

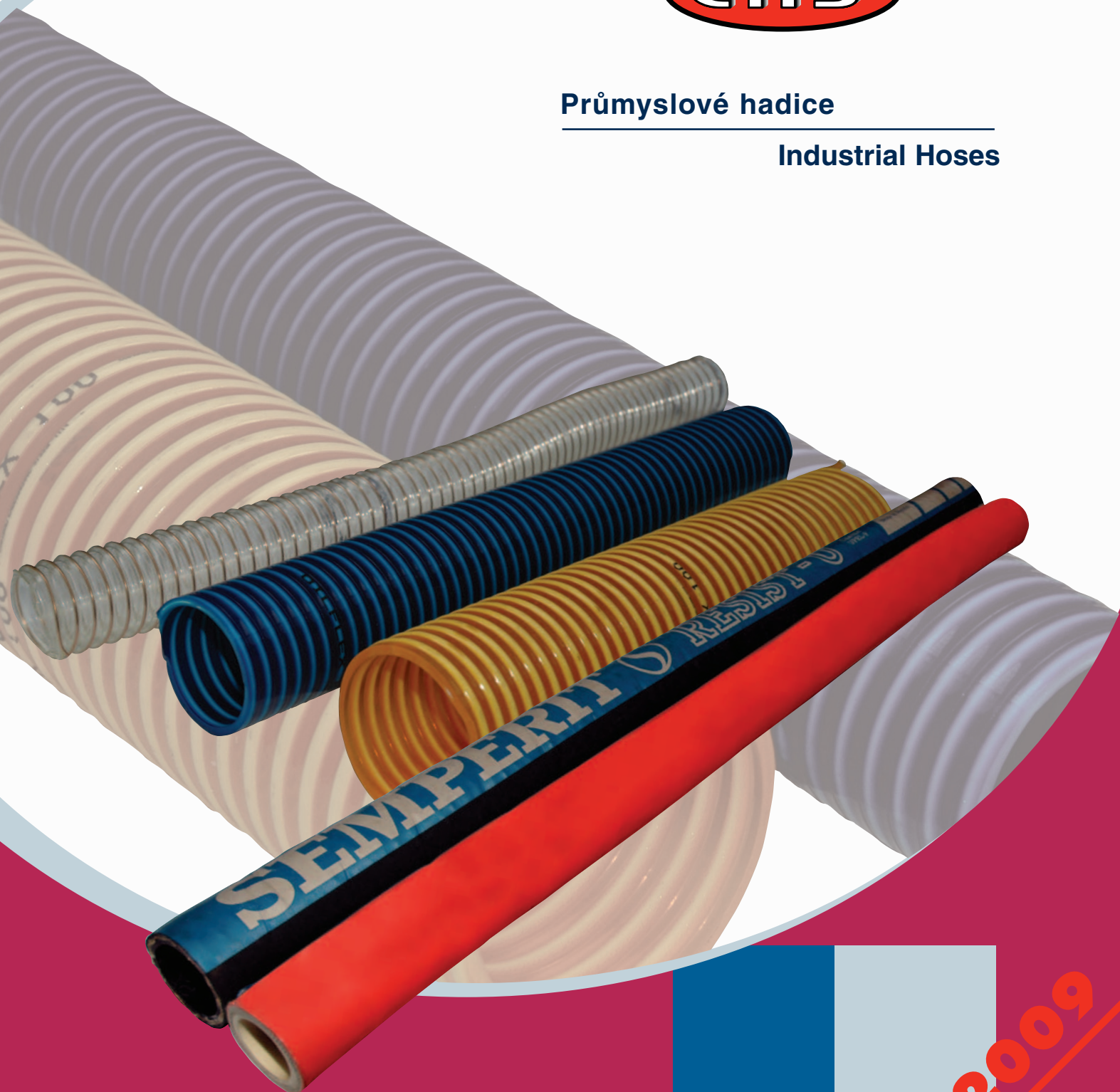


CHARVÁT



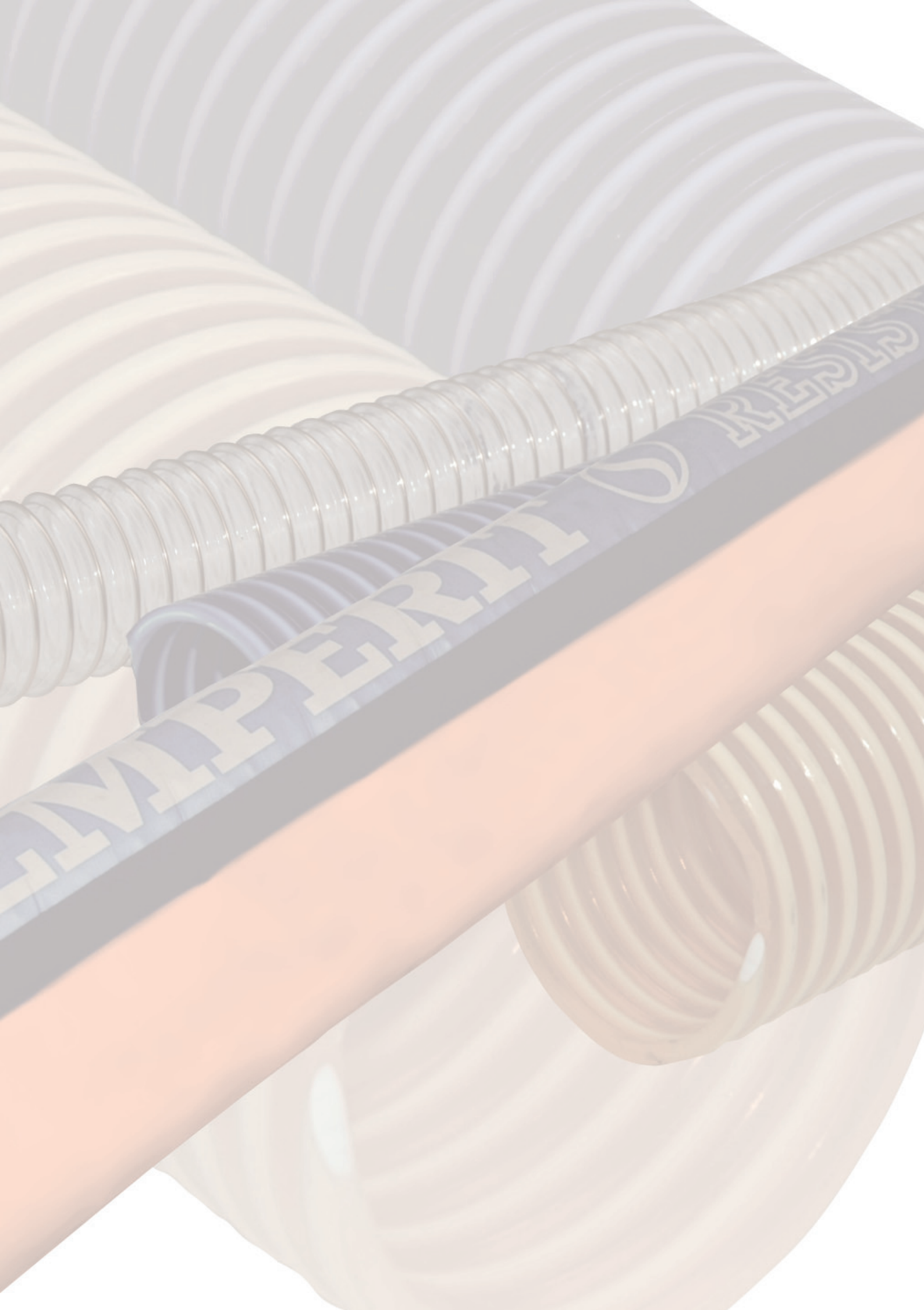
Průmyslové hadice

Industrial Hoses



*Tradici rozvíjíme dostihovou rychlostí.
We develop the tradition with racing speed.*

NEW 2009



KATALOG PRŮMYSLOVÝCH HADIC INDUSTRIAL HOSES

*Obsah nabízených typů podle aplikací
Hoses according to application*

*strana
page*

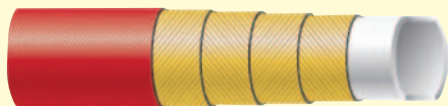
1. <i>Potraviny</i>	<i>4</i>
<i>Food</i>	
2. <i>Abraziva (tryskání, beton, cement, sypké látky)</i>	<i>5</i>
<i>Abrasion resist (blasting, concrete, bulk)</i>	
3. <i>Automobily - brzdy, chladiče</i>	<i>6</i>
<i>Automotive - brakes, cooling</i>	
4. <i>Pára a horká voda</i>	<i>7</i>
<i>Steam and hot water</i>	
5. <i>Oleje, benzíny, paliva</i>	<i>8</i>
<i>Fuels, oils</i>	
6. <i>Průmyslová voda / stlačený vzduch</i>	<i>9</i>
<i>Industrial water / compressed air</i>	
7. <i>Chemické látky</i>	<i>10</i>
<i>Chemical</i>	
8. <i>Technické plyny</i>	<i>11</i>
<i>Gas</i>	
9. <i>Odsávání a ventilace</i>	<i>12</i>
<i>Ventilation</i>	
10. <i>Ostatní hadice</i>	<i>13</i>
<i>Other hoses</i>	
11. <i>Lisované koncovky, spoje, objímky</i>	<i>14</i>
<i>Swaged fittings and ferrules</i>	
12. <i>Ostatní koncovky</i>	<i>16</i>
<i>Other fittings</i>	

*Pokyny pro čištění potravinářských hadic Vám zašleme na požádání.
Instruction for foodstuff hoses cleaning available on request.*

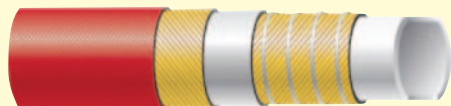
1 HADICE PRO POTRAVINY FOODSTUFF HOSES

EPDM - 12 bar

LM1-EPDM



LM1S-EPDM (sání)



Použití: nápoje, mléko, víno, alkohol do 40%

Konstrukce: EPDM - textil (spirála) - SBR/NR/EPDM

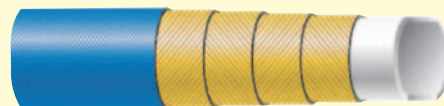
Teploty: -35°C / +95°C

Tlak: 12bar pracovní / 36bar destrukce (vakuum -0,8)

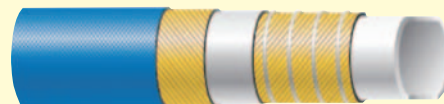
Rozměry: DN13 DN19 DN25 DN32 DN40
DN50 DN65 DN65

NBR/NR - 10 bar (alt. 6 bar)

LM4



LM4S (sání)



Použití: nápoje, mléko, víno, alkohol do 40%

Konstrukce: NBR/NR - textil (spirála) - SBR(NR - NBR)

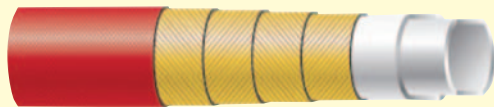
Teploty: -35°C / +80°C

Tlak: 10bar pracovní / 30bar destrukce (vakuum -0,8)

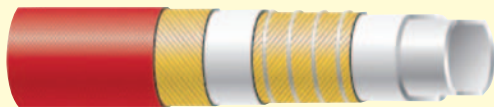
Rozměry: DN19 DN25 DN32 DN40 DN50
DN63 DN76 DN80 DN100

UPE - 10 bar

LMU



LMUS (sání)



Použití: farmacie, nápoje, mléko, víno,
alkohol do 96%

Konstrukce: UPE - textil (spirála) - SBR/EPDM

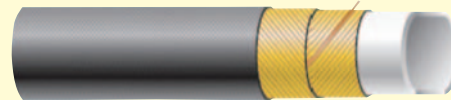
Teploty: -35°C / +90°C

Tlak: 10bar pracovní / 30bar destrukce (vakuum -0,8)

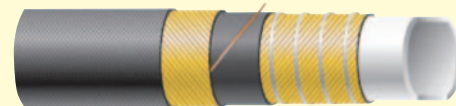
Rozměry: DN19 DN25 DN32 DN40 DN50
DN63 DN76 DN80 DN100

SYPKÉ LÁTKY - 6 bar

LOSP



LMSP (sání)



Použití: mouka, cukr, káva, obilí, krmiva,
granule apod.

Konstrukce: NBR/NR - textil (spirála) - SBR/NR

Teploty: -35°C / +80°C

Tlak: 6bar pracovní / 18bar destrukce (vakuum -0,8)

Rozměry: DN50 DN76 DN80 DN100 DN125

ČIŠTĚNÍ POTRAVINÁŘSKÝCH PROVOZŮ

LM3



Konstrukce: EPDM/NBR - textil - EPDM/NVC

Teploty: -35°C / +95°C voda +164°C nasycená pára

Tlak: pracovní 6bar pára nebo 18bar voda / 60bar destrukce

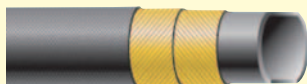
Rozměry: DN13 DN19 DN25 DN32 DN40
DN50 DN65 DN75

Použití: čištění potravinářských provozů
vodou/párou

2 HADICE PRO ABRAZIVA ABRASION RESIST HOSES

TRYSKÁNÍ - 12 bar

SM 1
NorthFighter
SM 2



Odolnost abrazi : **SM 1** do 36mm³
(dle ISO 4649:2006) **NorthFighter** do 50mm³
SM2 do 60mm³

**Použití: tryskání, pískování,
doprava sypkých látek**

Konstrukce: NR - textil - SBR, antistatická pryž

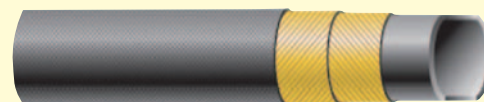
Teploty: -35°C / +80°C

Tlak: 12bar pracovní / 36bar destrukce

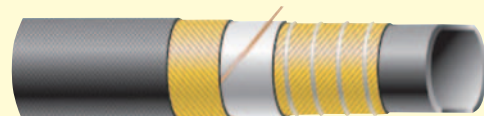
**Rozměry: DN13 DN19 DN25 DN32 DN38
DN50**

SYPKÉ LÁTKY - 10 bar (alt 6 bar)

SMK
SOSP



SMSP
(sání)



Použití: doprava a sání sypkých látek

Konstrukce: NR - textil (spirála) - SBR, antistatická pryž

Teploty: -35°C / +80°C

Tlak: 10bar pracovní / 30bar destrukce (alt 6/18bar)

**Rozměry : DN40 DN50 DN60 DN65
DN75 DN100**

OMÍTKY / BETON - 40 bar

SM 40
NorthFighter



Použití: omítací čerpadla, betonové pumpy

Konstrukce: NR - textil - SBR(NR) - antistatická pryž

Teploty: -35°C / +80°C

Tlak: 40bar pracovní / 120bar destrukce

Rozměry: DN25 DN35 DN38 DN50 DN65

Délky: 10m 13,3m 20m 40m

BETONOVÁ ČERPADLA - 200 bar

SM 200
NorthFighter



Použití: doprava betonových směsí

Konstrukce: NR - drátěný oplet - SBR(NR)

Teploty: -35°C / +80°C

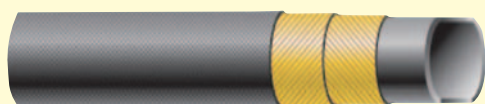
Tlak: 200 bar destrukční

Rozměry: DN50 DN75 DN100 DN125

Délky: 2m 3m 4m 5m 6m

PERISTALTICKÉ PUMPY

SP 999



Konstrukce: NR - textil - SBR/NR

Teploty: -35°C / +80°C

Tlak: v závislosti na požadavku tloušťky stěny hadice

Rozměry: od DN 19mm výše

Použití: výtlačná hadice v peristaltických pumpách

3 HADICE PRO BRZDY A CHLADIČE AUTOMOTIVE HOSES - BRAKES, COOLING

VZDUCHOVÉ BRZDY

**FBD
FBE**



Norma: FBD - DIN 74310

Použití: pneumatické brzdy automobilů

Konstrukce: NBR/SBR - textil - SBR/NBR

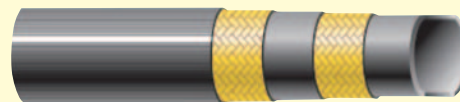
Teploty: -40°C / +90°C (FBE) +70°C (FBD)

Tlak: 10bar pracovní / 25bar (FBD) 63bar (FBE) destrukce

Rozměry: DN 9 DN 11 DN 13

HYDRAULICKÉ BRZDY

FBH



**Použití: hydraulické brzdové systémy
dle SAE J1401:1999**

Konstrukce: SBR - textil - SBR

Teploty: -40°C / +90°C

Tlak: 100bar pracovní / 700bar destrukce

Rozměry: DN 3,2 x 3,5

CHLADIČE OSOBNÍCH AUTOMOBILŮ

**FKE
FKD**



Použití: chladicí systémy automobilů

Konstrukce: EPDM(SBR) - textil - EPDM (SBR)

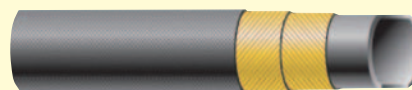
Teploty: -35°C / +100°C

Tlak: 6bar pracovní / 15bar destrukce

Rozměry: DN 10 DN 13 DN 16 DN 20 DN 25

CHLADIČE NÁKLADNÍCH AUTOMOBILŮ

FKS



Použití: chladicí systémy automobilů

Konstrukce: SBR - textil - SBR

Teploty: -35°C / +100°C

Tlak: 3bar pracovní / 10bar destrukce

*Rozměry: DN 30 DN 32 DN 35 DN 38 DN 42
DN 45 DN 48 DN 50 DN 55 DN 60*

4 HADICE PRO PÁRU A HORKOU VODU STEAM AND HOT WATER HOSES

HORKÁ VODA 90°C

DHG



**Použití: horká voda - čištění
(šedý nešpinící povrch)**

Konstrukce: SBR/NR - textil - SBR/NR

Teploty: +95°C voda

Tlak: 6bar pracovní / 20 bar destrukce

Rozměry: DN 13 DN 16 DN 19 DN 25

PÁRA 143°C

DSL



Použití: horká voda a nasycená pára

Konstrukce: SBR/NR - textil - SBR/NR

Teploty: +95°C voda nebo +143°C pára

Tlak: 3bar pára nebo 8bar voda / 30 bar destrukce

Rozměry: DN 16 DN 18 DN 19 DN 25

PÁRA 165°C

DS 3



Použití: horká voda a nasycená pára

Konstrukce: EPDM/SBR - textil - SBR/NBR

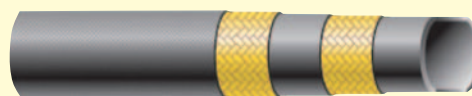
Teploty: +95°C voda nebo +164°C pára

Tlak: 6bar pára nebo 18bar voda / 60 bar destrukce

Rozměry: DN 13 DN 16 DN 19 DN 25 DN 32
DN 38 DN 50

PÁRA 208°C

DS 1



Použití: horká voda a nasycená pára

Konstrukce: EPDM - kovové oplety - EPDM

Teploty: +120°C voda nebo +208°C pára

Tlak: 18bar pára nebo 55bar voda / 180 bar destrukce

Rozměry: DN 13 DN 16 DN 19 DN 25 DN 32
DN 38 DN 50

5 HADICE PRO OLEJE A PALIVA OIL AND FUEL HOSES

PALIVA, OLEJE - 10 bar

TU 10



Použití: paliva, nafta, oleje

Konstrukce: NBR - textil - SBR/NBR elektrovodivá

Teploty: -40°C / +80°C

Tlak: 10bar pracovní / 40bar destrukce

*Rozměry : DN 6 DN 8 DN 10 DN 13 DN 16
DN 19 DN 25*

PALIVA, OLEJE - 25 bar

TU 25



Použití: paliva, nafta, oleje

Konstrukce: NBR - textil - SBR/NBR elektrovodivá

Teploty: -40°C / +80°C

Tlak: 25bar pracovní / 80bar destrukce

*Rozměry : DN 6 DN 8 DN 10 DN 13 DN 16
DN 19 DN 25*

PALIVA, OLEJE - 40 bar

TU 40



Použití: paliva, nafta, oleje, glykoly

Konstrukce: NBR - textil - SBR/NBR elektrovodivá

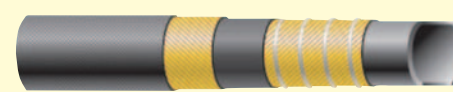
Teploty: -40°C / +125°C

Tlak: 40bar pracovní / 120bar destrukce

Rozměry : DN 4 DN 6 DN 8 DN 10

HORKÉ OLEJE SÁNÍ - 10/15 bar

FMS



Použití: paliva, nafta, oleje, glykoly

Konstrukce: NBR - textil - CR

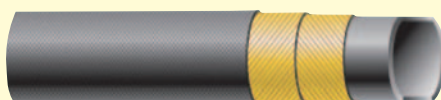
Teploty: -30°C / +100°C krátkodobě +120°C

Tlak: 10bar pracovní / 40bar destrukce, vakuum -0,8

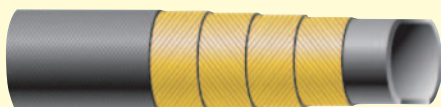
Rozměry: DN 25 DN 32 DN 40 DN 50

HORKÉ OLEJE - 10/15 bar

**FMO 2
10 bar**



**FMO 4
15 bar**



Použití: paliva, nafta, oleje, glykoly

Konstrukce: NBR - textil (spirála) - CR

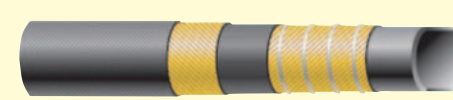
Teploty: -30°C / +100°C krátkodobě +120°C

Tlak: 10 (15) bar pracovní / 40 (60) bar destrukce

*Rozměry : DN 13 DN 16 DN 18 DN 20 DN 22
DN 25 DN 28 DN 32 DN 35 DN 40 DN 50*

PALIVA, OLEJE - SAE 100R4

**TMR4
(sání)**



Použití: paliva, nafta, oleje, glykoly

Konstrukce: NBR - textil - SBR antistatická

Teploty: -30°C / +100°C

Tlak: dle SAE 100R4, vakuum -0,9

*Rozměry: DN 19 DN 25 DN 32 DN 38 DN 50
DN 63,5 DN 75 DN 100*

PALIVA, BENZÍNY - 12bar

FUB



Použití: paliva, oleje v osobních automobilech

Konstrukce: NBR - textil - NBR antistatická

Teploty: -30°C / +100°C

Tlak: 12bar pracovní / 40bar destrukce

*Rozměry: DN 3,2 DN 4 DN 5 DN 6 DN 7
DN 8 DN 9 DN 9,5 DN 10 DN 12*

PALIVA, BENZÍNY - KOVOVÝ OPLET

BGO



Použití: paliva, nafta, oleje, glykoly

Konstrukce: NBR - textil - nerezový oplet, elektrovedivá

Teploty: -30°C / +80°C

Tlak: 20bar pracovní / 80bar destrukce

Rozměry: DN 4 DN 6 DN 8 DN 10 DN 12

6 HADICE PRO VODU A VZDUCH WATER AND AIR HOSES

VODA - 6 bar

IW 6



Použití: průmyslová voda

Konstrukce: SBR - textil - SBR

Teploty: -30°C / +70°C

Tlak: 6bar pracovní / 20bar destrukce

Rozměry: DN 10 DN 13 DN 16 DN 20 DN 25

VODA/VZDUCH - 15 bar

PLE/PL15



Použití: průmyslová voda, stlačený vzduch

Konstrukce: SBR - textil - SBR

Teploty: -35°C / +70°C

Tlak: 15bar pracovní / 45bar destrukce

*Rozměry: DN 6 DN 8 DN 10 DN 13 DN 16
DN 19 DN 25*

VODA/VZDUCH/CHEMIE - 20 bar

MP20-EPDM



**Použití: průmyslová voda, stlačený vzduch
chemikálie**

Konstrukce: EPDM - textil - EPDM elektrovedivá

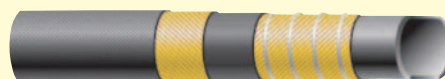
Teploty: -40°C / +95°C krátkodobě +110°C

Tlak: 20bar pracovní / 80bar destrukce

*Rozměry: DN 6 DN 8 DN 10 DN 13 DN 16
DN 19 DN 25 DN 32 DN 38*

VODA SÁNÍ - 10 bar

IFSD



Použití: sání průmyslové vody

Konstrukce: SBR - textil a spirála - SBR

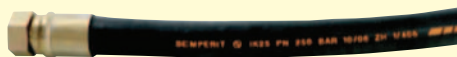
Teploty: -30°C / +80°C

Tlak: 10bar pracovní / 30bar destrukce, vakuum -0,9

*Rozměry: DN 25 DN 32 DN 38 DN 50 DN 63,5
DN 75 DN 100 DN 127 DN 150 DN 200*

ČIŠTĚNÍ KANALIZACE

IK 25



Použití: vysokotlaké čištění kanalizace
Koncovky: BSP 60° (DKR x AGR)

Konstrukce: SBR - textil - NR/BR

Teploty: -35°C / +80°C

Tlak: 250bar pracovní / 625bar destrukce

Rozměry: DN 13 DN 19 DN 25 DN 32

Délky: 40 m 80 m 120 m 160 m 200 m

VODA/FEKÁLIE SÁNÍ

- 10 bar

Transfort SE



Použití: sání průmyslové vody,
fekálie

Konstrukce: superelastické PVC se spirálou z PVC

Teploty: -35°C / +60°C

Tlak: vakuum -0,9

Rozměry: DN 50 DN 60 DN 70 DN 80 DN 90
DN 100 DN 110 DN 125 DN 150 DN 200

VODA/VZDUCH PVC

RW 501



Použití: průmyslová voda, stlačený vzduch

Konstrukce: mPVC - textil - mPVC

Teploty: 0°C / +40°C

Tlak: 6bar pracovní / 30bar destrukce

Rozměry: DN 6 DN 8 DN 10 DN 12,5 DN 16

DN 19 DN 25 DN 32 DN 38 DN 50

POLYAMIDOVÉ TRUBKY DIN 74324

PA 12



Použití: pneumatické rozvody, paliva

Konstrukce: PA 12

Teploty: -40°C / +80°C

Tlak: dle DIN 73234

Rozměry: DN 4x1 DN 6x1 DN 8x1 DN 10x1

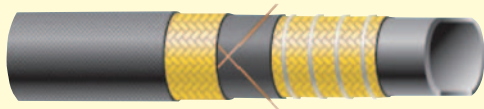
DN 12x1,5 DN 15x1,5

7 HADICE PRO CHEMICKÉ LÁTKY CHEMICAL PRODUCTS HOSES

Chemickou odolnost konzultujte s naším obchodním oddělením

EPDM

EPDM



Použití: chemické látky

Konstrukce: EPDM - textil a spirála - EPDM

Teploty: -35°C / +95°C

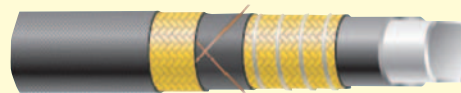
Tlak: 16bar pracovní / 60 bar destrukce

Rozměry: DN 19 DN 25 DN 32 DN 38 DN 50

DN 63,5 DN 75 DN 100

UPEL-P

UPEL-P



Použití: téměř 98% chemických látek

Konstrukce: UPE - textil a spirála - EPDM

Teploty: -35°C / +95°C

Tlak: 16bar pracovní / 60 bar destrukce

Rozměry: DN 19 DN 25 DN 32 DN 38 DN 50

DN 63,5 DN 75 DN 80 DN 100

8 HADICE PRO TECHNICKÉ PLYNY GAS HOSES

ACETYLÉN EN559



Použití: svařování a řezání

Konstrukce: SBR/NR - textil - SBR/NR

Teploty: -30°C / +70°C

Tlak: 20bar pracovní / 60bar destrukce

Rozměry: DN 4 DN 6,3 DN 8 DN 10

KYSLÍK EN559



Použití: svařování a řezání

Konstrukce: SBR/NR - textil - SBR/NR

Teploty: -30°C / +70°C

Tlak: 20bar pracovní / 60bar destrukce

Rozměry: DN 4 DN 6,3 DN 8 DN 10

PROPAN-BUTAN EN559



Použití: svařování a řezání

Konstrukce: NBR/SBR - textil - SBR/NR

Teploty: -30°C / +70°C

Tlak: 20bar pracovní / 60bar destrukce

Rozměry: DN 4 DN 6,3 DN 8 DN 10

TWIN EN559



Použití: svařování a řezání (acetylén + kyslík)

Konstrukce: SBR/NR - textil - NR/EPDM

Teploty: -30°C / +70°C

Tlak: 20bar pracovní / 60bar destrukce

Rozměry: DN 4x4 DN 6,3x8 DN 8x8 DN 10x10

9 HADICE PRO ODSÁVÁNÍ A VENTILACI VENTILATION HOSES

DN 25 - 400mm (klipové do 1000mm)



PVC
-30°C / +70°C
sání a ventilace



POLYURETAN
-40°C / +90°C
sání, abrazivní materiály, ventilace



**POLYURETAN
elektrovodivý**
-40°C / +90°C
sání, abrazivní materiály, ventilace



klip TEFLON (PTFE)
-250°C / +250°C
chemické výpary



klip SKELNÉ VLÁKNO
do 600°C
velmi horké výpary



**klip TEFLON / SKELNÉ
VLÁKNO**
-250°C / +250°C
chemické horké výpary



klip PVC
-30°C / +70°C
ventilace



klip POLYETYLEN
-30°C / +70°C
ventilace chemické výpary



klip POLYURETAN
-40°C / +90°C
ventilace

10 OSTATNÍ HADICE OTHER HOSES

FOUKÁNÍ PNEUMATIK

PL0
foukačka



Použití: dofukování pneumatik

Konstrukce: SBR - textil - SBR

Teploty: -35°C / +70°C

Tlak: 20bar pracovní / 80bar destrukce

Rozměry: DN 4

Délky: dle požadavku zákazníka

HASIČSKÁ TLAKOVÁ HADICE

HTH



Použití: vysokotlaké hašení, EN 694 Typ B Class 3

Konstrukce: PE/EPDM - PU

Teploty:

Tlak: 40bar pracovní / 100bar destrukce

Rozměry: DN 19 DN 25 DN 32 DN 38

Délky: standard 60m, s koncovkami

VÝDEJNÍ STOJANY - EN1360

TEU 1360



Použití: benzín a nafta u čerpacích stanic

Konstrukce: NBR - textil - CR elektrovedivé

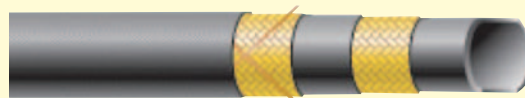
Teploty: -30°C / +60°C

Tlak: 16 bar pracovní / 48 bar destrukce

Rozměry: DN 16 DN 19 DN 21

LPG - EN1672

TM 3



Použití: doprava LPG

Konstrukce: NBR - textil + Cu lanko - CR elektrovedivé

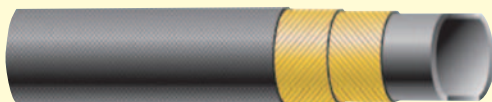
Teploty: -30°C / +70°C

Tlak: 25 bar pracovní / 100 bar destrukce

Rozměry: DN 19 DN 25 DN 32 DN 38
DN 50 DN 75 DN 100

ŽELEZNIČNÍ BRZDY - UIC 830-1

FBU



Použití: pneumatické brzdy železničních vozidel

Konstrukce: NR/NBR - textil - CR

Teploty: -40°C / +70°C

Tlak: 10 bar pracovní / 70 bar destrukce

Rozměry: DN 16 DN 22 DN 28 DN 35

Délky: 40m balení nebo dle specifikace zákazníka

HADICE PRO PLASTICKÁ MAZIVA

HT375



Použití: mazací systémy

Konstrukce:

Teploty: 40°C / +70°C

Tlak: 200 bar pracovní / 800 bar destrukce

Rozměry: DN 3

Délky: dle specifikace zákazníka, včetně koncovek

KOVOVÉ (NEREZOVÉ) HADICE



Použití: agresivní média, vysoké teploty

Konstrukce: nerezový vlnovec + nerezový oplet + koncovky

Teploty: dle typu v rozmezí -270°C / +600°C

Tlak: dle DN až do 440 bar

Rozměry: dle typu v rozmezí DN 6mm - DN 300mm

SYSTEM SIGMA



FS3310 hydraulická doprava abrazivních materiálů

FS3320 pneumatická doprava abrazivních materiálů

FS3330 doprava chemických látek

FS3340 doprava pevných a prachovitých potravin

System lze dodat včetně speciálních koncovek

Použití: extrémně těžké podmínky

Konstrukce: syntetická pryž - textil + spirála - syntetická pryž

Teploty: dle typu až do 95°C

Tlak: 10 bar pracovní / 32 bar destrukce, sání -0,9

Rozměry: dle typu od DN 50mm do DN 400mm

11 LISOVANÉ KONCOVKY, SPONY, OBJÍMKY SWAGED FITTINGS AND FERRULES

LISOVANÉ KONCOVKY NT DKL



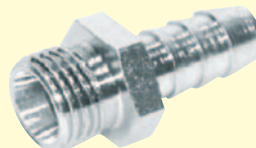
NT DKL 04 M12x1,5
NT DKL 06 M14x1,5
NT DKL 08 M16x1,5
NT DKL 10 M18x1,5
NT DKL 12 M22x1,5
NT DKL 12 M22x1,5 PL*
NT DKL 16 M26x1,5
NT DKL 20 M30x2
NT DKL 32 M45x2
* = těsnění na plocho

LISOVANÉ KONCOVKY NT RN



NT RN 8-12
NT RN 8-14

LISOVANÉ KONCOVKY NT CEL



NT CEL 04 M12x1,5
NT CEL 12 M22x1,5 PL*
* = těsnění na plocho

LISOVACÍ OBJÍMKY NT



NT OB 04
NT OB 06
NT OB 08
NT OB 10
NT OB 12
NT OB 16
NT OB 20
NT OB 32

HADICOVÉ SPONY GEMI SX9 W1



Rozměry v mm

08 - 12	60 - 80
10 - 16	70 - 90
12 - 20	80 - 100
16 - 25	90 - 110
20 - 32	100 - 120
25 - 40	110 - 130
30 - 45	120 - 140
32 - 50	130 - 150
40 - 60	140 - 160
50 - 70	150 - 170

HADICOVÉ SVORKY



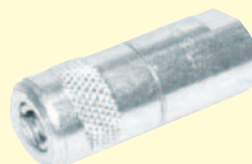
Rozměry v mm

17-19	63-68	122-130
20-22	64-67	131-139
23-25	68-73	140-148
26-28	74-79	148-161
29-31	80-85	162-174
32-35	86-91	175-187
36-39	86-95	188-200
40-43	92-97	190-205
44-47	98-103	201-213
48-51	104-115	205-220
52-55	113-121	214-226
56-59	115-130	220-235
60-63	120-134	235-250

KONCOVKY K MAZACÍM HADICÍM



**Mazací hlavice
kulová přímá**



**Mazací hlavice
sklíčidlová**



**Mazací hlavice
úhlová 45°**



**Mazací hlavice
plochá**

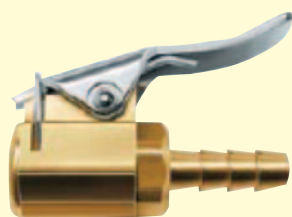


**Mazací hlavice
úhlová 90°**



**Mazací spojka
násvuvná**

KONCOVKY K FOUKACÍM HADICÍM



Michelin



Motýlek



Dělo

12 OSTATNÍ KONCOVKY OTHER FITTINGS

KONCOVKY PRO FEKÁLNÍ A SACÍ HADICE



Spojka PEROT



Adaptér PEROT

Materiál: pozinkovaná ocel, nerez 304

Rozměry: DN 50 - 200

Pozn.: umožňuje spojení vychýlené z osy



Spojka BAUER

Materiál: pozinkovaná ocel, nerez 304

Rozměry: DN 50 - 200

Pozn.: umožňuje spojení vychýlené z osy

KONCOVKY KAMLOK



Kamlok samec



Kamlok samice



Kamlok pro upnutí Kombilokem

Materiál: hliník, mosaz, polypropylen, nerez AISI 316

Rozměry: DN 12 - 150

Použití: voda, vzduch, vakuum, oleje, paliva, chemie, sypké látky apod.

Těsnění: NBR, EPDM, Hypalon, Viton, Viton/PTFE

Jiné verze: s vnitřním závitem, s vnějším závitem, záslepky, redukce

RYCHLOSPOJKY



Rychlospojka MK



Rychlospojka VK

(Tanker, DIN 28450, TW, eurospojka)

Materiál: mosaz, nerez, víčka i hliník

Rozměry: DN 50 - 80 - 100 ; závity 2" - 4"

Použití: paliva, chemie, voda

Těsnění: mosaz NBR, nerez Hypalon



MKGeka

Materiál: mosaz

Rozměry: DN 10 - 40

Použití: voda, oleje



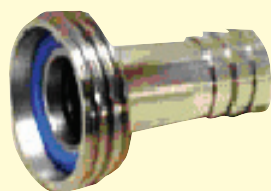
Kompresor KGS

Materiál: litina

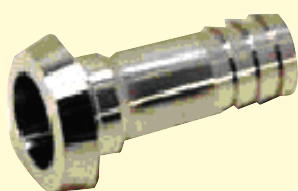
Rozměry: DN10-32

Použití: vzduch

POTRAVINÁŘSKÉ KONCOVKY



Koncovka DRZ



Koncovka DRK



Převlečná matice pro DRK

Materiál: standard AISI 304, na požadavek AISI 316 (kyselinovzdorná)

Rozměry: DN 10 - 100, oblý závit Rd, profilové NBR těsnění

Použití: potravinářství, farmacie

Jiné verze i provedení s nátrubkem pro upnutí objímkou Kombiloc

Pozn.: nutno zohlednit DN nátrubku při výběru hadice a uchycení



Koncovka CLAMP

Materiál: standard AISI 304, na požad. AISI 316

Rozměry: DN 10 - 150

Použití: potravinářství, farmacie

Jiné verze: i provedení pro upnutí objímkou Kombiloc

Pozn.: více kombinací rozměru talíř x nátrubek

ZÁVITOVÉ KONCOVKY

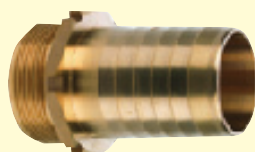


Samec pro upnutí kombilokem

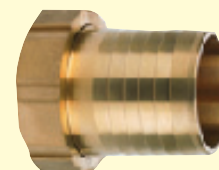


Samice pro upnutí kombilokem

Hladký nátrubek (Kombiloc): nevhodný pro plastové hadice



Samec s rýhovaným nátrubkem

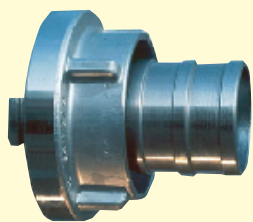


Samice s rýhovaným nátrubkem

Materiál: mosaz, nerez AISI 316

Rozměry: DN 13 - 100

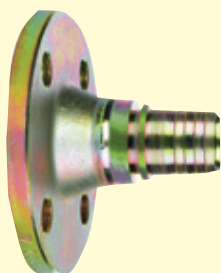
Použití: voda, vzduch, paliva, oleje, chemikálie, pára (speciální provedení)



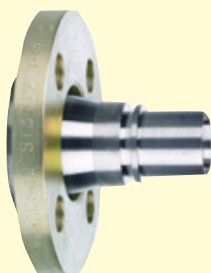
Storz

Materiál: hliník, mosaz, nerez
Rozměry: DN 25-D, 52-C, 75-B, 110-A
Použití: voda, sypké materiály
Jiné: verze se závitem, víčka, redukce

PŘÍRUBY



Příruba pevná



Příruba otočná

Materiál: ocel, nerez, polypropylen
Rozměry: DN 15 - 250
Použití: potraviny, farmacie, chemie, paliva, pára ...
Jiné: nátrubek pro spony nebo Kombilok
Pozn.: provedení PN 10-16-25-40, ASA 150-300

OBJÍMKY



Kombilok

Materiál: hliník, mosaz, nerez
Rozměry: DN 13 - 200
Použití: koncovky se zámkem Kombilok
Jiné: výběr dle vnějšího průměru hadice



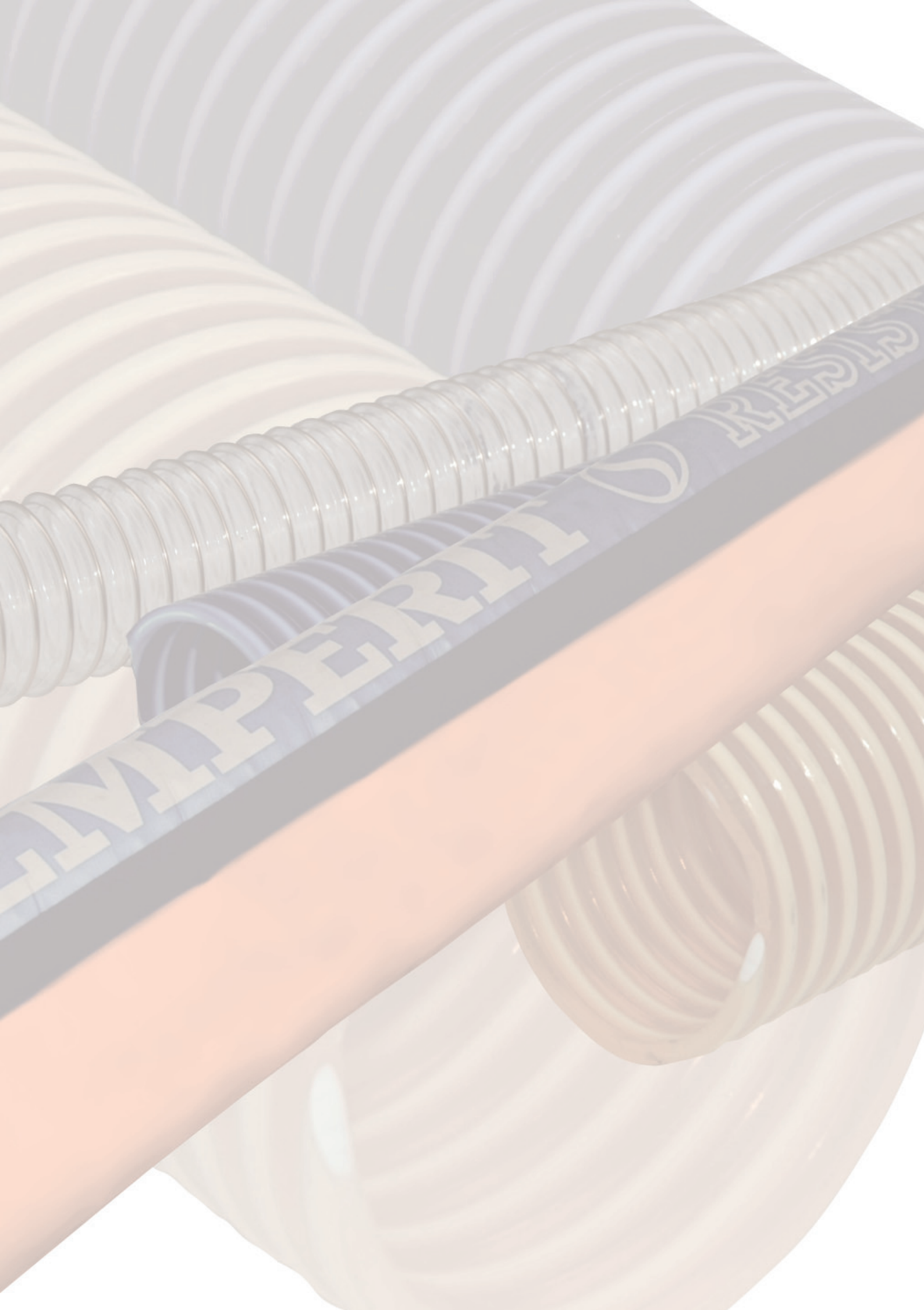
Objímka Kombilok HD

Materiál: mosaz, nerez
Rozměry: DN 13 - 200
Použití: vysoké tlaky a pára
Jiné: výběr dle vnějšího průměru hadice



Herkules

Materiál: ocel
Rozměry: DN 17/20 - 227/250
Použití: hadice bez spirály
Jiné: výběr dle vnějšího průměru hadice



CHARVÁT



POBOČKY:

CHARVÁT Group s.r.o.
285 21 Zbraslavice 394, CZ
Tel.: +420 327 591 112, 116, 117, 780
Fax: +420 327 591 429
E-mail: charvat@charvat-chs.cz

CHARVÁT Slovakia s.r.o.
913 21 Trenčianska Turná 1034, SK
Tel.: +421 32 658 5104-5, 5944, 5113
Fax: +421 32 658 5843
E-mail: charvat@charvat-slovakia.sk

CHARVÁT d.o.o.
Josipa Jelačića 87a, 43 500 Daruvar, HR
Tel.: +385 43 332 182, 331 397
Fax: +385 43 331 695
E-mail: charvat@charvat.hr

О.О.О. ХАРВАТ
ул. Держинского 1, 08200 г. Ирпень
Киевская обл., UA
Тел./ Факс.: +380 44 593 88 66
Моб. +380 67 233 62 24
E-mail: charvat@ukr.net

PROVOZOVNY:

CHARVÁT Group s.r.o.
Formanská 139, 149 00 Praha 4 – Újezd, CZ
Tel./Fax: +420 272 690 085
E-mail: praha@charvat-chs.cz

CHARVÁT Group s.r.o.
Pohraniční 504/27, 706 02 Ostrava-Vítkovice, CZ
Tel./Fax: +420 595 953 253
E-mail: ostrava@charvat-chs.cz

CHARVÁT Group s.r.o.
Matlachova 55, 627 00 Brno-Slatina, CZ
Tel./Fax: +420 545 217 105
E-mail: brno@charvat-chs.cz

CHARVÁT Group s.r.o.
U Trati 3448/10, 400 01 Ústí nad Labem, CZ
Tel.: +420 475 317 050
Fax: +420 475 317 060
E-mail: ustnadlabem@charvat-chs.cz

CHARVÁT Group s.r.o.
Ústecká 958/38, 405 02 Děčín, CZ
Tel./Fax: +420 412 514 223
E-mail: decin@charvat-chs.cz

CHARVÁT Slovakia s.r.o.
Račianska 71, VÚZ, 832 59 Bratislava, SK
Tel./Fax: +421 2 492 463 43
E-mail: bratislava@charvat-slovakia.sk

*Na nás se můžete spolehnout.
You can rely on us.*

www.charvat-chs.cz
www.charvat-slovakia.sk
www.charvat.hr