



GMS HADICE

KVALITA SKLADEM

O nás



Historie. Začátky. Současnost.

Společnost GMS hadice, s.r.o., která vznikla v roce 2001, má své kořeny ve firmě Milan STEJSKAL GMS, která se od počátku roku 1995 začala zabývat prodejem hadic a pryží od českých a slovenských výrobců. Během několika let jsme si vybudovali silné postavení na trhu a to nejen díky neustálému rozšiřování svého sortimentu, odpovědné práci, ale také přátelskému a profesionálnímu přístupu k zákazníkům.

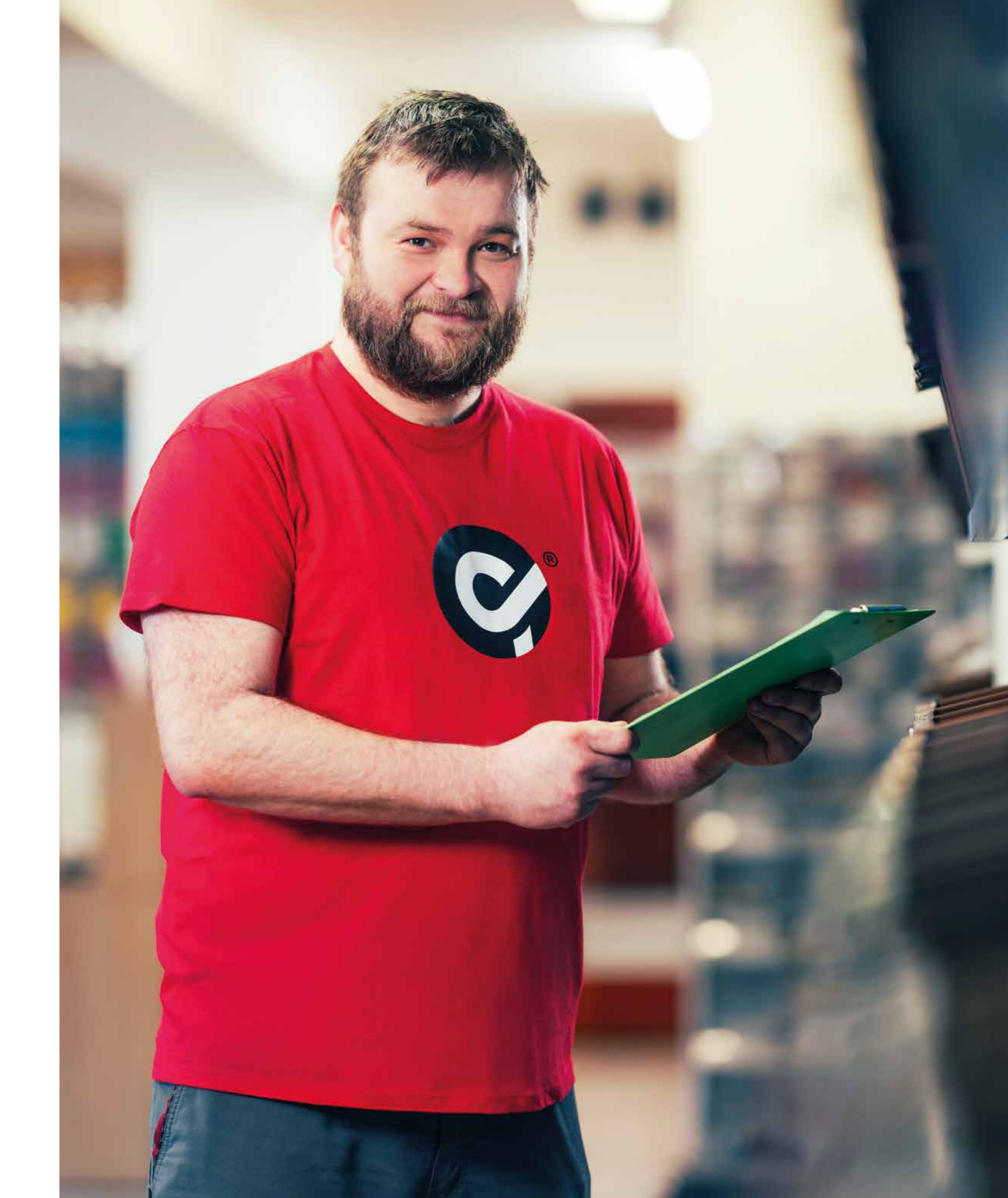
V průběhu let jsme začali spolupracovat se všemi velkými světovými výrobci v oboru pryžových, plastových, odsávacích a hydraulických hadic, pryží, podlahovin a příslušenství k hadicím, hydraulice i pneumatice. Nabízíme tak svým zákazníkům širokou škálu produktů od renomovaných firem. Rozšiřujeme portfolio výrobků a servis pro zákazníky.

Proto jsme vybudovali také další provozovny 2 × v Praze, Pardubicích, Zlíně, Ostravě a nově v Olomouci. Stali jsme se tak ještě dostupnějšími pro zákazníky a můžeme nabízet rychlejší a efektivnější služby.

Inovujeme. Modernizujeme. Investujeme.

Díky moderním technologiím jako jsou CNC plotry, řezací stroje a lisovací zařízení, zajišťujeme služby v podobě armování a lisování hadic, výroby těsnění a profilů, vzduchových válců a hydrauliky. Naše firma je hrdá na svou historii úspěchů. Neustále posilujeme naše postavení na trhu.

Díky přátelství, profesionalitě a ochotě inovovat si jistě i nadále udržíme důvěru našich zákazníků.



Milan Stejskal
majitel společnosti

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Milan Stejskal".

**BEST
MANAGED
COMPANIES**
**20
23**

V roce 2023 jsme obdrželi ocenění „nejlépe řízené firmy v ČR“ od **Deloitte**.

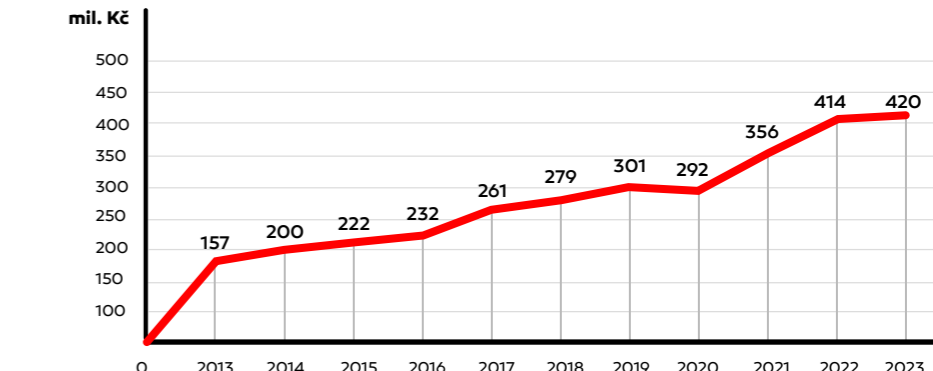




Čísla / fakta

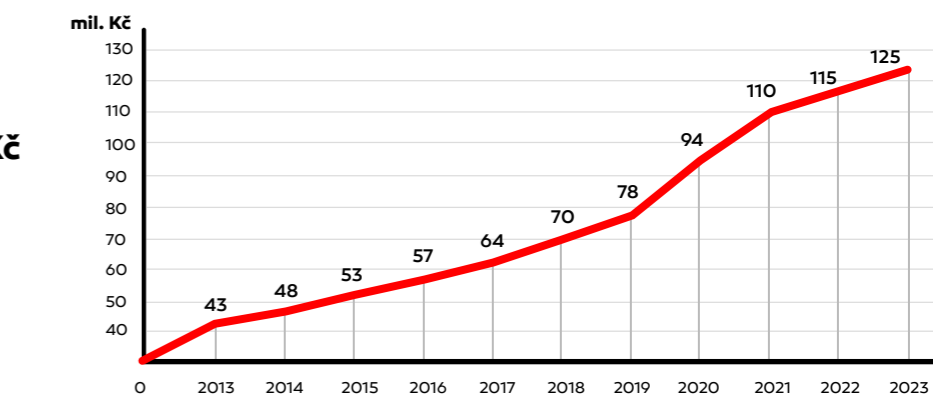
Obraty firmy GMS hadice s. r. o.

Rok co rok jsme silnější.



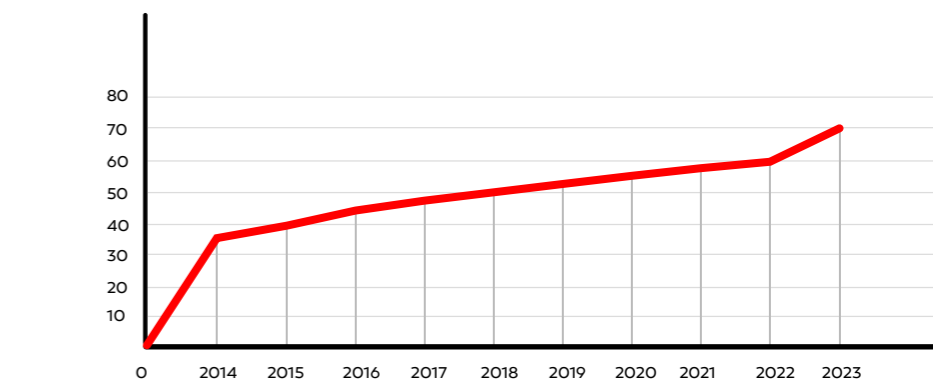
Hodnota zboží v mil. Kč

Násobíme množství
zboží na skladech.



Počet zaměstnanců

Jsme efektivní. Zvyšujeme
obraty výrazně rychleji než
počty zaměstnanců.



RYCHLOST

45 000 položek
skladem

29 LET

u nás
i v zahraničí

44 623 m³

vlastních
skladů

DOPRAVA

vlastní
rozvoz



GMS hydraulika, s. r. o.
Klášterec n. Ohří

Chomutovská 101
Klášterec nad Ohří
431 51



GMS hadice, s. r. o.
Praha Zličín

Na Radosti 399, budova 1
Business park Prague,
Praha 5 - Zličín
155 21



GMS - Most, s. r. o.

Most

U Stadionu 841
Most
434 01



GMS hydraulika, s. r. o.

Teplice

Havířská 1973
Teplice
415 01



GMS hadice, s. r. o.

Pardubice

Generála Svobody 335
Pardubice
533 51



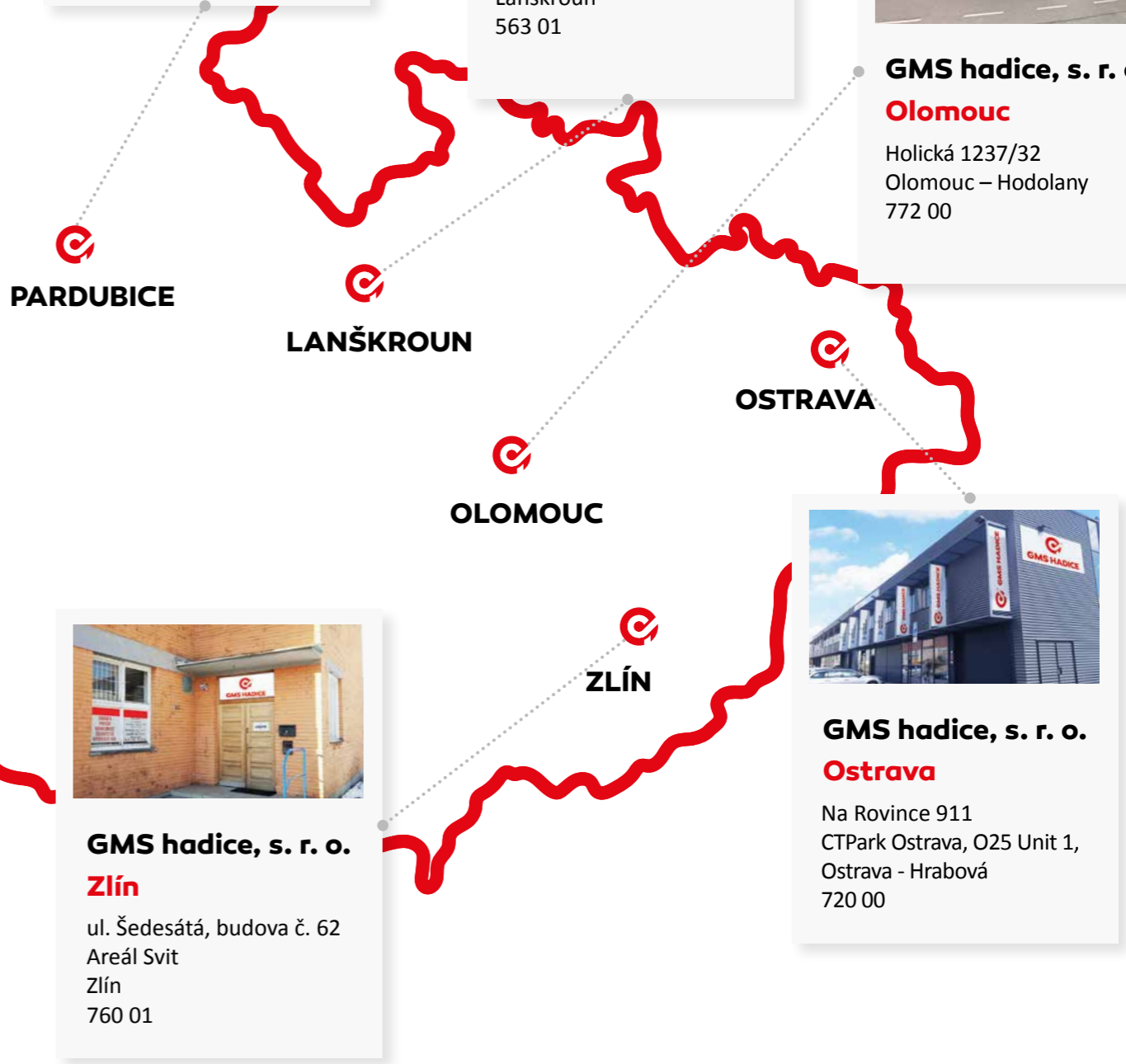
GMS hadice, s. r. o.
Lanškroun

Nádražní 491
Lanškroun
563 01



GMS hadice, s. r. o.
Olomouc

Holická 1237/32
Olomouc – Hodolany
772 00



Obchodní síť v ČR

Našich téměř 70 zaměstnanců se stará o zákazníky na deseti pobočkách po celé České republice.

Centrální sklad

Obří skladovací prostory. To je zřejmě naše největší deviza. Díky nim dokážeme mít skladem téměř 45 000 položek a doručit objednávku i za méně než 24 hodin k zákazníkovi.

**Více než 27 000 m³ skladovacích prostor
v Lanškrouně a dalších 9 poboček po celé ČR.**

A stále stavíme nové sklady. V roce 2023 jsme investovali přes milion EUR a otevřeli jsme novou halu v Lanškrouně, která pojme 10 000 m³. Rozšířili jsme se do Olomouce a Teplic. V roce 2024 přestěhování v Praze-Letňany do větších prostor.

Rosteme a jsme na to hrdí.

Lanškroun 27 402 m³	Most 3 750 m³	Teplice 540 m³	Klášt. n. Ohří 480 m³
Pardubice 1 800 m³	Praha Zličín 2 682 m³	Praha Letňany 2 570 m³	CELKEM 45 285 m³
Ostrava 1 914 m³	Olomouc 2 751 m³	Zlín 1 396 m³	



Od poptávky — po realizaci

Výběr zboží

V e-shopu najdete nejen aktuální a dostupné zboží, ale také jednoduchý přístup k nákupu s pokročilými funkcemi.



Objednávky

Máte několik možností jak objednat naše produkty. Na e-shopu, e-mailu, telefonicky nebo osobně na našich provozovnách.



Distribuce zboží

Zboží Vám můžeme předat při osobním odběru na provozovnách, přepravní službou, dodání naším vozidlem nebo vyzvednutí vlastní přepravní službou.



**Doba dodání:
24 hodin**

**Počet položek na skladu:
45 000**

Komunikace

Naši specialisté Vám nabídnu své odborné znalosti a zkušenosti, aby Vám pomohli najít to pravé řešení pro Vaši aplikaci.



Servis

Naši odborníci Vám připraví produkt na míru Vašim potřebám. Např. osadí hadici tou nejlepší koncovkou. S pomocí moderních CNC plotrů dokážeme vytvořit těsnění.



Spokojený zákazník

Svým pečlivým přístupem se snažíme, aby rychlosť a spolehlivosť bylo to, na co se můžete 100% spolehnout.



Servis hydraulických hadic

Skladem máme všechny základní i nestandardní hadice, koncovky a šroubení.

V NAŠEM STŘEDISKU HYDRAULIKY NABÍZÍME TYTO PRODUKTY A SLUŽBY:

- Výroba a oprava hydraulických hadic od 1SN až po R15
- Lisování teflonových (PTFE) hadic
- Lisování termoplastických hadic
- Ochrany na hadice
- Hydraulické koncovky a šroubení
- Hydraulické rychlospojky, rozvaděče a ventily
- Upevňovací a měřící technika
- Ohýbání hydraulických trubek Ø 6–42 mm
- Hydraulické lisy, ořezávačky, řezačky hadic a příslušenství
- Oprava hydraulických hadic v provozu u zákazníka pomocí mobilního lisu
- Nonstop servis lisování hydraulických hadic
- Opravy a repase hydraulických válců
- Hydrostatické testování těsnosti hadice s koncovkou
- Poradenství a kompletace hadic na profesionální úrovni



Osazování hadice koncovkami

V našem středisku armovaných hadic osazujeme koncovkami hadice dle přání zákazníka. Koncovky je možné zalisovat objímkou, zajistit sponou, pomocí bandimex atd., vše se odvíjí od typu hadice a koncovky a od požadovaného tlaku přepr-

vovaného média. **Skladem držíme nejširší sortiment hadic, koncovek, spon a objímek.** Na základě požadavku můžeme k armovanému kompletu doložit **certifikát o tlakové zkoušce** a o elektrostatické vodivosti.



ARMOVÁNÍ PÁSKOU
NEBO DRÁTKOVÁNÍM

Nerezovými pásky bandimex či drátkováním nejčastěji armujeme hadice určené k napojení k fekálním a zemědělským vozům či komunální a hasičské technice nebo hadice pro zařízení v zemědělství, stavebnictví apod. Hadice je za horka nasazena na koncovku a pomocí nerezových pásků zafixována ke koncovce. Armujeme hadice od průměru **25 mm až 200 mm**. Nejčastější typy koncovek pro armování jsou: **PERROT, BAUER, ITAL (FERRARI), STORZ, bajonetové rychlospojky, rychlouzávěr s hákem a čepy či šroubení.**



ARMOVÁNÍ SPONOU



ARMOVÁNÍ CLAMPS SPONOU

Pomocí klemových spon **CLAMPS** (skořepiny) a rychlospojek **TANKER** (eurospojka) nejčastěji armujeme pro petrochemický a chemický průmysl.



LISOVÁNÍ HADICE,
KONCOVKY A OBJÍMKY

Hadice s koncovkou a objímkou lisujeme na hydraulickém lisu. Používáme nízkotlaké objímkové koncovky (pro průmyslové hadice) a hydraulické objímkové koncovky (pro hydraulické hadice). Komplety jsou určeny především pro strojírenský, potravinářský, stavební, petrochemický a chemický průmysl. Průmyslové hadice zalisujeme do průměru **DN 140**. Nejčastější typy koncovek: **Hadicové trny, DRINTEX, CLAMP, PŘÍRUBY, KAMLOK, BETON SPOJKY, či GUILLEMIN.**

Zařízení na testování těsnosti hadic



**ZAŘÍZENÍ
PRO TESTOVÁNÍ HADIC**

Na základě požadavku můžeme k armovanému kompletu doložit **certifikát o tlakové zkoušce** a o elektrostatické vodivosti. Na našem zařízení Vám můžeme provést hydrostatické testování těsnosti hadic s koncovkami do **140 bar**. Testování těsnosti hadic provádíme dle norem ČSN ISO 7751 a ČSN EN ISO 1402. Vodivost hadice je měřena dle doporučení normy ISO 8031. Tyto normy přesně popisují jak postupovat při testech, jaký použít tlak, po jakou dobu hadice testovat a jak provést měření.

Zkoušku lze provést na každé hadici s koncovkami, u které je znám pracovní tlak (**max. 140 bar**), protože ostatní detaily popisuje norma. Konkrétní hodnota zkušebního tlaku je stanovena podle doporučení výrobce hadice. Nejčastější požadavky na testování těsnosti hadic přicházejí od zákazníků z odvětví potravinářství, chemie, petrochemie a strojírenství. Všeobecně se toto vztahuje na aplikace, kde by únik media znamenal ekologickou havárii nebo finanční ztrátu.



VÝSLEDEK ZKOUŠKY



OZNAČENÍ HADICE

Pro přesnou evidenci je možné **hadice označit datem výroby**. Častým požadavkem se již stává i označení hadic názvem firmy, které slouží jako jeden z prostředků zabezpečení proti odcizení.



ZKUŠEBNÍ PROTOKOL

Průběh zkoušky je zaznamenán v grafu, který je součástí zkušebního protokolu dle ČSN EN 10204. Po zkoušce je každá hadice opatřena originálním číslem a datem zkoušky. Pro zákazníka je datum zkoušky velice důležitý údaj z hlediska naplánování termínu další zkoušky, ale zároveň zákazník získá přehled o životnosti hadic. **Chcete vystavit zkušební protokol?** Objednejte si u nás hadice s koncovkami k zalisování. Protokol vydáváme na vyžádání.

Kompletace navijáků s hadicí

Kompletujeme navijáky určené pro stlačený vzduch, studenou či horkou vodu, technické plyny, ropné produkty, i potravinářské výrobky. **Navijáky jsou z materiálu PVC, ocelové nebo nerezové a dodávají se s hadicemi i bez**. Jsou určeny do všech odvětví průmyslu i pro domácí kutily. Dodáváme

ucelený systém navijáků, držáků, hadic a koncovek pro kompletaci provozu. Navijáky můžou být ruční nebo stacionární, jak s elektrickým pohonem tak s ručním navijením a se závěsnými otočnými rameny.



**NAVÍJENÉ HADICE
POUŽITÉ PRO DOPRAVU**

- Studená nebo horká voda
- Stlačený vzduch
- Technické plyny pro svařování plamenem (acetylen + kyslík)
- Ropné produkty (olej, maziva, benzín, nafta)
- Potravinářské produkty
- Atypická řešení dle přání zákazníka



VÝHODY



KOMPLETACE NAVIJÁKU S HADICÍ

Při použití jsou hadicové navijáky schopny rychle a snadno uvolnit pouze požadovanou délku hadice. Po použití může být odvijená hadice okamžitě navinuta a chránit hadici před opotřebením a zlomením.



POUŽITÍ NAVIJÁKŮ

- Potravinářský průmysl
- Strojírenský průmysl
- Montážní a výrobní závody
- Komunální technické služby na autech
- Zavlažování zahrad
- Autoservisy a pneuservisy a pro automobilový průmysl všeobecně

Tvarové řezání na CNC plotru

Technologie CNC plotru umožnuje výrezání plochých těsnění a pásků, ale i frézovat výrobky v 3D tvarech. Řezání těsnění je prováděno nejmodernější technologií, která umožňuje výrobu i velice složitých tvarů bez nutnosti výroby jahodkového nástroje.

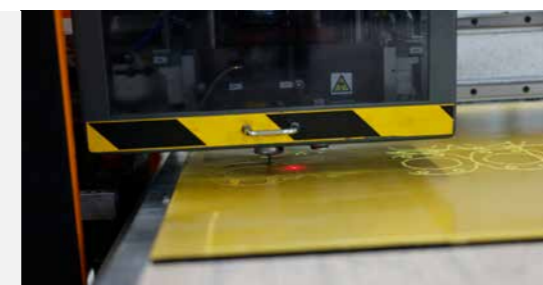
kéhokoliv nástroje. Formáty technických podkladů: **Autocad** (dwf, dwg), **Corel** (cdr), **Adobe reader** (pdf), **tisk** (výkres) nebo **vzorek**. Pro rychlé zpracování zakázek máme nyní **3 CNC plotry**.



VÝHODY ŘEZÁNÍ NA CNC PLOTRU

- + řezání těsnění až do rozměru 1550 x 3050 mm
- + velmi přesný a kvalitní řez
- + úspora času při zpracování zakázky
- + čistá výroba, která neznehodnocuje materiál
- + výroba těsnění dle dodaného vzorku či výkresu
- + výroba sériových i kusových těsnění

- kompaktní pryže do tloušťky 40 mm
- mikroporézní pryže do tloušťky 50 mm
- minimální tloušťka materiálu 1 mm
- minimální průměr děr 3–15 mm v závislosti na tloušťce pryže a typu materiálu
- tolerance řezu +/- 1 mm v závislosti na tloušťce pryže a typu materiálu



TECHNICKÉ ÚDAJE MATERIÁLŮ



MATERIAŁY VHODNÉ PRO ŘEZÁNÍ

- pryže do tvrdosti 90° Shore - SBR, NBR, EPDM, CR, FKM, NR...
- mikroporézní pryže – SBR, NBR, EPDM, CR, PE, FKM...
- bezazbestové desky – Temafast, Temasil, Temaplus...
- desky PTFE, PE, PVC, PP, PA...
- desky z polyuretanu do tvrdosti 90° Shore
- těsnící papír



NEJČASTĚJI VYRÁBĚNÉ VÝROBKY

Řezání pásků pryže a profilů

Na našem zařízení Vám dokážeme rozměrově upravit dle Vašeho požadavku pásky z pryže a jiných materiálů. Na skladě máme široký sortiment produktů a velké zásoby. Minimální množství pásků pro objednávku není nijak limitováno.



TYP MATERIÁLU PRO ŘEZÁNÍ PÁSKU

- Kompaktní těsnící pryže
- Expandované (mikroporézní) pryže
- Recyklované pryže
- PVC fólie do vrat
- Dopravníkové pásy
- Jiné materiály je možné upravit na základě zkušebního řezu



VELKÁ KOTOUČOVÁ ŘEZAČKA



ŘEZÁNÍ PROFILŮ

Stroj na řezání pásků profilů z expandované pryže. Řezání profilů je prováděno na nejmodernější technologii. Pásy profilů je možné polepit samolepkou z jedné nebo z obou stran. Tyto profily jsou pak tzv. jednostranně nebo oboustranně lepící.



VÝROBA PROFILŮ

- výroba profilů do 24 h dle přání zákazníka
- minimální množství pro výrobu je 10 m
- možnost volby profilů se samolepicí vrstvou nebo bez samolepicí vrstvy
- jednoduchá montáž
- výhodná cena
- pevné délky – 10 m nebo 20 m
- lepení profilů atypických tloušťek

Samolepící vrstva na prýže

Na našem zařízení Vám dokážeme nalepit na plošné materiály samolepící vrstvu (samolepku). Jedná se o různé materiály. Tato samolepicí vrstva se nejčastěji využívá na:

- MIKROPORÉZNÍ PRÝŽE** (materiál SBR, Neopren, EPDM, Silikon...)
- KOMPAKTNÍ PRÝŽE** (materiál SBR, NBR, EPDM, Neopren, SILIKON, VITON, Paraguma...)



TYPY SAMOLEPEK

- ROLLA 51-612 G** - Akrylátová oboustranně lepicí páska s nánosem lepidla 50 g/m.
- ROLLA 53-392 G** - Akrylátová oboustranně lepicí páska s textilní mřížkou 75 g/m.



ROZMĚR SAMOLEPKY



VYŘEŽEME VÁM RŮZNÉ TVARY

Obvykle nanášíme na vlastní materiály. V případě, že budete chtít polepit vlastní materiál, po provedení testu daného vzorku Vám můžeme zpracovat cenovou nabídku na požadované kompletní lepení.

Pokud budeme nanášet samolepicí vrstvu na přírodní prýž nebo silikon, je nutné počítat s delším časem pro přípravu. Tyto materiály jsou náročné na očištění a odmaštění.



CHCETE POLEPIT
VLASTNÍ MATERIÁL?

Kompletace pneumatických válců

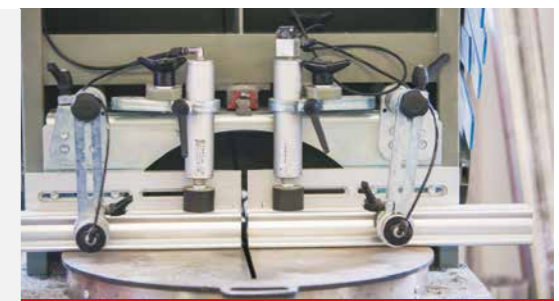
Kompletujeme dvojčinné pneumatické válce ISO 15552 (dříve norma ISO 6431) od italského výrobce AIGNEP. Při objednání je důležité znát typ válce; průměr válce v mm a zdvih v mm; příklad kódu: XH0500350. Pneumatické prvky

se montují dle předepsaných montážních návodů a každý výrobek je po montáži testován. Tak je zajištěna potřebná kvalita montáže a tím i finálních výrobků. Téměř všechny pneumatické válce jsou vyráběny na míru dle zákazníka.



PARAMETRY VÁLCE

Pracovní teplota: -20°C až +80°C
Provozní tlak: 1–10 bar
Materiál těsnění: Polyuretan, NBR
Norma: 1907/2006 REACH; RoHS; 2011/65/CE; ATEX 2014/34/UE, PED 2014/68/UE, bez silikonu



TECHNICKÉ PARAMETRY



VÝHODY NAŠICH VÁLCŮ

- + Výroba do 24 hodin
- + Zdvih válce na míru
- + Kvalita za příznivé ceny
- + Příslušenství pro válce



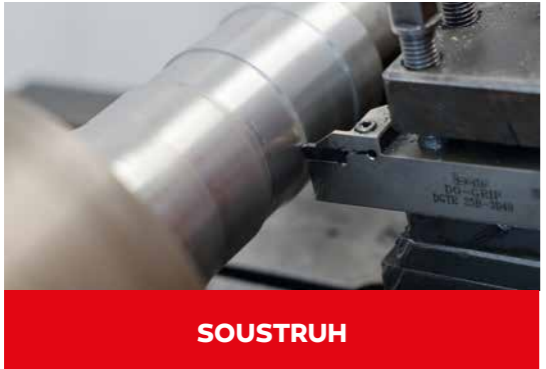
DALŠÍ TYPY
PNEUMATICKÝCH VÁLCŮ

- Mini pneumatické válce dle ISO 6432
- Mini pneumatické válce kruhové A95
- Kompaktní válce dle ISO 21287
- Krátkozdvížné pneumatické válce
- Rotační pneumatické válce
- Příslušenství na pneumatické válce
- Spojky, šroubení, kulové kohouty, škrtiče vzduchu, ovládací ventily

Úpravy koncovek a profilů

Pro naše střediska armovaných průmyslových hadic a středisko hydrauliky jsme zřídili středisko úpravy koncovek.

Toto středisko jsme zařídili především pro výrobu nestandardních koncovek a pro možnost upravit koncovky.



SOUSTRUH

Obrábění koncovek do průměru 200 mm.



FRÉZA

Úprava koncovek naplocho.



SVÁŘENÍ CO2

Sváření koncovek a redukcí z nerezu.



SVÁŘENÍ EL. OBLOUKEM

Sváření koncovek a redukcí z oceli.



PÁSOVÁ PILA

Dělení hliníkových profilů.



KOTOUČOVÁ PILA

Dělení hliníkových profilů.

Distribuce zboží

VARIANTY DODÁNÍ ZBOŽÍ:

- Osobní odběr na provozovnách (Lanškroun, Pardubice, Praha - Zličín, Praha - Letňany, Zlín, Ostrava, Olomouc)
- Přepravními službami (DPD a PPL - menší zásilky do 50 kg; GEIS a SCHENKER nad 50 kg)
- Dodání našim vozidlem (Při pravidelných odběrech je možné dohodnout rozvozy zboží vozidly GMS)
- Vyzvednutí vlastní přepravní službou (vlastní sjednaná přeprava)





Dodavatelé průmyslových hadic



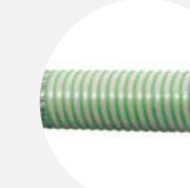
VODA A KAPALINY



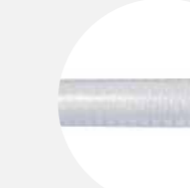
Zahradní hadice



Hadice k bazénu



Hadice na fekálie
a kapaliny



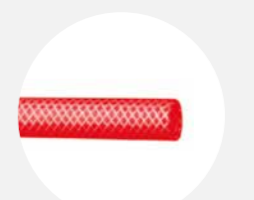
Hadice na vodu
a kapaliny



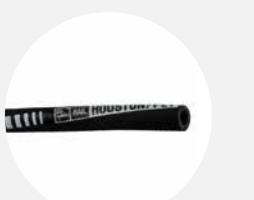
PU hadičky na vzduch



PU kroucené hadice



PVC hadice na vzduch



Hadice k železničním
brzdám

TECHNICKÉ PLYNY



Hadice na kyslík



Hadice na acetylén



Hadice na propan butan



Hadice pro medicinální
plyny

HORKÁ VODA A PÁRA



Hadice na horkou vodu



Hadice na páru



Silikonové hadice
a propoje



Hadice pro
temperování forem

CHEMIKÁLIE



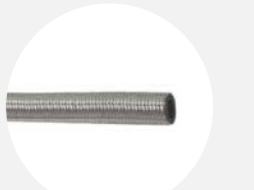
Hadice pro chemikálie



Teflonové hadice (PTFE)



Hadice do prostředí
ATEX



Vitonové hadice

VÍCEÚČELOVÉ HADICE



Zemědělské postříky



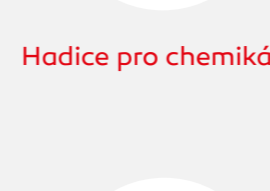
Vzduch a kapaliny



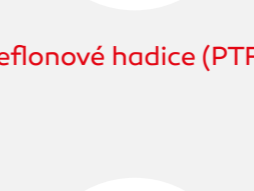
Hadice LOCK ON



Voda, vzduch
a chemikálie



Hadice pro chemikálie



Teflonové hadice (PTFE)



Hadice do prostředí
ATEX



Vitonové hadice

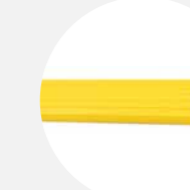
TLAKOVÝ VZDUCH



Pryžové hadice
na vzduch



Hadice na horký vzduch



Zplňovací hadice
na vzduch



PA hadičky na vzduch



Hadice na klimatizaci



Hadice na barvy
a ředitla



Kovové hadice



Kompozitní hadice



PRŮMYSLOVÉ HADICE

ROPNÉ PRODUKTY



Plastové hadice



Tlakové hadice



Tlakové a sací hadice



Hadice na dopravu asfaltu

HADICE NA POTRAVINY



Hadice na tekuté potraviny



Hadice na mléčné produkty



Hadice na pivo a alkohol



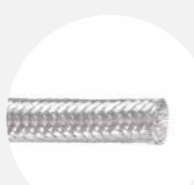
Silikonové hadice na potraviny

PRŮMYSLOVÉ HADICE

CHRÁNIČKY



Plastové chráničky



Pozink/nerez chráničky



Silikonové chráničky



Ochranné rukávy



Hadice na cisterny



Kompozitní hadice

ABRAZIVNÍ MATERIÁLY



PU hadice na abraziva



Pryžové hadice na abraziva



Hadice na tryskání a pískování



Hadice na beton a omítkování

VZDUCHOTECHNICKÉ HADICE



Dodavatelé vzduchotechnických hadic

 **ESPIROFLEX**
FABRICA DE TUBERIA FLEXIBLE

 **MERLETT**

 **SCHAUENBURG**

VZDUCH A PRACH



Ventitec PVC-1N B



Flexadur PU-1N O



Flexadur PVCX-1N B



Clip vinyl B

VYTÁPĚNÍ A KLIMATIZACE



Metaflex ALU-1V hliníkový



Ventitec PP beta



Flexadur PVCX-1L PT K



Flexadur PVCX-1N PT K

ABRAZIVNÍ MATERIÁLY A GRANULÁTY



Ventitec PUR-2N O



Ventitec PUR-2N AS O



Flexadur PU-2N O



Flexadur PU-2H O

HORKÝ VZDUCH A CHEMICKÉ VÝPARY



Flexadur NEO



Flexadur STPX-1N A



Ventitec CAR-1N AX



Flexadur CRX-2L H

NÍZKÉ A VYSOKÉ TEPLITY



Flexadur VMX-2L H



Clip calor HT



Metaflex pozink



Metaflex nerez

VYSAVAČE



Ventitec eva



Ventitec eva industrial



Ventitec eva el



Ventitec PVC-LUX AM

AGRESIVNÍ CHEMICKÉ VÝPARY



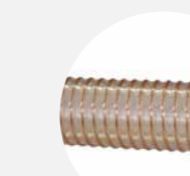
Flexadur PU-3H AE O



Flexadur PU-3H ABR



Flexadur PU-3H
Smartflex



Flexadur PU-4N2
Smartflex



Flexadur PE-1N O



Ventitec PE-2N O



Clip Hypalon CL



Clip Teflon CL

PRO ZAMETACÍ VOZY



Streetmaster PU



Streetmaster Press PU



Streetflex PU black



Streetmaster Press
Istria



PRYŽE A TĚSNÍCÍ DESKY



Pryže pro všeobecné použití



Olejivzdorné pryže



Otěruvzdorné pryže



Pryže pro potraviny



Teflonové desky



PU, PE desky

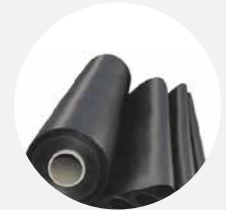


Těsnění přírubové



Ochranné fólie do vrat

PRYŽE, DESKY, PODLAHOVINY A PROFILY



Pryže pro všeobecné použití



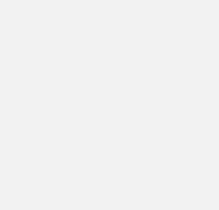
Pryž pro speciální použití



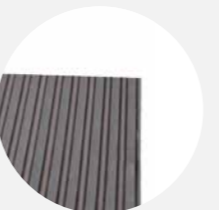
Pryž odolná chemikáliím



Pryž odolná stárnutí



Těžkohořlavé pryže



Rýhované podlahoviny



Penízkové pryže



Recyklované pryže



Dielektrické koberce

EXPANDOVANÉ PRYŽE



AEROSTOP SE29B EPDM



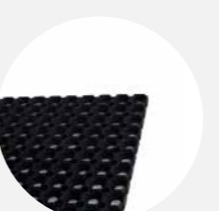
AEROSTOP SE29B lepený



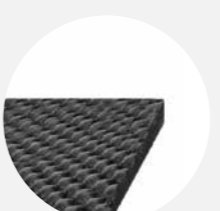
Expandovaný silikon



Těžkohořlavé exp. pryže



Rohože



Protihlukové izolace



Antivibrační desky

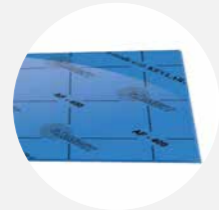


Pryžové tyče

DESKY



GAMBIT AF-153



GAMBIT AF-400



GAMBIT AF-200



GRAFIT



Silikonové profily



Pireli profily



Profily bez výztuže



Vitonové profily

PRYŽE, DESKY, PODLAHOVINY A PROFILY



Dodavatelé příslušenství k hadicím

MIKALOR

LÜDECKE

AIGNEP

SHPI

HADICOVÉ SPONY A KLEMY



Šnekové spony



Drátové a pérové spony



Čelistťové spony



Klemové spony

PŘÍSLUŠENSTVÍ K HADICÍM



Koncovky navařovací weld



Závitová těsnění



Polypropylenové spojky



Polyamidové trny

HADICOVÉ TRNY



Normaplast spojky



Hadicový trn AG MS



Hadicový trn AG SS



Hadicový trn IG MS

MAZACÍ TECHNIKA



Mazací lisy a stříkačky



Mazací spojky

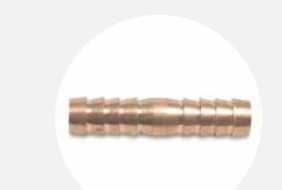


Mazací nástavce



Olejognaky a hlavice

PŘÍSLUŠENSTVÍ K HADICÍM



Hadicové trny oboustranné



Hadicový trn IG a AG DIN 2817



Hadicový trn niklovaná mosaz



Hadicový trn Lock On



Zahradní navijáky



Ocelové navijáky na hadice



Nerezové navijáky na hadice



Zemnící navijáky

ZAHRADNÍ TECHNIKA



Zahradní rychlospojky



Zahradní pistole



Zahradní postřikovače



Proudnice

PISTOLE NA VODU



Pistole KALA



Pistole HOT WATER



Pistole CSN75-GTH34



Pistole GEKA IDEAL

STÁČECÍ TECHNIKA



Výdejní pistole



Šroubení pro IBC kontejnery



API rychlospojky



Závitová spojka

PLASTIKÁŘSKÉ RYCHLOSPOJKY



ESME - DN 5 NEREZ



ESHM - DN 6



ESHME - DN 6 NEREZ



ESDM - DN 6

VENTILY PRO KAPALINY



Řada O1F



Řada O2F, O3F, O4F



Kompletní solenoid ventily



Tlakové spínače

PŘÍSLUŠENSTVÍ K HADICÍM



ESHMT - DN6



ESMK - DN 5



ESH - DN 9



ESHE - DN 9 NEREZ

PŘÍSLUŠENSTVÍ DO DÍLNY



Pěnové čističe



Mazací oleje



Lepidlo zajištění šroubů



Ochranné rukavice



ESHT - DN 9



ESD - DN 9



ESHG - DN 13



LOCK-ON



RPL



Rozvodné bloky



Desky na multispojky



Multispojky

PŘÍSLUŠENSTVÍ K HADICÍM



PRŮmyslové rychlospojky



TANKER -
EUROSPOJKA



KAMLOK



Vagónové koncovky



Koncovky
na klimatizace

PRŮmyslové a zemědělské spojky



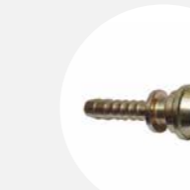
GEKA - mosazné



GEKA - nerezové



DRAP



Šroubení
ke kompresorům



Koncovky na páru



Bezúkapové spojky



Guillemin



DN41-Soft-Flow

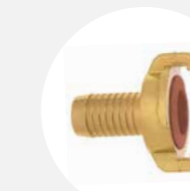
Rychlospojky na vodu



Water profi 35/40 BAR



GEKA IDEAL



Rychlospojky
na pitnou vodu



Water profi
DN 9 a DN 16



DRINTEX



DRINTEX SMS



Drintex weld



Clamp

Zemědělské rychlospojky



Perrot



Bauer



ITAL



ANFOR



Beton Spojky



Sandblast -
pro tryskací hadice



Perrot H



Příslušenství
pro hadice na beton



Šroubení fekalní



Rychlouzávěr



Ventily, šoupě



STORZ



Pevné ocelové
příruby



Otočné ocelové
příruby



Pevné nerezové
příruby



Otočné nerezové
příruby



RYCHLOSPOJKY NA VZDUCH



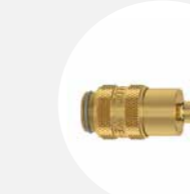
Rychlospojky standard
DN 7,2 MS



Rychlospojky standard
DN 7,2 Nikl



Rychlospojky standard
DN 7,2 SS



Rychlospojky standard
DN 5



Industry DN 7,8



ESAC DN8



ESIG DN 10



ESIG DN 19

NÁSTRČNÉ SPOJKY, ŠROUBENÍ



Plastové spojky 10 bar



55000 - Plastové
spojky



50000 - Kovové
spojky



57000 - Celokovové
spojky



60000 - Nerezové
spojky



58000 - Mazací
spojky



40000V- Celokovové
spojky



53000- NSF
potravinářské spojky

RYCHLOSPOJKY PRO VZDUCH A VODU



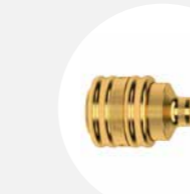
Industry Mini DN 2,7



Clean-Connect DN 5



Rychlospojky
ESM a ESMN



Série ESO, ESA, ESAI



59000 - NSF
potravinářské spojky



70000 - Nerezové
potravinářské spojky



69000-Nerezové
spojky NSF



85000 - Pro palcové
hadice

TECHNIKA STLAČENÉHO VZDUCHU



DN 7,2 pro vodu



Clean-Connect DN 7,2



Série ESK DN7,5



Rychlospojky
DN 7,5-7,8



1000 - Celokovové
šroubení



Vsuvky



Redukce

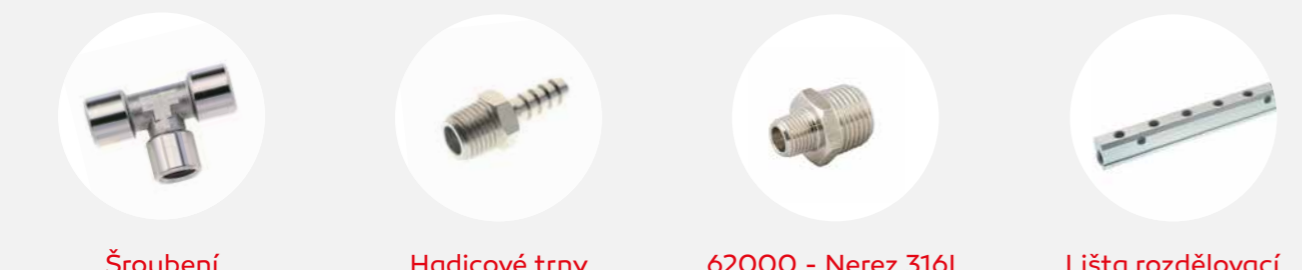


Zátky

TECHNIKA STLAČENÉHO VZDUCHU

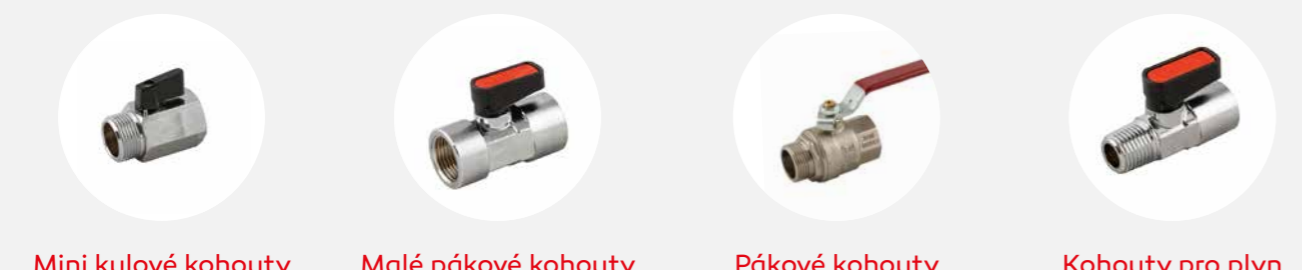
TECHNIKA STLAČENÉHO VZDUCHU

TECHNIKA STLAČENÉHO VZDUCHU



Šroubení Hadicové trny 62000 - Nerez 316L Lišta rozdělovací

KULOVÉ KOHOUTY



Mini kulové kohouty Malé pákové kohouty Pákové kohouty Kohouty pro plyn



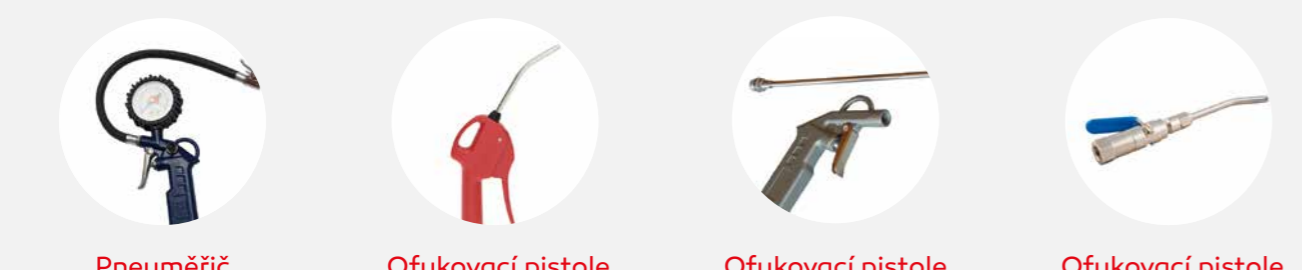
Nerezové kohouty Stavební kohouty Zahradní kohouty Infinity kohouty

VENTILY



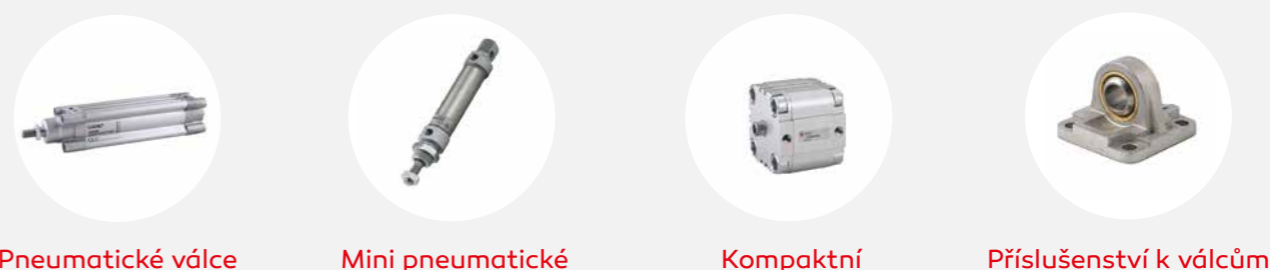
Plastové škrtící ventily Kovové škrtící ventily Celokovové ventily Zpětné ventily

OFUKOVACÍ PISTOLE NA VZDUCH



Pneuměřič Ofukovací pistole plastová Ofukovací pistole kovová Ofukovací pistole s trubkou

PNEUMATICKÉ VÁLCE

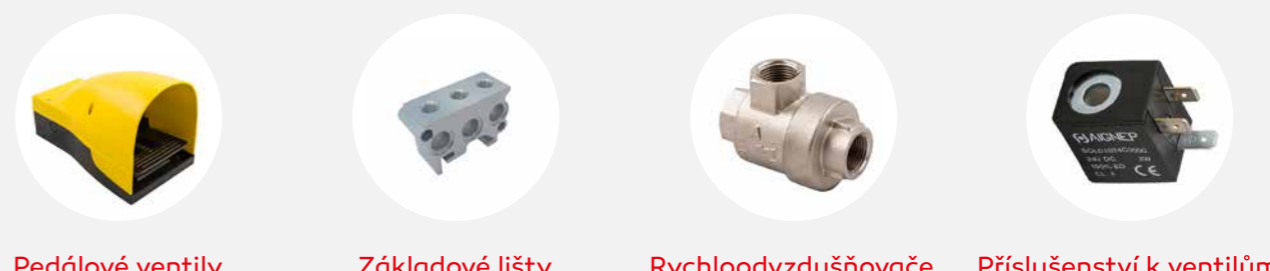


Pneumatické válce ISO 15552 Mini pneumatické válce ISO 6432 Kompaktní pneumatické válce Příslušenství k válcům

OVLÁDACÍ VENTILY



Solenoidové ventily Pneumatické ventily Ruční ventily Mechanické ventily



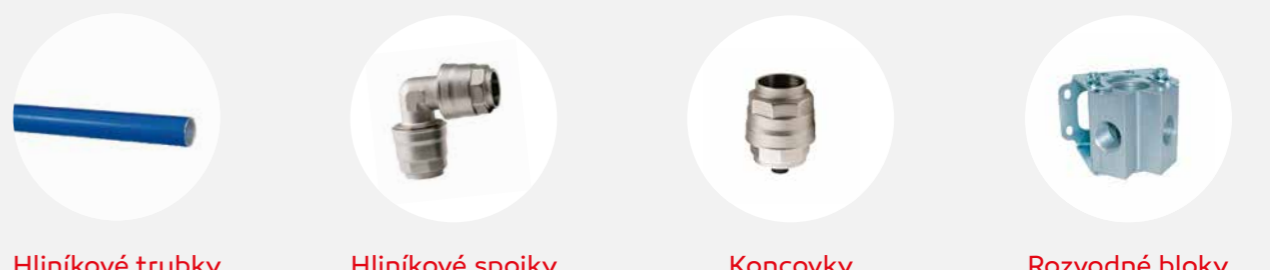
Pedálové ventily Základové lišty Rychloodvzdušovače Příslušenství k ventilům

ÚPRAVNÉ JEDNOTKY VZDUCHU



Série Mini FRL Série FRL Příslušenství k FRL In Line

ROZVOD STLAČENÉHO VZDUCHU



Hliníkové trubky Hliníkové spojky Koncovky Rozvodné bloky



Dodavatelé hydrauliky



HYDRAULICKÉ HADICE



Hydraulické hadice
1SN a 2SN



Hydraulické hadice
1SC a 2SC



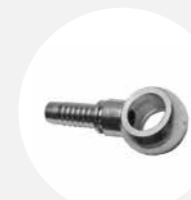
Vysokotlaké spirálové
hadice



Hadice na čištění vodou



Wap koncovky a pistole



Banjo



Nerezové koncovky
a objímky



Ostatní koncovky

HYDRAULIKA

HYDRAULIKA



Hadice na kompresory



Termoplastické hadice



Teflonové hadice



Ochrany na hydraulické
hadice



Metrické závity, kužele
24° DIN 2353



Palcové (BSP) závity,
kužele 60°



JIC závity UNF,
kužele 74°



ORFS šroubení J1453

HYDRAULICKÉ KONCOVKY A OBJÍMKY



Hydraulické objímky



Metrické závity 24°



Palcové (BSP)
závity 60°



JIC závity UNF 74°



Nízkotlaké šroubení



Otočné závitové spojky



Nerezové šroubení



Těsnící prvky

HYDRAULICKÉ RYCHLOSPojKY



Bezodkapové
rychlospojky



Kuličkové
rychlospojky



Šroubovací
rychlospojky



Pro vysoké tlaky
rychlospojky



Strhávačky



Příslušenství k lisům



Ohýbačky trubek



Stojan na hydraulické
hadice



Nerezové rychlospojky



Mosazné rychlospojky



Krytky pro rychlospojky



WAP rychlospojky

HYDRAULICKÉ PRVKY



Hydraulické trubky



Upevňovací technika



Kohouty kulové



Zpětné ventily, zámky



Ventily škrtící



Ventily pojistné



Rozvaděče



Otočná šroubení

HYDRAULICKÉ LISY A PŘÍSLUŠENSTVÍ



Mobilní lisy



Dílenské lisy



Lisy pro sériovou
výrobu



Řezačky

LANŠKROUN

Nádražní 491
Lanškroun 563 01

✉ e-mail: info@gms.cz
📞 tel.: +420 465 323 825

OLOMOUC

Holická 1237/32
Olomouc – Hodolany 779 00

✉ e-mail: olomouc@gms.cz
📞 tel.: +420 724 314 773

OSTRAVA

Na Rovince 911
CTPark Ostrava, O25 Unit 1
Ostrava - Hrabová 720 00

✉ e-mail: ostrava@gms.cz
📞 tel.: +420 739 013 655

PARDUBICE

Generála Svobody 335
Pardubice 533 51

✉ e-mail: pardubice@gms.cz
📞 tel.: +420 466 416 218

PRAHA – Letňany

Toužimská 856
Areál Letov, Budova C, část 4
Praha 9-Letňany 199 00

✉ e-mail: letnany@gms.cz
📞 tel.: +420 601 581 878

PRAHA – Zličín

Na Radosti 399, budova 1
Business park Prague
Praha 5 - Zličín 155 21

✉ e-mail: praha@gms.cz
📞 tel.: +420 731 449 747

ZLÍN

ul. Šedesátá, budova č. 62
Areál Svit
Zlín 760 01

✉ e-mail: zlin@gms.cz
📞 tel.: +420 731 449 742

MOST

U Stadionu 841
Most 434 01

✉ e-mail: info@gms-most.cz
📞 tel.: +420 476 442 058

KLÁŠTEREC n. OHŘÍ

Chomutovská 101
Klášterec nad Ohří 431 51

✉ e-mail: klasterec@gms-hydraulika.cz
📞 tel.: +420 733 297 934

TEPLICE

Havířská 1973
Teplice 415 01

✉ e-mail: teplice@gms-hydraulika.cz
📞 tel.: +420 734 243 238



gms.cz

GMS HADICE