

DBEJTE O SVOU FORMU

PRŮMYSLOVÉ HADICE A SPOJKY PRO
VSTŘIKOVÁNÍ PLASTŮ

HADICE A SPOJKY PRO
CHLAZENÍ A OHŘEV
FOREM VSTŘIKOLISŮ

HYDRAULICKÉ
HADICE

HADICE PRO
GRANULÁTY

RYCHLOSPOJKY PRO
FORMY





Pro vybavení forem vstřikolisů nabízíme rychlospojky DYROS série 6, 30, 40, 80 a 90 a rychlospojky TUTHILL série J-70000. Jejich výhodou je velká světlost vzhledem k malým vestavným rozměrům. Standardně jsou spojky vybaveny uzavíracím ventilem, zaručujícím těsnost při nízkých tlacích. Dostupné jsou rovněž verze bez ventilu (OV), spojky s pojistkou proti rozpojení rychlospojky a barevné objímky pro rozlišení větví (modrá nebo červená).

Rychlospojky pro vstřikolisys jsou mimo své základní použití v plastikářském průmyslu pro připojení forem, s ohledem na jejich malé rozměry a vysokou chemickou odolnost těsnění z vitonu, používány také pro: stlačený vzduch, plyny (metan, propan, acetylen apod.), minerální olej, maziva, palia apod.

PŘÍSLUŠENSTVÍ

PRO VYBAVENÍ FOREM

VSUVKY A SPOJKY



Vsuvky a spojky s plastovými kroužky v modré a červené barvě.

MŮSTKY



Můsty pro spojování chladicích kanálů vstřikovacích forem.

JINÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ



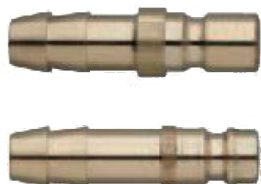
Nabízíme také hadicové koncovky s vnějšími a vnitřními závitů, zaslepovací zátky, níply a adaptéry.

V nabídce Tubes International naleznete také rychlospojky dánské firmy DYROS následujících sérií :

- SÉRIE 6: DN6, evropský profil 1/4", vnější průměr vsuvky 9 mm,
- SÉRIE 90: DN9, evropský profil 3/8", vnější průměr vsuvky 13,5 mm,
- SÉRIE 30: DN6, americký profil 1/4", vnější průměr vsuvky 9,5 mm,
- SÉRIE 40: DN9 americký profil 3/8", vnější průměr vsuvky 13,5 mm,
- SÉRIE 80: DN13 americký profil 1/2", vnější průměr vsuvky 20 mm.



Série	DYROS 6	DYROS 30	DYROS 40	DYROS 80	DYROS 90
Světlost	6 mm	6mm	9 mm	13 mm	9 mm



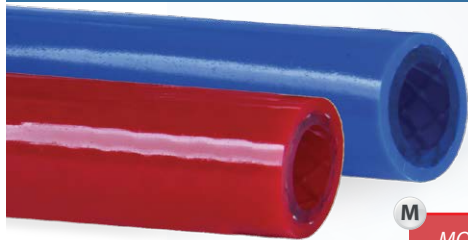
Dostupné jsou rovněž následující verze rychlospojek DYROS:

- s antikoročním zinkovým povlakem STANNIZATION (verze H),
- s pojistkou spojky proti rozpojení SAFETY CONNECTOR (verze S),
- s barevnou objímkou a plastovými prstenci na vsuvce (červený – R a modrý – B),
- se samojistnými koncovkami na hadici PUSH-ON.

Doplněním nabídky jsou rychlospojky TUTHILL J70000 s francouzským profilem (DN8 a DN12), s volným průtokem



Profily nabízených spojek zaručují kompatibilitu se spojkami jiných výrobců



M

MOŽNÁ MONTÁŽ

- Objímky, spony
- Lisovací objímky

Duše z průhledného PVC. Vyztužená polyesterovým opletem. Obal dostupný v barvách: červená a modrá. Pracovní teplota: od -20°C do +55°C.

Elastická hadice pro univerzální použití. Používána pro vodu, vzduch, kapalné a polokapalné potraviny, lehké chemikálie.

PRYŽOVÁ HADICE CODAN

Hadice z hladké EPDM, vyztužena syntetickým kordem, obal dostupný v barvách: červená, zelená, černá a modrá. Pracovní teplota: od -30°C do +140°C (krátkodobě do +160°C).

Robustní hadice určená pro těžké pracovní podmínky, vyžadující elasticitu, odolnost atmosférickým vlivům a ozónu. Doporučena pro vzduch, vodu, zvláště pro vstříkovací formy.



M

MOŽNÁ MONTÁŽ

- Objímky, spony
- Lisovací objímky

TEFLONOVÁ HADICE



M

MOŽNÁ MONTÁŽ

- Lisovací objímky

Teflonová hadice s opletem je vynikající alternativou pryžových a PVC hadic, jelikož zaručuje delší životnost a vyšší bezpečnost. Fyzikálně-mechanické vlastnosti z ní tvoří ideální řešení pro připojení vstříkovacích forem v plastikářském průmyslu.

Teflon je materiálem s velmi dobrou chemickou odolností, širokým rozsahem pracovních teplot (od -70°C do +260°C), odolností stárnutí a atmosférickým vlivům. Dostupné verze s opletem z nerez, aramidu a polypropylenu.

HADICE INSTA-GRIP 300

Univerzální tlaková hadice pro pneumatické a hydraulické aplikace. Široce používána v automobilovém průmyslu (výroba hadice bez použití silikonu). Obal vyroben ze syntetické pryže, odolné atmosférickým vlivům a otěru. Pracovní teplota od -40°C do +90°C. Dostupná v barvách: červené, zelené, modré a černé.

Hadice navržena pro montáž se samojistnými koncovkami typu PUSH-ON

Koncovky jsou upevněny na hadici bez použití objímek nebo spon. Mají speciální profil zubů, uzpůsobený materiálu a rozměrům hadice a konstrukci jejího opletu, umožňující přitlačení hadice na zuby koncovky.





M

MOŽNÁ MONTÁŽ

- Objímky, spony

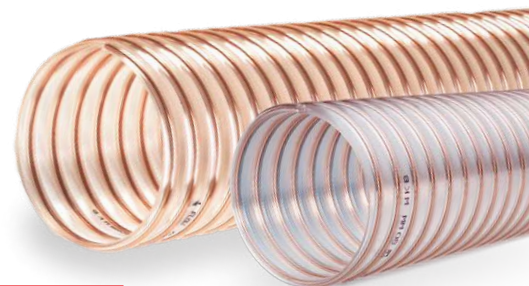
Hadice z průhledného polyuretanu vyztužená spirálou z tvrdého PVC. Pracovní teplota: od -5°C do +85°C.

Robustní tlako-sací hadice pro transport abrazivních substancí. Zvláště doporučena pro transport ostrých plastových granulátů - tzv. regenerát. Široce používána při zprasování plastů v aplikacích vyžadujících vyšší odolnost otěru, proděravění a proříznutí hadice.

P 7 M PU AE, P 7 N PU AS

Elastická hadice vyrobená z polyeter-polyuretanu vyztuženého ocelovou spirálou. Verze AE - odolná mikrobům a hydrolyze. Verze AS - antistatická. Pracovní teplota: od -40°C do +100°C.

Hadice je určena pro odvod a transport abrazivních materiálů, odolné olejům, netoxická. Používána v dřevařském, plastikářském, strojírenském a potravinářském průmyslu. Dostupné průměry v rozsahu 20 ÷ 400 mm.



M

MOŽNÁ MONTÁŽ

- Objímky a můstkové spony

AQUAWASH 2SN



Hadice vyrobena ze syntetické pryže vyztužené ocelovým opletem. Pracovní teplota: od -40°C do +160°C.

Hadice pro vysokotlaké mytí studenou a horkou vodou. Odolná otěru, ozónu a detergentům. Není vhodná pro čištění parou. Pracovní tlak do 400 bar.

VÝROBA

VYSOKOTLAKÝCH HADIC

FINN POWER P16 HP

Lisy s ruční hydraulickou pumpou jsou určeny pro servisní dílny, technické vozy apod. Kompaktní konstrukce a nízká hmotnost umožňují provedení oprav v místě havárie. V lisu P16 HP je použita elektrická signalizace dosažení průměru zalisování. Nabízíme také čelisti pro tyto lisy.

i

TUBES INTERNATIONAL je autorizovaným distributorem armovacích lisů FINN POWER. Provádíme technické poradenství, prodej, školení a záruční i pozáruční servis.

