

PRŮMYSLOVÉ HADICE



Firma DLplast, s.r.o., byla založena v roce 2000 po dlouholeté obchodní zkušenosti zakladatele firmy s prodejem hadic.



Od založení se věnujeme vývoji a výrobě průmyslových plastových a zahradních hadic.

Už v prvním roce se podařilo úspěšně exportovat výrobky do zemí EU a třech kontinentů. Z tohoto důvodu jsme v naší firmě zavedli systém řízení kvality podle ISO 9001:2000 a v roce 2009 přešli na systém ISO 9001:2009. Export našich výrobků v současné době je více jak 60% z celkových 1250 tun vyrobených hadic za rok.

Po desetileté historii se nám podařilo na čtyřech různých technologiích vyvinout sortiment hadic které tvoří :

- plastové hadice z PVC a TPU vyztužené spirálou z tvrzeného PVC, které vyrábíme v průměrech od 10 do 200mm a 14 typech podle použití
- jednovrstvé hadičky a profily z PVC a TPU a PU v rozměrech od 1 do 16mm
- hadice vyrobené z TPU, PS, PVC a speciálních plastomerů, kde nosnou konstrukci tvoří poměděná ocelová spirála v libovolných průměrech od 40 do 600mm
- posledním rozšířením sortimentu jsou třívrstvé průmyslové a zahradní hadice vyztužené polyesterovými vlákny v základních průměrech 6,8,10,12,16,19 a 25mm

Na přání našich odběratelů je náš nabízený sortiment neustále inovován a rozšiřován. o nové technologie.

Všechny technické a detailní informace naleznete na našich webových stránkách.

ZAHRADNÍ HADICE



BRAID GARDEN

Zahradnictví

Barva:	Zelený transparent a černá duše
Teplotní rozsah:	Od -10 °C do +60 °C
Vyráběné vnitřní průměry:	6, 8, 12, 16, 19 a 25 mm
Charakteristika:	Hadice z měkčeného PVC vyztužena polyesterovými vlákny. Vnitřní i vnější povrch hladký. Černá duše zamezuje tvorbě řas uvnitř hadice a odolává povětrnostním vlivům.
Použití:	Určeny na zavlažování, zahradnictví a k dopravě kapalných, plynných a sypkých médií.



BRAID CLEAR

Tlakové rozvody vody a vzduchu

Barva:	Transparentní
Teplotní rozsah:	Od -10 °C do +60 °C
Vyráběné vnitřní průměry:	6, 8, 10, 13, 16, 19 a 25 mm
Charakteristika:	Hadice z mPVC vyztužena polyesterovými vlákny s hladkým vnitřním a vnějším povrchem. Snadná manipulace, lehká a ohebná. Odolná povětrnostním vlivům.
Použití:	Zavlažování, postřiky, zahradnictví a rozvody tlakového vzduchu.

POLYURETANOVÁ HADICE VYZTUŽENÁ PVC SPIRÁLOU



LIGNUM PU

Sání a výtlač abrasivních materiálů

Barva:	Transparentní s šedou spirálou
Teplotní rozsah:	Od -20 °C do +80 °C
Vyráběné vnitřní průměry:	Od 16–200 mm
Charakteristika:	Polyuretanová hadice vyztužená nárazu vzdornou PVC spirálou. Má hladký vnitřní povrch. Velmi lehká a ohebná. Odolná vůči povětrnostním vlivům a většině chemikálií. Díky použití polyuretanu má vysokou odolnost proti abrazi a je vhodná pro potravinářské účely.
Použití:	Sání a výtlač abrasivních prachů, pilin, par a kouře. Pro dřevoobráběcí stroje, průmyslové vysavače atd.

PVC HADIČKY



CLEAR KRYSTAL + FUEL KRYSTAL

Přeprava benzínu

Barva:	Transparentní
Teplotní rozsah:	Od -10 °C do +60 °C
Vyráběné vnitřní průměry:	Od 1–16 mm
Charakteristika:	Ohebná hadička z mPVC s hladkým vnitřním a vnějším povrchem. Snadná manipulace, lehká a ohebná. Odolná povětrnostním vlivům.
Použití:	Vhodná pro dopravu tekutin. Typ FUEL odolný ropným produktům.

SPIRÁLNÍ HADICE Z MATERIÁLU PVC



WINE

Přeprava potravin

Barva: Transparentní s červenou spirálou
Teplotní rozsah: Od -15 °C do +60 °C
Vyráběné vnitřní průměry: Od 15–150 mm
Charakteristika: Hadice z měkčeného potravinářského PVC vyztužená spirálou z tvrzeného PVC. Hladký vnitřní povrch, vnější mírně zvlněný. Snadná manipulace, lehce ohebná a odolná povětrnostním vlivům.
Použití: Vhodná pro potravinářských tekutin, vody, vína, džusů atd.
Vyhovuje Směrnici EU komise 2002/72/EC a nařízení Evropského parlamentu a Rady ES 1935/2004.



AIR

Vzduchotechnika a ventilace

Barva: AIR – modrá
Teplotní rozsah: -10 °C až +50 °C
Vyráběné vnitřní průměry: Od 15–120 mm
Charakteristika: Hadice z měkčeného PVC vyztužená proti nárazovou spirálou z tvrzeného PVC. Hladký vnitřní povrch, vnější zvlněný. Odolná vůči povětrnostním vlivům. Velmi lehká a ohebná. Vyrábí se pouze na objednávku.
Použití: Sání vzduchu, ventilace, klimatizační jednotky atd.



LIGNUM

Vzduchotechnika a odsávání pilin

Barva: Tmavě šedá
Teplotní rozsah: -15 °C až +60 °C
Vyráběné vnitřní průměry: Od 15–200 mm
Charakteristika: Hadice z měkčeného PVC vyztužená proti nárazovou spirálou z tvrzeného PVC. Hladký vnitřní povrch, vnější zvlněný. Odolná vůči povětrnostním vlivům. Její konstrukce umožňuje dosáhnout optimální poměr mezi mechanickými vlastnostmi a hmotností.
Použití: Sání a výtlač vzduchu, prachu, pilin, par. Pro dřevoobráběcí stroje, kabelová ochrana, odvod kondenzátu z klimatizačních jednotek atd.



LIGNUM CLEAR

Vzduchotechnika a odsávání pilin

Barva: Transparentní s bílou spirálou
Teplotní rozsah: -15 °C až +60 °C
Vyráběné vnitřní průměry: Od 15–200 mm
Charakteristika: Hadice z měkčeného PVC vyztužená proti nárazovou spirálou z tvrzeného PVC. Hladký vnitřní povrch, vnější zvlněný. Odolná vůči povětrnostním vlivům. Velmi lehká a pružná.
Použití: Sání a výtlač vzduchu, prachu, pilin, par,... Pro dřevoobráběcí stroje, klimatizaci atd.



POND

Filtrace zahradní jezírka

Barva: Černá
Teplotní rozsah: -15 °C až +60 °C
Vyráběné vnitřní průměry: Od 13–50 mm
Charakteristika: Hadice z mPVC vyztužena proti nárazovou spirálou z tvrzeného PVC. Vnitřní povrch je hladký a vnější zvlněný. Odolná vůči povětrnostním vlivům.
Použití: Sání a výtlač vody. Pro propojení filtrace u zahradních jezírek. Balení od 3 do 30 m.



HYDRO

Hydromasážní vany a bazény

Barva: Bílá nebo tmavě šedá
Teplotní rozsah: Od -10 °C do +60 °C
Vyráběné vnitřní průměry: 20, 21, 25, 32, 33, 40, 48, 50 a 63 mm
Charakteristika: Hadice z měkčeného PVC vyztužená proti nárazovou spirálou z tvrzeného PVC. Hladký vnitřní i vnější povrch. Odolná vůči borcení, abrazi, povětrnostním vlivům a většině chemikálií. U spojů se využívá kalibrovaný vnější průměr lepením nebo pomocí plastových armatur.
Použití: Rozvody hydromasážních van, čistící bazénové okruhy, výlevky, závlahové systémy.

SPIRÁLNÍ HADICE Z MATERIÁLU PVC



FOOD

Sání a výtlač tekutin

Barva:	Transparentní s bílou spirálou
Teplotní rozsah:	-15 °C až +60 °C
Vyráběné vnitřní průměry:	Od 15–200mm
Charakteristika:	Hadice měkčeného PVC vyztužená proti nárazovou spirálou z tvrzeného PVC. Hladký vnitřní povrch, vnější mírně zvlněný. Snadná manipulace, lehce ohebná a odolná vůči borcení,
Použití:	Sání a výtlač kapalin,... atd.



GARDEN

Sání a výtlač tekutin

Barva:	Zelený transparent s bílou spirálou
Teplotní rozsah:	Od -15 °C do +60 °C
Vyráběné vnitřní průměry:	Od 15–110 mm
Charakteristika:	Hadice z měkčeného PVC vyztužená protinárazovou spirálou z tvrzeného PVC. Hladký vnitřní povrch, vnější mírně zvlněný. Snadná manipulace, lehce ohebná, odolná vůči borcení,
Použití:	Sání a výtlač kapalin, umělých hnojiv, zavlažování, zahradnictví, kalová čerpadla,... atd.



PNEUSEJ

Pneumatické secí stroje

Barva:	Transparentní s bílou nebo šedou spirálou
Teplotní rozsah:	Od -15 °C do +60 °C
Vyráběné vnitřní průměry:	:25, 30, 32, 35 a 38 mm
Charakteristika:	Hadice z měkčeného PVC vyztužená proti nárazovou spirálou z tvrzeného PVC. Hladký vnitřní povrch, vnější mírně zvlněný. Lehce ohebná, odolná vůči borcení, abrazi, vlivům a většině chemikálií.
Použití:	Na rozvod osiva pro pneumatické secí stroje.



AGRO

Fekální savice

Barva:	Tmavě šedá
Teplotní rozsah:	Od -15 °C do +60 °C
Vyráběné vnitřní průměry:	Od 20–200 mm
Charakteristika:	Hadice z měkčeného PVC vyztužená proti nárazovou spirálou z tvrzeného PVC. Hladký vnitřní povrch, vnější mírně zvlněný. Velmi pevná, odolná vůči borcení, abrazi, povětrnostním
Použití:	Pneumatický transport krmných směsí. Sání a výtlač bláta, kalů,... atd.



AGROSE

Savice pro cisterny

Barva:	Modrá
Teplotní rozsah:	Od -30 °C do +50 °C
Vyráběné vnitřní průměry:	Od 20–200 mm
Charakteristika:	Hadice z měkčeného elastického PVC vyztužená proti nárazovou spirálou z tvrzeného PVC. Hladký vnitřní povrch, vnější mírně zvlněný. Pevná a pružná hadice, odolná vůči borcení, abrazi, povětrnostním vlivům a většině chemikálií.
Použití:	Díky své dobré ohebnosti vhodná pro používání u technických služeb a v zemědělství na cisternové vozy.



FIRE ELASTIK

Savice pro požární sport

Barva:	Cihlově červená
Teplotní rozsah:	Od -35 °C do +50 °C
Vyráběné vnitřní průměry:	Od 20–200 mm
Charakteristika:	Hadice vyrobená ze speciálního PVC s příměsí NBR vyztužená proti nárazovou spirálou z tvrzeného PVC. Hladký vnitřní povrch, vnější mírně zvlněný. Velmi pružná savice i ve velmi nízkých teplotách, odolná vůči borcení, abrazi, povětrnostním vlivům, olejům a většině chemikálií. Nejvíce ohebná savice z naší nabídky.
Použití:	Díky své vysoké ohebnosti vhodná pro požární sport a v nízkých teplotách na cisternové vozy.



FUEL

Hadice pro oleje a benziny

Barva:	Modrá
Teplotní rozsah:	Od -15 °C do +60 °C
Vyráběné vnitřní průměry:	Od 20–150 mm
Charakteristika:	Hadice ze speciálního měkčeného PVC odolného vůči olejům a benzínu. Je vyztužená proti nárazovou spirálou z tvrzeného PVC. Hladký vnitřní povrch, vnější mírně zvlněný. Pevná a pružná hadice, odolná vůči borcení, abrazi a povětrnostním vlivům.
Použití:	Sání a výtlač topných a minerálních olejů nafty a benzínu do 95 oktanů a dalších ropných produktů.

POLYESTEROVÁ HADICE S OCELOVÝM DRÁTEM



WIRE TERMORESIST

Ventilace

Barva:	Světle šedá
Teplotní rozsah:	-20 °C až +100 °C
Vyráběné vnitřní průměry:	40 až 600 mm dodává se ve stlačeném stavu a standardní délky 6 m
Charakteristika:	Pružná hadice s ocelovou poměděnou spirálou vyrobená z nehořlavé polyesterové tkaniny M2.
Použití:	Ventilační systémy. Odsávání horkého vzduchu, prachu, kouře ze sváření a plynů.

HADICE VYZTUŽENÉ OCELOVÝM DRÁTEM



WIRE DEX

Odsávání pilin

Barva:	Transparentní s poměděnou ocelovou spirálou
Teplotní rozsah:	Od -60 °C do +65 °C
Vyráběné vnitřní průměry:	Od 60 do 600 mm
Charakteristika:	Hadice z nové řady plastomerů vyztužena poměděnou ocelovou spirálou. Extrémně ohebná a lehká. Díky použitému materiálu má vysokou odolnost proti nízkým teplotám, abrazi, povětrnostním vlivům. Axiální stlačitelnost 6:1 a dodává se ve stlačeném stavu. Síla stěny je od 0,35 do 0,60 mm. Chemická odolnost jako u polyetyleny.
Použití:	Sání a výtlač abrazivních materiálů, pilin prachu a vhodná pro dřevoobráběcí provozy. Materiál hadice splňuje požadavky pro styk s potravinami. Neobsahuje žádná změkčovadla.

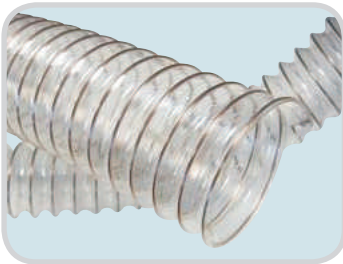


WIRE PVC

Ventilace

Barva:	Transparentní nebo bílá s poměděnou ocelovou spirálou
Teplotní rozsah:	Od -15 °C do +60 °C
Vyráběné vnitřní průměry:	Od 50 do 200 mm
Charakteristika:	Hadice vyztužena poměděnou ocelovou spirálou. Vyrobená z měkkého PVC. Dodává se ve stlačeném stavu a axiální stlačitelnost je 6:1. Má vysokou flexibilitu a je lehká.
Použití:	Vhodná pro ventilaci a kuchyňské odsavače par.

POLYURETANOVÉ VYZTUŽENÉ OCELOVÝM DRÁTEM



WIRE TPU-Z

Antistatická na odsávání pilin

Barva:	Transparentní s poměděnou ocelovou spirálou
Teplotní rozsah:	Od -40 °C do +90 °C
Vyráběné vnitřní průměry:	Od 40 do 600 mm
Charakteristika:	Polyuretanová hadice vyztužena poměděnou ocelovou spirálou. Extrémně ohebná a lehká. Díky použitému polyuretanu na esterové bázi má vysokou odolnost proti abrazi, povětrnostním vlivům a většině chemikálií. Axiální stlačitelnost 6:1 a dodává se ve stlačeném stavu. Síla stěny TPU je od 0,35 do 0,60 mm.
Použití:	Sání a výtlač abrazivních materiálů, pilin prachu a vhodná dřevoobráběcích provozů.



WIRE TPU-R

Odsávání abrazivních materiálů

Barva:	Transparentní s poměděnou ocelovou spirálou
Teplotní rozsah:	Od -40 °C do +90 °C
Vyráběné vnitřní průměry:	Od 50 do 600 mm
Charakteristika:	Polyuretanová hadice vyztužena poměděnou ocelovou spirálou. Díky použitému polyuretanu na esterové bázi odolná na abrazi a značných mechanických vlastností. Odolná povětrnostním vlivům, oleji a většině chemikálií. Síla stěny TPU je od 0,4 do 0,8 mm.
Použití:	Sání a výtlač abrazivních materiálů, pilin a pro náročnější použití.



WIRE TPU-H

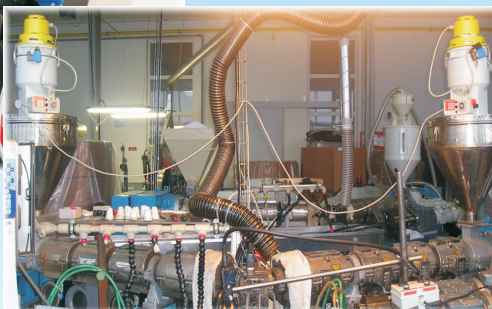
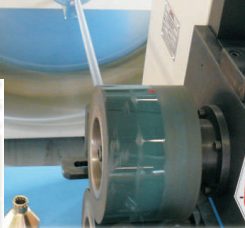
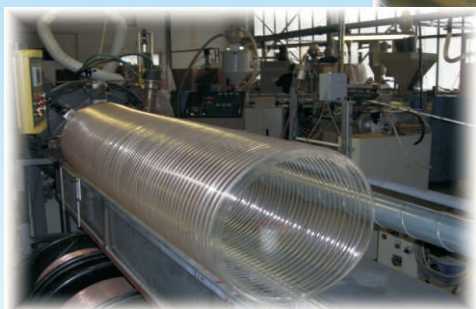
Odsávání vysoce abrazivních materiálů

Barva:	Transparentní s poměděnou ocelovou spirálou
Teplotní rozsah:	Od -40 °C do +90 °C
Vyráběné vnitřní průměry:	Od 80 do 300 mm
Charakteristika:	Polyuretanová hadice vyztužena poměděnou ocelovou spirálou. Konstrukce hadice je pro větší mechanické zatížení. Odolná abrazi, povětrnostním vlivům, oleji a chemikáliím.
Použití:	Sání a výtlač vysoce abrazivních materiálů, pilin, granulátů a možnost použití v zemědělství pro přepravu krmných směsí.

Všechny hadice typu WIRETPU mají atest na antistatiku pro zony u prachů 20 až 22 a u plynů 1 až 2.



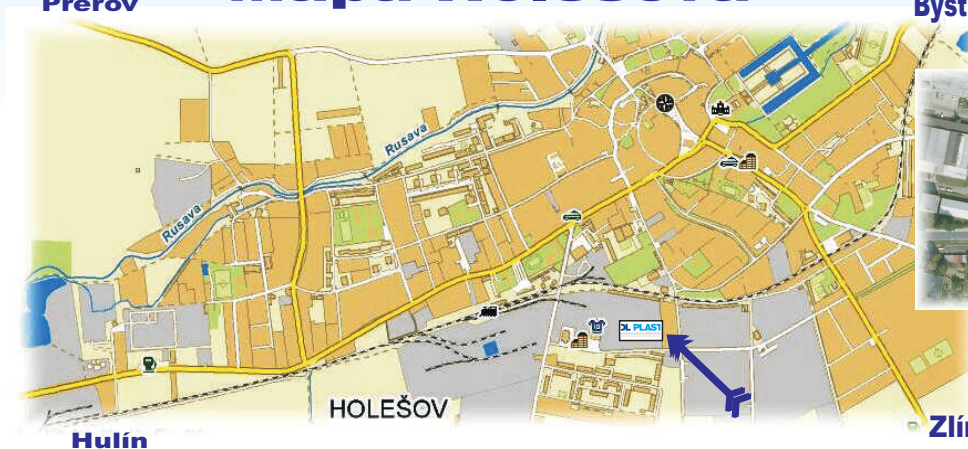
Provoz



Přerov

Mapa Holešova

Bystřice pod H.



Hulín

HOLEŠOV

Zlín



DL PLAST

Adresa firmy:
Diplast, s.r.o.
Tovární 1633
CZ - 769 01 HOLEŠOV

telefon: +420 573 395 480
telefon/fax: +420 573395492
e-mail: dplast@dplast.cz

GPS 49°19'32.13"N; 17°34'37.77"E