

FIREMNÍ PROFIL SPECIALIZOVANÉHO VELKOOBCHODU

**HNACÍ ŘEMENY
ŘEMENICE
UPÍNACÍ POUZDRA
ŘETĚZY
TĚSNÍCÍ PRVKY
PLOCHÉ PRYŽE
HYDRAULICKÉ HADICE**



Sídlo a provoz firmy

Pikron s.r.o., Pražská 3347/46A
400 01 Ústí nad Labem

Kontakty provoz

telefon: +420 475 216 277, +420 475 209 587
fax: +420 475 216 757
mail: prodej@pikron.cz, odbyt@pikron.cz
obchod@pikron.cz

Kontakty vedení

telefon: +420 475 214 060, fax: +420 475 216 757
mail: batik@pikron.cz, kronbauer@pikron.cz

Provozní doba

pondělí	7,30 - 15,30
úterý	7,30 - 15,30
středa	7,30 - 17,00
čtvrtek	7,30 - 15,30
pátek	7,30 - 15,00



www.pikron.cz



FIREMNÍ PROFIL SPECIALIZOVANÉHO VELKOOBCHODU

Firma **Pikron s.r.o.** je významný dodavatel řemenových pohonů a jejich příslušenství do mnoha oblastí průmyslu a zemědělství v celé České republice. Spolu se sítí našich obchodních partnerů, poskytujeme našim zákazníkům již od roku 1992 záruku kvality služeb.

Naším cílem je být profesionály ve svém oboru. Jsme distributorem a významným obchodním partnerem uznávaných světových výrobců hnacích řemenů Rubena, GoodYear, Strongbelt či Fenner. V oblasti řemenových pohonů nabízíme zákazníkovi tento segment strojních součástí v kompletních řadách typů a profilů.

V našich skladech lze nalézt v dostatečných počtech řemeny klínové, ozubené, žebrové, ploché, jejich metráže, ale také řemenice, upínací pouzdra a další příslušenství. Samozřejmostí je zajišťování řemenových specialit v antistatickém provedení, s povrchovou vrstvou, z metráží, s unášeci, soustružnické úpravy řemenic a podobně.

Naším druhým nosným sortimentem jsou průmyslové těsnící prvky (O-kroužky, manžety, gufera), jejichž rozměrové řady obsahují tisíce skladových položek. V našich skladech naleznete i mnoho dalších sortimentně podobných výrobků, například pryžové desky a podlahoviny, silentbloky, řetězy a pod.

V oblasti služeb poskytujeme poradenství při výpočtech a návrzích řemenových pohonů a převodů.

Co od nás můžete čekat?

- Skladové zázemí v dostatečných počtech
- Kvalitu - čemu nevěříme, to nenabízíme
- Radu, technickou a odbornou pomoc
- Nedodané zboží vypsáno na faktuře
- Informace o vyřízení objednávky
- Zboží druhý den u vás
- Výborné ceny
- Online sklad

Nečekejte od nás:

- Levné, neznámé a nekvalitní zboží
- Produkty renomovaných výrobců vyrobené v Asii
- Náhradní díly, které jsou distribuovány pouze výrobcem dané aplikace

HNACÍ ŘEMENY

Klínové řemeny jednoduché

Klínové řemeny jsou jedním z nejpoužívanějších prvků mechanických převodů pro přenos energie z jedné hřídele na druhou.

Profil klasický: 5, 6/Y, 8/T, 10/Z, 13/A, 17/B, 20, 22/C, 25, 32/d, 38, 40/E, X5, X6, X8, ZX, AX, BX, CX

Profil úzký: SPZ, SPA, SPB, SPC, XPZ, XPA, XPB, XPC

Profil US Stand: 3V, 5V, 8V, 3VX, 5VX, 3L, 4L, 5L, **Profil automobilový:** AVX10, AVX11,9, AVX13,

Profil PUR: 3M, 5M, 7M, 11M

Skladem: kompletní sortiment řemenů Rubena a široká nabídka řemenů Strongbelt a GoodYear. Položky, které nejsou skladem jsme schopni dodat v rozmezí 1-4 týdnů od objednání.

Výrobce: Rubena (CZ), Strongbelt (DE), GoodYear (USA), Bando (DE)



Klínové řemeny násobné

Násobné řemeny jsou jednoduché klínové řemeny v sadě, jejichž hřbety spojují společný pás. Násobné řemeny jsou tišší, nepřetáčejí se a zajišťují rovnoměrný tah všech řemenů v pohonu.

Profil klasický: HA, HB, HC, HD, **Profil úzký:** SPZ, SPA, SPB, SPC, **Profil US Stand:** 9J(3V), 15J(5V), 25J(8V), 9JX(3VX), 15JX(5VX), **Profil PUR:** 3M, 5M, 7M, 11M

Skladem: všechny běžně používané průmyslové i zemědělské řemeny.

Výrobce: Rubena (CZ), Strongbelt (DE), Goodyear (USA)



Klínové řemeny variátorové

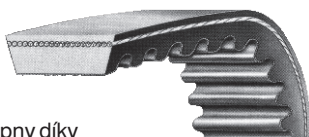
Řemeny jsou určeny pro variátorové řemenice, které jsou schopny díky pohyblivým bokům měnit průměr opásání řemenu a tím i převodový poměr celého pohonu.

Profil dle DIN: 13x5, 17x5, 20x10, 22x8, 26x8, 28x8, 30x10, 32x10, 37x10, 41x13, 47x13, 52x16, 55x16, 65x20, 70x18, **Profil dle ISO:** W16, W20, W25, W31.5, W40, W50, W63

Profil dle RMA: 1430, 1422, 1926, 1922, 2230, 2322, 2530, 2830, 2926, 3226, 3230, 3432, 4430

Skladem: téměř kompletní sortiment průmyslových řemenů a všechny běžně používané zemědělské řemeny + vybrané řemeny Rubena, vyráběné dle normy ISO.

Výrobce: Strongbelt (DE), Goodyear (USA), Rubena (CZ)



Klínové řemeny šestihřanné

Řemeny přenáší výkon svým spodním i horním klínem. Používají se proto v serpentínových pohonech, kde jsou schopny zajistit protiběžné otáčky některé z řemenic.

Profil: 13/HAA, 17/HBB, 22/HCC, 32/HDD, 22x22, 25x22

Skladem: běžně používané délky

Výrobce: Goodyear (USA), Strongbelt (DE)



Klínové metráže - polyuretanové

Z termoplastických (PU, PES) metráží se svařením jejich konců vyrábí klínové a kruhové nekonečné řemeny libovolné délky. Uplatňují se jako dopravníky, dlouhé pohony nebo jako pohotovostní metráž s možností okamžité výroby náhradního řemenu při výpadech provozu.

Profil klínový: 6/Y, 8/T, 10/Z, 13/A, 17/B, 22/C, 25/S, 32/D

Profil klínový speciální: vysoký vrchol, nízký vrchol, T - vrchol, dvojitý, vrstva supergrip

Profil kruhový: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 15, 18, 20

Profil kruhový dutý Quick-Go: 5, 6, 8, 10, 15, 16, **Profil šestihřanný:** HZZ, HAA, HBB, HCC

Tvrdosti: 80A natural, 85A clear, 89A green, 90A red, 95A beige, 40D cream, 55D blue

Provedení: bez výztuhy nebo s výztuhou pro menší pružnost a vyšší tah

Skladem: téměř všechny profily ve standardních tvrdostech. Ostatní do 2-3 týdnů od objednání.

Výrobce: Fenner (USA)



Klínové metráže - článkové

Metráže se spojují mechanickým spojováním jednotlivých článků.

Články Power Twist se do sebe vloží a mechanicky uzamknou.

Články T-link se přes sebe přeloží a zajistí se pootočením ocelového nýtu.

Výhody: výroba řemenu do 1 minuty. Montáž bez povolení řemenic. Dlouhá životnost. Odolnost abrazivním podmínkám, teplotě do 105°C, oleji, slané vodě, chemikáliím. Mají shodnou délku při sadování. Redukují zásoby díky výrobě jakékoliv délky profilu. U řemenu je možno vyměnit pouze část poškozeného řemenu.

Power Twist: 10/Z, 13/A, 17/B, 22/C, 32/D, **Power Twist šestihřanný:** 13/HAA, 17/HBB, 22/HCC,

Power Twist s povrchem: supergrip, teflon, urethan

T-link-Nu: 10/Z, 13/A, 17/B, 20, 22/C, 25, 32/D, 40/E, **T-link-Super:** SPZ, SPA, SPB, SPC

Skladem: vše skladem, včetně metráží s povrchem supergrip

Výrobce: Fenner (USA)



Klínové metráže - děrované

Metráže se spojují ocelovou spojkou, jejíž svíslé šroubovací čepy se prostrčí dírou v metráži. Tyto díry jsou umístěny po celé délce metráže v cca 1 cm rozteči. Metráž je pryžová a její tažnou kostru tvoří PES tkanina umístěná v celém jejím profilu.

Profil: 6/Y, 8/T, 10/Z, 13/A, 17/B, 20, 22/C, 25, 32/D, 40/E, **Profil šestihřanný:** 13/HAA, 17/HBB, 22/HCC, **Profil dopravníkový:** 13x20, 17x30, 22x40, 32x60

Spojka: desková, kloubová

Skladem: skladem jsou klasické profily. Profily šestihřanné a dopravníkové na objednávku.

Výrobce: Strongbelt (DE)



Klínové řemeny žebrové

Žebrové řemeny se používají v kompaktních převodech, kde jsou požadavky na přenos velkého výkonu a uložení v malém prostoru.

Vlastnosti: rovnoměrný tah, tichý chod, použití na malých průměrech řemenic, dobré chlazení.

Profil: PH, TB2, PJ, PK, PL, PM

Skladem: téměř kompletní řady profilů PJ, PK a PL.

Výrobce: Strongbelt (DE), Goodyear (USA)



Ploché řemeny

Ploché řemeny se vyrábí slepením strojně připravených konců vybraného materiálu (polotovary v rolích). Řemeny dodáváme již slepené a připravené k použití. Před výrobou je však důležité, abychom na základě vámi poskytnutých technických údajů zvolili správný materiál pro výrobu. Kožené řemeny se mohou spojovat i ocelovou sponou.

Skladem: řemeny se vyrábí na objednávku na základě technické specifikace pohonu, maximálně do 10 dnů od objednání.

Výrobce: Chiorino (IT)



Ozubené řemeny

Ozubené řemeny jsou ploché synchronní řemeny, které jsou po celé své délce osazeny příčnými zuby. Pracují bez prokluzu a jsou schopny zajistit přesný převodový poměr v celé poháněné soustavě. Běžně se používají jako hnací řemeny se schopností přenést velký výkon, vzhledem ke své šířce a průměru řemenic.

Řemeny CTB: MXL, XL, L, H, XH, XXH, double DXL, DL, DH

Řemeny T: T2.5, T5, T10, T20, double DT2.5, DT5, DT10, DT20

Řemeny AT: AT3, AT5, AT10, double DAT5, DAT10, DAT20

Řemeny HTD: 2M, 3M, 5M, 8M, 14M, 20M, double D5M, D8M, D14M

Řemeny STD: S2M, S3M, S4.5M, S5M, S8M, S14M, double DS3M, DS4.5M, DS5M, DS8M, DS14M,

Vysokovýkonné BH Blackhawk: BH 8M, BH14M

Vysokovýkonné GT3 Powergrip: 2M GT3, 3M GT3, 5M GT3, 8M GT3, 14 MGT3

Vysokovýkonné GTR Falcon: 8M GTR, 14M GTR

Vysokovýkonné PC Polychain: 8M GTPC2, GTPCC, 14M GTPC2, GTPCC

Vysokovýkonné Eagle: Y, W, P, B, G, O, R

Nestandardní: V, AR, BR, CR, DR, double VDL, ARDL, CRDL, DRDL

Skladem: profily v kompletních rozměrových řadách. Neskladové položky do 1-4 týdnů.

Výrobce: Strongbelt (DE), Goodyear (USA), Gates (USA), Megadyne (IT), Bando (DE)



Ozubené PU metráže

Ozubené metráže se používají jako součást lineárních pohonů.

Konce metráží jsou na zařízeních zajištěny upínacími deskami.

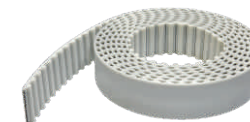
Profil palcový: XL, L, H, XH, **Profil metrický:** T5, T10, T20, AT5, AT10, AT20

Profil HTD: 5M, 8M, 14M. Z metráží je možné svařením konců vyrábět nekonečné řemeny.

Na metráže lze nanášet i různé povrchové vrstvy.

Skladem: běžné PU profily. Metráže z neoprenu (černá pryž) dodáváme na základě poptávky.

Výrobce: Strongbelt (DE)



Ozubené řemeny na zakázku V a FLEX

Ozubené řemeny se vyrábí v rukávech, z nichž se požadovaná šířka odřezává. Pokud se řemen nevytvoří v rukávové podobě.

Pro výrobu existují 2 varianty.

Řemeny „V“: řemen je vyroben z ozubené metráže speciálním spojem a svařením. V místě spoje má řemen 50% pevnost, proto se používá spíše v méně náročných aplikacích.

Řemeny „FLEX“: řemen je vyroben jako nekonečný, bez přerušení jeho vnitřních ocelových vláken, navinutých do šroubovice. Používá se v náročnějších provozech.

Skladem: řemeny se vyrábí na objednávku, dodací doba je od 1 do 30 dnů od objednání

Výrobce: Strongbelt (DE)



Povrchové vrstvy a mechanické úpravy ozubených řemenů

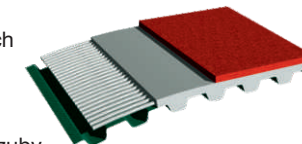
Povrchové vrstvy nanášené na hřbet řemenů slouží jako transportní povrch nebo ochranný prvek. V nabídce máme přes 30 druhů materiálů.

PU řemeny je možné také mechanicky upravovat (broušení, frézování, děrování). Úpravy je možno i kombinovat. Lze např. vyrobit řemen s povrchovou vrstvou, otvory po obvodu a ve střední části vyfrézovanými zuby.

Díky termickému svařování je možné na hřbet PU řemenů navařovat unášče různých tvarů.

Profil: povrchy se nanášejí na všechny známé profily ozubených, klínových a dalších řemenů.

Skladem: na objednávku, **Výrobce:** Ecobelt (DE)



Automobilové a zemědělské řemeny

Automobilové a zemědělské řemeny se vyrábí ve stejných profilech jako průmyslové řemeny nebo v profilech speciálních.

Proti standardním řemenům se liší svou vnitřní konstrukcí a kvalitnějším obalem.

Automobilové profily: klínové řemeny AVX10, AVX11,9 a AVX13. Žebrové řemeny PK. Rozvodové ozubené řemeny.

Zemědělské profily: různé typy klínových, násobných a variátorových řemenů, které se ovšem od běžných liší svou vnitřní konstrukcí nebo nestandardní šířkou či délkou

Sklad: veškerý sortiment automobilových profilů, běžně používané zemědělské řemeny

Výrobce: Rubena (CZ), Strongbelt (DE), Dayco (IT), Goodyear (USA), Tagex (DE)



ŘEMENICE

Řemenice klínové

Řemenice upnuté na hřídel jsou nedílnou součástí řemenových pohonů.

Způsoby upnutí řemenice na hřídel:

1. hřídel vložena do vyvrtané díry v náboji a zajištěna perem
2. hřídel vložena do kuželového (TB) pouzdra nebo samosvorného pouzdra, na kterém je nasazena řemenice

Profil: SPZ, SPA, SPB, SPC

Skladem: velmi široký sortiment, především řemenic upínaných pouzdem TB

Výrobce: Strongbelt (DE), Chiaravalli (IT)



Řemenice ozubené

Řemenice upnuté na hřídel jsou nedílnou součástí řemenových pohonů.

Způsoby upnutí řemenice na hřídel:

1. hřídel vložena do vyvrtané díry v náboji a zajištěna perem
2. hřídel vložena do kuželového (TB) pouzdra nebo samosvorného pouzdra, na kterém je nasazena řemenice

Profil: 3M, 5M, 8M, 14M, L, XL, H, T2.5, T5, T10, AT5, AT10

Skladem: velmi široký sortiment, především řemenic upínaných pouzdem TB

Výrobce: Strongbelt (DE), Chiaravalli (IT)



Řemenice žebrové

Řemenice upnuté na hřídel jsou nedílnou součástí řemenových pohonů.

Způsoby upnutí řemenice na hřídel:

1. hřídel vložena do vyvrtané díry v náboji a zajištěna perem
2. hřídel vložena do kuželového (TB) pouzdra nebo samosvorného pouzdra, na kterém je nasazena řemenice

Profil: PJ, PL

Skladem: některé rozměry, ostatní na objednávku 1-4 týdny

Výrobce: Strongbelt (DE), Chiaravalli (IT)



Řemenice ploché

Řemenice upnuté na hřídel jsou nedílnou součástí řemenových pohonů.

Způsoby upnutí řemenice na hřídel:

1. hřídel vložena do vyvrtané díry v náboji a zajištěna perem
2. hřídel vložena do kuželového (TB) pouzdra nebo samosvorného pouzdra, na kterém je nasazena řemenice

Profil: pouze řemenice pro pouzdro TB, značení: průměr řemenice x šířka

Skladem: na objednávku 1-4 týdny

Výrobce: Strongbelt (DE), Chiaravalli (IT)



ŘETĚZY

Řetězy válečkové

Válečkový řetěz se skládá z vnitřních a vnějších článků spojených čepem.

Na pouzdech jsou nasazeny volně otočné kalené válečky. Vzájemným pootáčením čepů v pouzdech a válečků při nabíhání řetězu na kolo, pracuje řetěz jako řada malých kluzných ložisek.

Profil DIN 8187 - evropská konstrukce: 04B až 56B,

Profil DIN 8188 - americká konstrukce: 06A až 40A

Počet řad: jednořadé, dvouřadé, třířadé

Provedení: Standard, SS nerez, H zesílené, RD rovné desky, DIN 8181 prodlouž., motocyklové

Skladem: standardní profily evropské i americké

Výrobce: CMB (CHN), Strongbelt (DE), Chiaravalli (IT), ČZ (CZ), Řetězy Vamberk (CZ)



Řetězy tažné

Tažné řetězy dobře odolávají vysoké teploty i hrubý provoz.

Nevýhodou je značná hmotnost a malé dovolené rychlosti. Používají se jako pomaloběžné, u zdvihadel nebo jako nosné či pro změnu směru pohybu.

Typ: Gallovy řetězy, Fleyerovy řetězy

Skladem: na objednávku

Výrobce: CMB (CHN), Strongbelt (DE), Chiaravalli (IT), ČZ (CZ), Řetězy Vamberk (CZ)



Řetězy dopravní

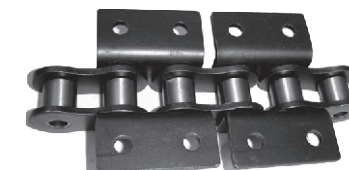
Dopravní řetězy jsou určeny pro všechny typy dopravníků a pro transportní a montážní pásy. Na tyto řetězy je možno montovat standardní unašeče a nebo unašeče na přání zákazníka.

Řetězy mohou být osazeny pojezdovými kladkami.

Profil: standardní válečkové řetězy s různými typy unašečů

Skladem: na objednávku

Výrobce: CMB (CHN), Chiaravalli (IT), ČZ (CZ), Řetězy Vamberk (CZ)



Řetězová kola

Řetězová kola upnutá na hřídel jsou nedílnou součástí řetězových pohonů.

Kola se upínají na hřídel stejným způsobem jako klínové řemenice.

Tzn. pomocí pouzdra nebo se hřídel vsune do vyvrtaného otvoru a zajistí perem.

Typy řetězových kol:

1. řetězový disk
2. řetězové kolo s nábojem
3. řetězové kolo pro pouzdro TB

Skladem: vybrané produkty

Výrobce: CMB (CHN), Strongbelt (DE), Chiaravalli (IT)



TĚSNÍCÍ PRVKY, PRYŽE

Hydraulické těsnící manžety a sady



Těsnící manžety nebo těsnící sady slouží k utěsnění tlakové látky u hydraulických, případně pneumatických pístů při jejich přímočarém posuvném pracovním pohybu.

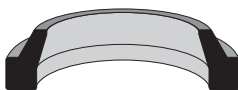
Typy manžet: ČSN 029269, ČSN 029274, ČSN 029275, ČSN 029268, ČSN 029260, ČSN 029265, ČSN 029270, MA21, MA22, MA23, MA24, MA25, MA28, MA30, MA36

Typ sad: S01, S05, S06, S07, S30, S31, K01, K03, K04, K22, K30, K31

Skladem: široký sortiment v řádu stovek položek, ostatní 2 týdny od objednání

Výrobce: Rubena (CZ), Dichtomatik (DE)

Stírací kroužky



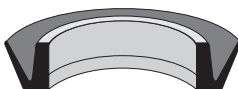
Stírací kroužky jsou uloženy na koncích pístů, kde stírají jejich kluzné části a tím chrání pracovní břity vnitřních hydraulických těsnění před vnikáním nečistot a jejich poškozením.

Typy: ČSN 029295, A40, A41, A42, AD51, AM43, AM44, AM45

Skladem: široký sortiment v řádu stovek položek, ostatní 2 týdny od objednání

Výrobce: Rubena (CZ), Dichtomatik (DE)

V - kroužky



V-kroužky se používají jako ochrana hřídelových a ložiskových uložení proti prachu a hrubým nečistotám. Kroužek se po nasazení na hřídel otáčí spolu s ní a jeho těsnící břit lehce klouže po protiběžné ploše, která je vůči hřídeli kolmá.

Typy: VA, VS, VL, VE

Skladem: široký sortiment v řádu stovek položek, ostatní 2 týdny od objednání

Výrobce: Rubena (CZ), Dichtomatik (DE)

Gufera



Gufera (hřídelové těsnící kroužky) slouží k utěsnění prostorů okolo rotujících hřídelí od kapalných nebo plyných médií.

Typy: WA (G), WAS (GP), WB, WBS, WC, WCS, WAX, WAG, GDLV, GDPV, GPDV, GPDPV, WAO, WBO, WAD, WBD

Materiály: NBR, SI, FPM

Skladem: široký sortiment v řádu tisíců položek, ostatní 2 týdny od objednání

Výrobce: Rubena (CZ), Dichtomatik (DE)

O - kroužky



O-kroužky jsou pryžové těsnící prvky kruhového průřezu a tvaru, určené pro statické nebo dynamické těsnění, zabraňující úniku kapalin a plynů mezi dvěma prostředími.

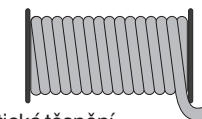
Materiály: NBR, SI, FPM, EPDM

Tvrdość Shore A: 60, 70, 80, 90

Skladem: široký sortiment v řádu tisíců položek, ostatní 2 týdny od objednání

Výrobce: Rubena (CZ), Dichtomatik (DE)

Pryžové šňůry kruhové a profilované



Kruhové šňůry slouží pro výrobu O-kroužků nestandardních rozměrů.

Díky lepenému spoji doporučujeme používat tyto O-kroužky pouze jako statická těsnění.

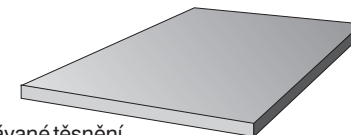
Průměry: 1,78, 2, 2,5, 3, 3,5, 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 6,5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 20, 22, 25,30

Materiály: NBR70, SI60, FPM75, EPDM70

Skladem: komplet materiál NBR, široký sortiment SI, ostatní do 2-3 týdnů od objednání

Výrobce: Rubena (CZ), Dichtomatik (DE)

Ploché pryže - hladké



Ploché pryže se používají v mnoha aplikacích v různých oborech průmyslu či zemědělství. Slouží jako různé ochranné desky, kryty, podložky, přepážky, zábrany či jako polotovary pro vysekávané těsnění.

Typy: každý materiál v tloušťkách 1-20mm dodávaný v rolích šíře 1200mm nebo jako desky.

Materiály: SBR, NBR, NR, EPDM, SI, FPM, BUTYL

Skladem: standardní materiály a tloušťky, ostatní 1-2 týdny od objednání

Výrobce: Zebra (BUL), Semperit (AUT), Treleborg (SWE)

Ploché pryže - podlahové



Podlahové pryže mají oproti hladkým pryžím na své lícové straně různé dezény a zvrásnění. Slouží tedy především jako různé pracovní podložky zamezující uklouznutí, antistatické podložky, čistící zóny, podlahy v halách nebo v hromadných prostředcích.

Typy: cca 12 typů různých penízkových, žebrovaných a jinak profilovaných pryží dodávaných v rolích šíře 1200mm nebo jako desky.

Materiál: SBR

Skladem: téměř kompletní sortiment, ostatní 1-2 týdny od objednání

Výrobce: Zebra (BUL), Semperit (AUT), Treleborg (SWE)

HYDRAULICKÉ HADICE

Hydraulické hadice - metráž

Hadicové hydraulické metráže jsou jedním z komponentů při výrobě hydraulických hadic. Základní řada se rozlišuje počtem opletů. Speciální typy hadic se odlišují materiálem opletu, strukturou povrchu apod.

Typy: 1SN, 2SN, 4SP, 1TE, 2TE + další speciální typy

Skladem: základní řada komplet, speciální typy do několika dnů

Výrobce: Strongbelt (DE), Chiaravalli (IT)



Koncovky hydraulických hadic

Samostatné hydraulické koncovky jsou jedním z komponentů při výrobě hydraulických hadic. Koncovky se na hadicovou metráž lisují.

Vnitřní závit: DKJ, DKL, DKM, DKOL, DKOR, DKOS, DKR, ORFS, Karcher

Vnější závit: AGJ, AGN, AGR, CEL, CES, ORFS

Přírubové: Komatsu, Poclain, SF, SFL, SFS, oko RNM, oko RNR

Skladem: široký sortiment



Šroubení, rychlospojky, manometry

Různé typy šroubení a rychlospojek jsou základními prvky příslušenství hydraulických hadic. Zajišťují možnost variabilního propojování hadic a spojování hydraulických rozvodů.

Typy: T-šroubení, přímá, kolena, s vnitřním i venkovním závitem

Skladem: široký sortiment



Výroba hydraulických hadic

Výrobu hydraulických hadic realizujeme přímo v naší provozovně na speciálním lisu. Kromě výroby nových hadic, zajišťujeme i opravy, kdy původní vypreparovanou koncovku nalisujeme na novou hadicovinu. Protože výroba hadic začíná již volbou správné metráže a vhodných koncovek pro zalisování, jsou všichni pracovníci, zajišťující výrobu a prodej, pravidelně školeni.

Skladem: hadici vám vyrobíme na počkání nebo vám ji do druhého dne zašleme

Výrobce: Pikron

