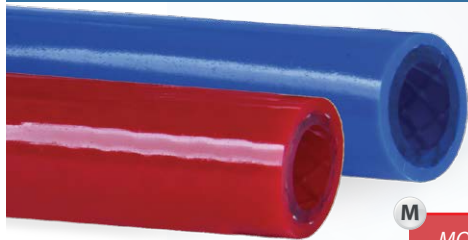
Dostępne są również następujące wersje szybkozłączcy DYROS:

- z antykorozyjną powłoką cynową STANNIZATION (wersja H),
- z zabezpieczeniem gniazda przed rozłączeniem SAFETY CONNECTOR (wersja S),
- z kolorową tuleją gniazda i kolorowymi tworzywowymi pierścieniami wtyków (czerwonym – R i niebieskim – B),
- z końcówkami samozaciskowymi do węzła PUSH-ON.

Uzupełnieniem zakresu są szybkozłączca TUTHILL J70000 o profilu francuskim (DN8 i DN12), ze swobodnym przelotem.



Profile oferowanych złączy zapewniają kompatybilność ze złączami innych, znanych producentów.



M

MOŻLIWY MONTAŻ

- Opaski, obejmy
- Tuleje zaciskowe

Warstwa wewnętrzna z przezroczystego PVC. Wzmocniony opłotem poliestrowym. Warstwa zewnętrzna dostępna w kolorach: czerwonym lub niebieskim. Temperatura pracy: od -20°C do +55°C.

Elastyczny wąż ogólnego przeznaczenia. Stosowany do wody, powietrza, płynnych i półpłynnych produktów spożywczych, lekkich chemikaliów.

WĄŻ GUMOWY CODAN

Wąż z gładkiej gumy EPDM, wzmocnionym kordem syntetycznym, warstwa zewnętrzna dostępna w kolorach: czerwonym, zielonym, niebieskim i czarnym. Temperatura pracy: od -30°C do +140°C (chwilowo do +160°C).

Mocny wąż przeznaczony do ciężkich warunków pracy, wymagających elastyczności, odporności na warunki atmosferyczne oraz ozon. Zalecany do powietrza i wody, szczególnie do form wtryskowych.



M

MOŻLIWY MONTAŻ

- Opaski, obejmy
- Tuleje zaciskowe

WĄŻ TEFLONOWY



M

MOŻLIWY MONTAŻ

- Tuleje zaciskowe

Wąż teflonowy w oplocie jest znakomitym zamiennikiem dla węży gumowych oraz z PCV, gdyż zapewnia dłuższą i bezawaryjną pracę. Właściwości fizykochemiczne węża sprawiają, że jest on idealnym rozwiązaniem dla przemysłu przetwórstwa tworzyw sztucznych przy formach wtryskowych.

Teflon jest materiałem o bardzo dobrej odporności chemicznej, szerokim zakresie odporności temperaturowej (od -70°C do +260°C), odporności na starzenie i warunki atmosferyczne. Dostępne wersje z opłotami ze stali nierdzewnej, z aramidu oraz z polipropylenu.

WĄŻ INSTA-GRIP 300

Uniwersalny wąż tłoczny przeznaczony do aplikacji pneumatycznych oraz hydraulicznych. Szeroko stosowany w przemyśle samochodowym (brak użycia silikonu w produkcji węża). Warstwa zewnętrzna wykonana z gumy syntetycznej, odporna na warunki atmosferyczne, ścieranie, olej. Zewnętrzna odporność na płomień zgodna z normą MSHA 2G-14C/14. Temperatura pracy od -40°C do +90°C. Dostępny w kolorach: czerwonym, zielonym, niebieskim i czarnym.

Wąż zaprojektowany do montażu z samozaciskającymi się końcówkami typu PUSH-ON

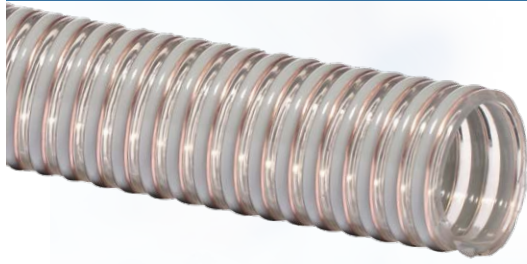
Końcówki montowane są do węża bez użycia opasek lub obejm. Posiadają specjalny profil karbów dostosowany do materiału i wymiarów węża i konstrukcji jego opłotu, powodujący zaciśnięcie się węża na karbach końcówki.



WĘŻE

DO GRANULATU

LOUISIANA PU ANTISTATIC



M

MOŻLIWY MONTAŻ

■ Opaski, obejmy

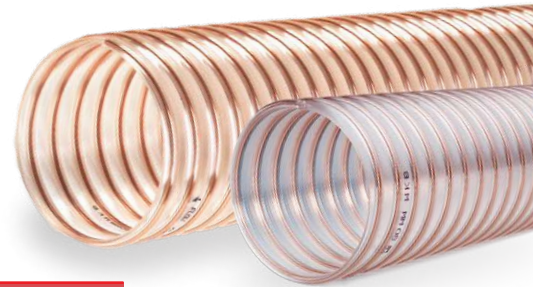
Wąż z przezroczystego poliuretanu wzmocniony spiralą z twardego PVC. Temperatura pracy: od -5°C do +85°C.

Mocny wąż ssawno-tłoczny przeznaczony do przesyłu substancji o dużym współczynniku tarcia. Szczególnie polecany do przesyłu ostrych frakcji tworzyw - tzw. regenerat. Szeroko stosowany w przetwórstwie tworzyw sztucznych w aplikacjach wymagających większych odporności na ścieranie, dziurawienie i przecinanie węża.

P 7 M PU AE, P 7 N PU AS

Elastyczne węże wykonane z polieteru-poliuretanu wzmocnione spiralą z drutu stalowego. Wersja AE - odporna na mikroby i hydrolizę. Wersja AS - antystatyczna. Temperatura pracy: od -40°C do +100°C.

Węże przeznaczone do odprowadzania i przesyłu materiałów o dużym współczynniku ścierania, olejoodporne, nietoksyczne. Stosowane w przemyśle drzewnym, metalowym, tworzyw sztucznych, spożywcym. Dostępne inne średnice w zakresie 20 ÷ 400 mm.



M

MOŻLIWY MONTAŻ

■ Opaski mostkowe, obejmy

AQUAWASH 2SN



Wąż wykonany z gumy syntetycznej wzmocniony stalowym oplotem. Temperatura pracy: od -40°C do +160°C.

Wąż przeznaczony do urządzeń do wysokociśnieniowego mycia zimną i gorącą wodą. Odporny na ścieranie, ozon i detergenty. Nie nadaje się do czyszczenia parą. Ciśnienie robocze do 400 bar.

PRODUKCJA

PRZEWODÓW WYSOKOCIŚNIENIOWYCH

FINN POWER P16 HP

Prasy z ręczną pompą hydrauliczną, przeznaczone dla warsztatów naprawczych, wozów technicznych, punktów serwisowych, itp. Zwarta konstrukcja oraz mała masa pozwala na dokonywanie napraw w miejscu awarii. W P16 HP zastosowano elektryczny wskaźnik osiągnięcia średnicy zaciśnięcia. W ofercie dostępne również szczęki do prasy.

i

TUBES INTERNATIONAL jest jedynym autoryzowanym dystrybutorem pras zaciskowych FINN POWER w Polsce. Prowadzi doradztwo techniczne, sprzedaż, szkolenia, serwis gwarancyjny i pogwarancyjny.

