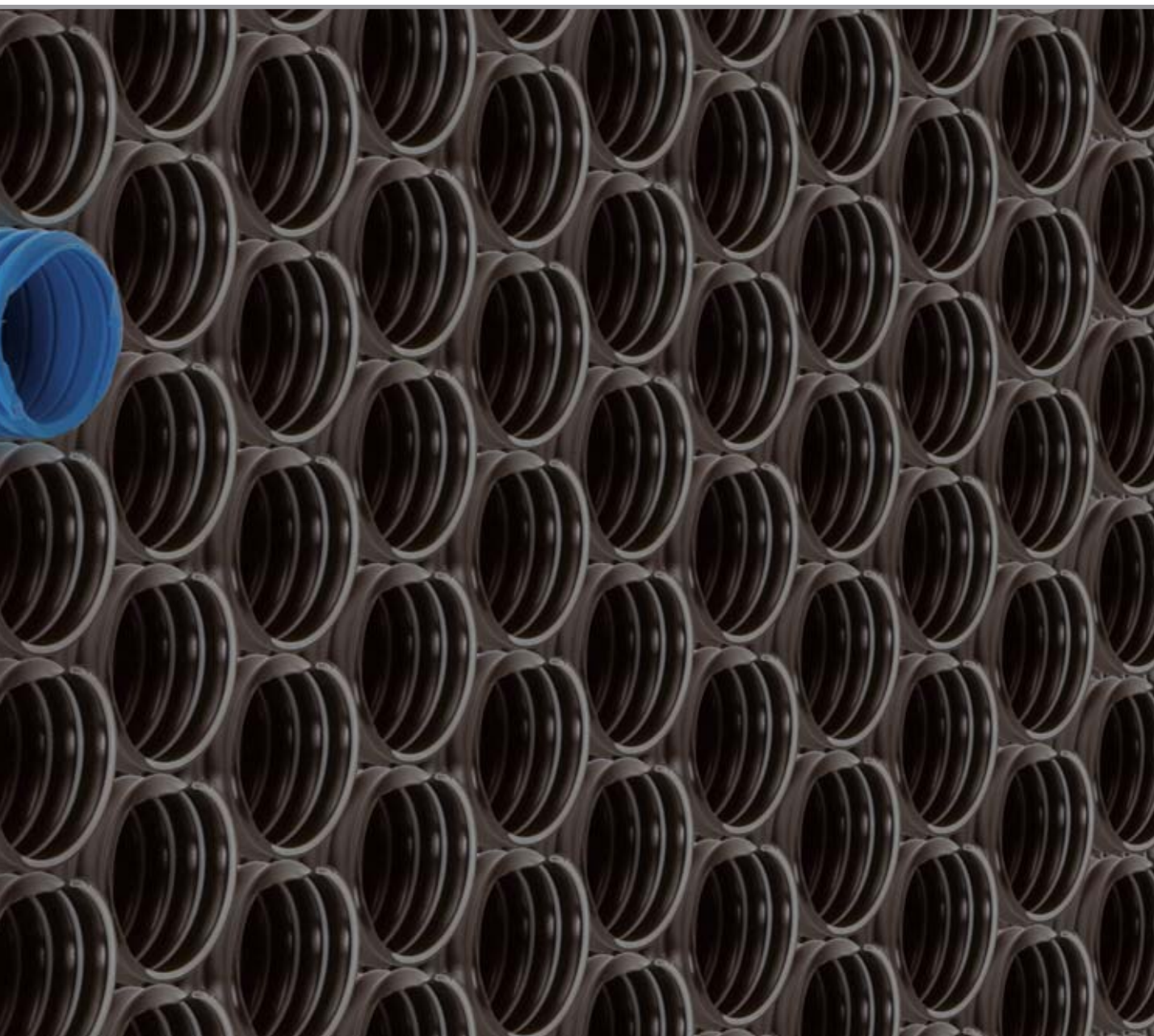


Flexibel slang



Ventilation

Femflex vent.slang



Konstruktion: PVC-belagd glasfiber-väv med inbäddad plastbelagd stålspiral. Färg grå.

Egenskaper: Lätt och flexibel.

Användningsområde: Ventilation, exempelvis som anslutning mellan spisfläkt och imkanal. Utsug av luft, ångor och damm.

Temperaturområde: -10°C till 95°C

Dimensionsområde: ID 65–610 mm

Standardlängd: 6 m

Aluflex Komp



Konstruktion: flexibel ventilationskanal av korrosionsbeständig aluminium. Dubbelt låsande fals gör kanalen luft- och vattentät. Färg metallisk.

Egenskaper: Levereras komprimerad till ca 1/3 av möjlig användningslängd. Tål upprepade böjningar och kan lätt dras ut respektive tryckas ihop. Brandtekniskt testad.

Användningsområde: Villa och industriventilation.

Temperaturområde: Upp till + 250°C

Dimensionsområde: ID 76–315 mm

Standardlängd: 3 m (komp.ca 0,8 m)

Flexavent VPX



Konstruktion: Kraftig PVC-belagd polyesterväv med inbyggd, kraftig stålspiral. Påsydd spiralskoning av PVC. Levereras med spiralfria muffar. Färg gul.

Egenskaper: Lätt och flexibel slang med mycket god rivhållfasthet. Axiellt hoptryckbar till 20% av totallängden.

Användningsområde: Transport och utsug av luft, rök, stoft och damm, t ex byggtorkar, gruvventilation och luftkonditionering. Speciellt lämplig vid mobila anläggningar.

Temperaturområde
Kontinuerligt -10°C till +100°C.
Intermittent -20°C till +120°C

Dimensionsområde:
ID 160–600 mm

Standardlängd: Tillverkas i önskad längd, max 15 m

Unimer flexrör



Konstruktion: Sammansatt clip-profil, mycket flexibelt och ställbart rör. Möjlighet att förändra längd och dimension genom att vrida del av röret. Standardfärg svart, finns även i vitt, grått, gult, orange, rött, grönt och terrakotta.

Egenskaper: Material av PVC alternativt i antistatiskt utförande av elektriskt ledande polystyren. Slagtålig även vid låga temperaturer. flexröret finns i fyra hårdhetsklasser (L, TL, M, och TM). L som standard.

Användningsområde: Användning som ställbart och flexibelt rör i tillämpningar som kabelskydd, punktutsug, utsug, övergångskoppling och ventilation.

Temperaturområde: -30°C till 70°C

Dimensionsområde: ID 32–350 mm

Standardlängd: 4 m, För id 75 mm resp. ID 100 mm även L=0,65 m.

Hetluft

Flexavent NPX



Konstruktion: Kraftig neoprenbelagd polyamidväv med inbyggd kraftig stålspiral. Påsydd spiralskoning i PVC. Levereras med spiralfria muffar. Färg svart.

Egenskaper: Lätt och flexibel slang med mycket god rivhållfasthet. Axiellt hoptryckbar till 20% av totallängden.

Användningsområde: Transport och utsug av varm och kall luft, putsdamm, svetsgas, ångor etc. Speciellt lämplig vid mobila anläggningar.

Temperaturområde:
Kontinuerligt -35°C till +120°C.
Intermittent -55°C till +135°C

Dimensionsområde:
ID 160–600 mm

Standardlängd: Tillverkas i önskad längd, max 15 m

PVC-slang med stålspiral

PVC Standard



Konstruktion: Högvärdig PVC-beklädnad med inbäddad stålspiral och slät insida. Färg grå.

Egenskaper: Mycket lätt och flexibel slang med helt slät insida och god genomströmningsförmåga. Beständig mot olja, lut och syra. Elektrostatisk urladdning genom jordning av spiralen.

Användningsområde: Lätt utsugs-slang för luft, gaser, ångor samt stoft och lättare spånutsug.

Temperaturområde: -20°C till +70°C

Dimensionsområde: ID 20–500 mm

Standardlängd: 10 m

Unimer Super

NY BILD



Konstruktion: Slang i PVC med nätarmering och halvinbäddad PVC-belagd fjäderstålspiral. Färg svart.

Egenskaper: En mycket flexibel slang med låg vikt. God draghållfasthet.

Användningsområde: Dammsugning inom industrin. Fungerar även i våta och fuktiga miljöer.

Temperaturområde: 0°C till 80°C

Dimensionsområde: ID 25–75 mm

Standardlängd: 15 m t o m ID 63 mm, däröver 10 m

Unimer Snakeflex



Konstruktion: Mjuk PVC med invändig PVC-belagd fjäderstålspiral. Räfflad yta. Färg svart eller grå.

Egenskaper: Lätt och mycket flexibel. Liten böjningsradie. Goda mekaniska egenskaper. God beständighet mot kemikalier. Mycket god drag- och böjållfasthet och god rivhållfasthet. Låg friktion pga. av den räfflade ytan, uppfyller RoHS.

Användningsområde: Universell användbar slang för luft damm stoft mm.

Temperaturområde: -10°C till +70°C

Dimensionsområde: ID 32 mm, 38 mm och 50 mm

Standardlängd: 20 m

PVC-slang

Armerad PVC-slang



Konstruktion: Slang i PVC, in- och utvändigt transparent med armering av hög resistent och rivhållfast polyester. Miljövänligt kadmiumfritt material. Finns även utan armering.

Egenskaper: flexibel, åldersbeständig slang med god kemikalieresistens. Slät in- och utsida gör att den är lätt att hålla ren. Riv- och reptålig med hög armeringstäthet.

Användningsområde: Transport av vätskor, gaser och för tryckluft. Lämplig t ex för vatten, oljor, bensin och flytande gaser (butan, propan etc.) samt för syror och kemikalier.

Temperaturområde: -20°C till +70°C

Standardlängd: 50 m t o m ID 19 mm, däröver 25 m

Vakuumslang



Konstruktion: Tillverkad av speciellt köldbäständigt PVC-material med inbäddad spiral i hård PVC. Färg grön.

Egenskaper: Lätt, smidig, slitstark och köldbäständig slang med slät insida. Kinkar ej. Slangen är speciellt anpassad för nordiskt kallare klimat.

Användningsområde: Utsug av damm, luft, rök och spån inom t ex träindustrin, gjuteri, bergborrning, industridammsugning och läns-pumpning.

Temperaturområde: -25°C till 50°C

Standardlängd: 50 m t o m ID 90 mm, däröver 25 m resp. 10 m.

Flexavent SGX



Konstruktion: Kraftig silikonbelagd glasfiberväv med inbyggd kraftig stålspiral. Påsydd spiralskoning av bomullsväv. Levereras med spiralfria muffar. Färg röd.

Egenskaper: Slang med extremt god värme- och köldbäständighet. Axiellt hoptryckbar till 20 % av total längden. Svårantändligt material.

Användningsområde: Utsug och transport av het och mycket kall luft, avgas och rök. Användning i klimat och luftningsanläggningar.

Temperaturområde: Kontinuerligt -70°C till +250°C. Intermittent -85°C till +300°C

Dimensionsområde: ID 160–600 mm

Standardlängd: Tillverkas i önskad längd, max 15 m

Flexafit NG1M och NG2M



Konstruktion: NG1M ytterbeklädnad av neoprenbelagd glasfiberväv med invändig friliggande, bronserad stålspiral. NG2M ytter och innerbeklädnad av neoprenbelagd glasfiberväv. Färg svart.

Egenskaper: Lätta och flexibla luftslangar av hög kvalitet. Hög hållfasthet i förhållande till den låga vikten. Beständig mot olja, fett och många kemikalier. God ozon- och åldringsbeständighet. NG1M är mer flexibel än NG2M. NG2M med inbäddade spiral har förbättrad beständighet mot ångor och luftmotstånd än NG1M.

Användningsområde: Utsug och transport av varm och kall luft, avgaser, rök och lättare oljeångor. flexibel förbindelse till motorer, fordon, ventilation m.m.

Temperaturområde: Kontinuerligt -30°C till +125°C. Intermittent -55°C till +150°C

Dimensionsområde: ID 13–305 mm

Standardlängd: 4 m

Flexafit SG1M och SG2M



Konstruktion: SG1M ytterbeklädnad av silikonummibelagd glasfiberväv. Invändig friliggande, bronserad stålspiral. SG2M ytter och innerbeklädnad av silikonummibelagd glasfiberväv. Färg röd.

Egenskaper: Lätta och flexibla luftslangar av hög kvalitet. Hög hållfasthet i förhållande till den låga vikten. Mycket god ozon- och åldringsbeständighet. Beständig mot många kemikalier. SG1M är mer flexibel än SG2M. SG2M med inbäddade spiral har förbättrad beständighet mot ångor och luftmotstånd än SG1M.

Användningsområde: Utsug och transport av het och luft, avgaser, rök och lättare oljeångor. flexibel förbindelse till motorer, fordon, ventilation m.m.

Temperaturområde: Kontinuerligt -70°C till +250°C. Intermittent -85°C till +300°C

Dimensionsområde: ID 13–305 mm

Standardlängd: 4 m

Flexafit specialslang



Konstruktion: flexafitslangarna kan förutom i standardutförande tillverkas i en mängd specialutförande beroende på krav och användningsområden. Insidan och utsidan kan förses med lämplig gummikvalitet. Slangen kan förses med tråds spiral av t ex bronserad eller rostfri tråd. Även nylonspiral kan väljas. Färg Beroende på materialval.

Egenskaper: Genom anpassad konstruktion och val av ingående material kan slangens byggas upp med önskade egenskaper. Utmärkande för flexafit Specialslangar är dess flexibilitet, låga vikt och goda mekaniska egenskaper.

Användningsområde: Beroende på materialval

Temperaturområde: Beroende på materialval

Dimensionsområde: ID 13–305 mm

Standardlängd: 4 m

Klämprofilslang



Konstruktion: Klämprofilslang där vävmaterial kläms ihop med en inkapslad stålspiral. Klämprofil i förzinkat eller rostfritt stål. Slangmaterial i hypalon, silikon, PTFE m fl olika utföranden. Färg Beroende på materialval.

Egenskaper: Lätt och flexibel slang, axiellt hoptryckbar till 20-30% av total längden. Slangmaterial väljs efter användningsområden.

Användningsområde: Transport av fasta och gasformiga material t ex damm, avgaser, kemikalieångor, hetluft och rök.

Temperaturområde: -200°C till +900°C

Dimensionsområde: ID 38–1000 mm

Standardlängd: 6 m

Uniflex



Konstruktion: Tillverkad av PVC-material med inbäddad spiral av hård PVC. Färg mörkgrå.

Egenskaper: Mycket lätt och flexibel slang med helt slät insida. Kinkar ej.

Användningsområde: Som ventilations slang eller utsug av luft, lättare rökgaser samt av damm och andra lättare partiklar m.m.

Temperaturområde: -10°C till 60°C

Dimensionsområde: ID 10–305 mm

Standardlängd: 30 m t o m ID 102 mm, däröver 20 m.

Vätskaslang

Pumpslang



Konstruktion: PVC-slang med inbäddad stålspiral. Slät in- och utsida. Färg transparent.

Egenskaper: Mycket flexibel, robust och rivhållfast slang. God beständighet mot kemikalier.

Användningsområde: Sugslang för livsmedel, dricksvatten och drycker med upp till 28% alkoholhalt.

Temperaturområde: -5°C till +65°C

Dimensionsområde: ID 6–100 mm

Standardlängd: 60 m t o m ID 35 mm, däröver 30 m.

Sug och tryckslang



Konstruktion: Tillverkad av speciellt köldbäständigt PVC-material med ingjuten spiral av hård PVC. Kraftig men ändå smidig slang med helt slät insida. Färg grön.

Egenskaper: Sug- och avtappnings slang. God kemikalie- och väderbeständighet. Åldrings- och tryckbeständig men samtidigt flexibel och mycket motståndskraftig mot vakuum under sugning.

Användningsområde: Uppsug och transport av färsk- eller saltvatten, kemiska lösningar, nötdande material och för slamsugning. Anpassad för kallare klimat. Kan även användas vid länsugning, grundvattensänkning, transport av spannmål, blästersand, cement, betong m.m.

Temperaturområde: -25°C till 60°C

Dimensionsområde: ID 19–152 mm

Standardlängd: 50 m t o m ID 102 mm, däröver 25 m eller 10 m

Oljeslang



Konstruktion: Tillverkad av speciellt köld och oljebäständigt PVC-material med ingjuten kraftig spiral av hård PVC. Färg blå.

Egenskaper: Mycket åldrings- och tryckbeständig. Lång förväntad livslängd. Lätt, smidig och stark slang med slät insida. flexibel även vid låga temperaturer.

Användningsområde: Tankrengöring, slamsugning, transport av dieselolja, smörjolja, mineralolja, bensin, lättare kemikalier och icke aromatiska lösningsmedel.

Temperaturområde: -10°C till 60°C

Dimensionsområde: ID 12–204 mm

Standardlängd: 50 m t o m ID 102 mm, däröver 25 m resp. 10 m

Livsmedelsslang PVC



Konstruktion: Tillverkad av PVC-material med ingjuten kraftig spiral av hård PVC. Färg transparent med vit spiral.

Egenskaper: Smak-, lukt- och giffri slang (non toxic). Helt slät insida vilket medför lätt rengöring.

Användningsområde: Transport av dricksvatten, torkade livsmedel, mjölk, juice, öl, vin, alkohol upp till 28% etc.

Temperaturområde: -10°C till +60°C

Dimensionsområde: ID 13–102 mm

Standardlängd: 50 m t o m ID 76 mm, däröver 25 m

Unimer K1-H TPR



Konstruktion: Ytterbeklädnad av TPR (Termoplastisk gummi) med polypropen belagd spiral svetsad till ytterbeläggningsen. Färg svart.

Egenskaper: Lätt och flexibel slang som klarar höga temperaturer samt har mycket god motståndskraft mot kemikalier och är beständig mot ozon.

Användningsområde: Kan tillämpas för maskinellt bruk inom bl a den kemiska industrin, ventilation industrin, etc.

Temperaturområde: -40°C till +135°C, kort tid: +150°C

Dimensionsområde: ID 10-300 mm

Standardlängd: 10 m t o m ID 180 mm, däröver 7 m

Avgasslang Standard



Konstruktion: Beklädnad av ca 1 mm tjock EPDM-belagd väv. Utvändigt polyesterspiral. Ca 7,5 mm gods-tjocklek över spiralen. Färg svart.

Egenskaper: Mycket lätt och flexibel gummislang med slät insida. Slangen är tålig, överkörbar, flambeständig och viker sig inte.

Användningsområde: Lämplig som avgasslang på exempelvis bilverkstäder, maskinstationer, tvätthallar, lagerlokaler etc. Kan även användas som ventilations slang.

Temperaturområde: Kontinuerligt -40°C till +200°C

Dimensionsområde: ID 50-203 mm

Standardlängd: 10:15 m

PVC-slang med stålspiral

Unimer K1



Konstruktion: Ytterbeklädnad av mjuk PVC med invändig PVC-belagd fjäderstålspiral. Färg svart. Kan erhållas i andra färger.

Egenskaper: Mycket lätt och flexibel slang med nästan slät insida och goda mekaniska egenskaper.

Användningsområde: Universell användbar slang för utsug och transport av luft, damm, stoft etc. Även lämplig som kabelskyddsslang.

Temperaturområde: -10°C till 70°C

Dimensionsområde: ID 10–300 mm

Standardlängd: 15 m

Unimer K2



Konstruktion: Tvålagrad PVC-beklädnad med invändig PVC-belagd fjäderstålspiral med slät insida. Färg svart. Kan erhållas i andra färger.

Egenskaper: Stabil och flexibel slang med god genomströmningsförmåga samt god riv- och draghållfasthet. Beständig mot många kemikalier i pulver- och gasform. Axiellt stabil.

Användningsområde: Universell användbar slang med god mekanisk stabilitet, för utsug och transport av luft, damm, stoft etc. Även lämplig som vakuumslang.

Temperaturområde: -10°C till 70°C

Dimensionsområde: ID 20–91 mm

Standardlängd: 15 m

Armerad silikon slang



Konstruktion: Slang i silikon, hårdhet Shore 75 A +/- 5. In- och utvändigt ofärgad som standard utslag av högresistent och rivhållfast polyester. Miljövänligt kadmiumfritt material. Slangen är livsmedelsgodkänd och uppfyller kraven i enlighet med FDA 21CFR177.2600. Slangen finns även utan armering.

Egenskaper: flexibel, åldersbeständig slang med god kemikalieresistens. Slät in- och utsida gör att den är lätt att hålla ren. Riv- och reptålig med hög armeringstäthet.

Användningsområde: Transport av vätskor, gaser och för tryckluft. Lämplig t ex för vatten, oljor, bensin och flytande gaser (butan, propan etc) samt för syror och kemikalier.

Temperaturområde: -60C till +130C

Dimensionsområde: ID 3-19 mm

Standardlängd: 25 m

Dammsugning

EVA slang



Konstruktion: Spiralprofilslang av EVA (Etylvinylacetat). Utvändigt korrugerad, invändigt relativt slät. Färg grå.

Egenskaper: Överkörbar och tålig dammsugarslang. Lätt och flexibel med god genomströmningsförmåga.

Användningsområde: Sugslang till handverktyg, industridammsugare, stoftavskiljare etc. Används även som dräneringslang i fritidsbåtar. Tillbehör finns så som ändstycken, svivlar, övergångar och reduceringar.

Temperaturområde: -50°C till 60°C

Dimensionsområde: ID 13–80 mm

Standardlängd: 30 m

EVA Antistat



Konstruktion: Spiralprofilslang av antistatisk EVA. Utvändigt korrugerad, invändigt relativt slät. Färg svart.

Egenskaper: Överkörbar och tålig dammsugarslang. Lätt och flexibel med god genomströmningsförmåga. Permanent antistatisk med ytmodstånd max 10⁶ Ohm ned till 10³ Ohm. (finns även i antistat-behandlad EVA med ytmodstånd max 10¹¹ Ohm -10¹⁰ Ohm).

Användningsområde: Dammsugning i känsliga miljöer, i utrymmen där risk finns för dammexplosioner. Exempelvis sjukvårdsmiljöer, elektronikproduktionsanläggningar eller andra områden med känsliga elektriska instrument. Tillbehör finns så som ändstycken, svivlar, övergångar och reduceringar.

Temperaturområde: -50°C till 60°C

Dimensionsområde: ID 13–80 mm

Standardlängd: 15 m

Materialtransport

Granulatslang



Konstruktion: PVC-material med ingjuten kraftig spiral av hård PVC. Försedd med antistatisk kopparfläta som följer spiralen. Färg transparent med vit PVC-spiral och kopparfläta.

Egenskaper: Kraftig men ändå lätt och smidig slang med helt slät insida.

Användningsområde: Transport av granulater och pellets.

Temperaturområde: -15°C till +50°C

Dimensionsområde: ID 38–102 mm

Standardlängd: 50 m

PUR-PVC



Konstruktion: flexibel polyuretanslang med inbäddad slagtälig PVC-spiral. Polyeterbaserad polyuretan (EU). Finns även i utförande med antistatisk kopparfläta från ID 38 mm. Färg naturtransparent med ljusgrå PVC-spiral.

Egenskaper: Utmärkt rivhållfasthet. Väderbeständig och motståndskraftig mot olja och de flesta kemikalier. PVC-spiralen gör slangens ytterst lätt och lätthanterlig.

Användningsområde: Transport av luft och lättare slitande material. Lämplig exempelvis vid transport av lösull, granulater, cement, betong, socker m.m.

Temperaturområde: -20°C till +80°C

Standardlängd: 20 m t o m ID 150 mm, däröver 10 m.

PUR Flex



Konstruktion: Polyuretanslang med inbäddad fjäderstålspiral. Slangvägg 0,6 mm av esterbaserad polyuretan (AU). Slangen har därmed en mycket god slitstyrka. Material fri från mjukgörare och halogener. Kan elektrostatisch urladdas genom jordning av spiralen. Färg transparent silver.

Egenskaper: Mycket lätt, flexibel och axiellt hoptryckbar slang med hög elasticitet. God slitstyrka samt beständig mot olja, UV och ozon.

Användningsområde: Utsug av spån från träbearbetningsmaskiner samt utsug av gaser, oljedimma och bensinångor.

Temperaturområde: Kontinuerligt -40°C till +90°C. Intermittent -40°C till +125°C

Dimensionsområde: ID 51–300 mm

Standardlängd: 10 m

Materialtransport

PUR Standard



Konstruktion: Polyuretanslang med inbäddad fjäderståls spiral. Slangvägg 0,9 mm av eterbaserad polyuretan (EU). FDA-godkänd. Slät insida utan överlappningar. Kan elektrostatiskt urladdas genom jordning av spiralen. Färg naturtransparent.

Egenskaper: Lätt och flexibel utsugslang med mycket god slitstyrka. Tack vare den förbättrade hydrolysisbeständigheten så kan PUR Standard med fördel användas även i varma och fuktiga miljöer. Mycket goda värden för draghållfasthet, töjning och rivhållfasthet. Beständig mot olja, bensin, lut och syra. UV och ozonbeständig. Mycket god motståndskraft mot mikroorganismer. Lukt- och smaklös. Speciellt lämplig vid hantering av livsmedel och läkemedel.

Användningsområde: Spånutsug från träbearbetningsmaskiner, transport av pulver, granulat och andra korniga material.

Temperaturområde: Kontinuerligt -40°C till +90°C. Intermittert -40°C till +125°C

Dimensionsområde: ID 25–500 mm

Standardlängd: 10 m

PUR Timberduc



Konstruktion: Polyuretanslang med inbäddad fjäderståls spiral. Slangvägg 0,9 mm av högvärdig eterbaserad polyuretan (EU) speciellt motståndskraftig mot träsyror och träsnyddsmiddel samt en förbättrad mekanisk beständighet. Slangen har därmed även en mycket god hydrolysisbeständighet. Slät insida utan överlappningar. Kan elektrostatiskt urladdas genom jordning av spiralen. Färg transparent silvergrå.

Egenskaper: Lätt och flexibel utsugslang med mycket god slitstyrka. Kan användas även i varma och fuktiga miljöer. Mycket goda värden för draghållfasthet, töjning och rivhållfasthet. Beständig mot olja, bensin, lut och syra. UV och ozonbeständig.

Användningsområde: Spånslang helt anpassad för utsug av träflisor och spån.

Temperaturområde: Kontinuerligt -40°C till +90°C. Intermittert -40°C till +125°C

Dimensionsområde: ID 60–400 mm

Standardlängd: 10 m

PUR Select



Konstruktion: Polyuretanslang med inbäddad fjäderståls spiral. Slangvägg 0,7 mm av eterbaserad polyuretan (EU). Smak och luktfri. Material fri från mjukgörare och halogener. Kan elektrostatiskt urladdas genom jordning av spiral. Färg transparent.

Egenskaper: Lätt och flexibel slang, med god slitstyrka. Beständig mot olja, bensin, UV och ozon. Gift- och halogenfri.

Användningsområde: Spånutsug från träbearbetningsmaskiner. Transport av pulver, spån, granulat och andra korniga material.

Temperaturområde: Kontinuerligt -40°C till +90°C. Intermittert -40°C till +125°C

Dimensionsområde: ID 38–350 mm

Standardlängd: 10 m

PUR Super



Konstruktion: Polyuretanslang med inbäddad fjäderståls spiral. Slangvägg 1,5 mm av eterbaserad polyuretan (AU). Material fri från mjukgörare och halogener. Slät insida utan överlappningar. Kan elektrostatiskt urladdas genom jordning av spiralen. Färg naturtransparent.

Egenskaper: Robust slang med god flexibilitet. Mycket hög slitstyrka och mycket goda värden för draghållfasthet, töjning och rivhållfasthet. Beständig mot olja, bensin, lut och syra. UV och ozonbeständig.

Användningsområde: Utsug och transport av mycket slitande material. För mycket krävande spånutsug och transport av pulver, granulat, spannmål m.m.

Temperaturområde: Kontinuerligt -40°C till +90°C vid torr luft. Intermittert -40°C till +125°C vid torr luft

Dimensionsområde: ID 13–500 mm

Standardlängd: 10 m

PUR HD



Konstruktion: Konstruktion – Mycket robust polyuretanslang med inbäddad, kraftig, tätlinad fjäderståls spiral \varnothing 1,5-3,0 mm. Slangen har slät insida och en godstjocklek på 2,0 - 2,5 mm som medger mekaniska påfrestningar. Kan elektrostatiskt urladdas genom jordning av spiralen. Färg naturtransparent.

Egenskaper: flexibel, kraftig slang med axiell stabilitet och utomordentlig slitstyrka. Utmärkta värden för draghållfasthet, töjning och rivhållfasthet. Beständig mot olja, bensin, lut och syra. UV och ozonbeständig.

Användningsområde: Utsug och transport av slitande material med högt vakuum eller högt tryck. Lämplig för material som kräver rivhållfasthet och kemikaliebeständighet.

Temperaturområde: Kontinuerligt -40°C till +90°C vid torr luft. Intermittert -40°C till +125°C vid torr luft

Dimensionsområde: ID 32–300 mm

Standardlängd: 10 m

Metallslang Opackad



Konstruktion: Tillverkad av olegerat varmförzinkat stålband i tre utföranden. Opackad, bomullspackad samt keramiskt garnpackad. Går även att få i rostfritt utförande. Färg metall.

Egenskaper: Böjlig men samtidigt så stadig att den kvarstår i det inställda läget.

Användningsområde: In- och utblåsning av rökgaser, avgaser, hetluft, spån och damm. Ventilationslang i klimatanläggningar och byggtorkar. Anslutningslang till fläktar, varmluftsanläggningar mm.

Temperaturområde: Upp till 250°C

Dimensionsområde: ID 38–400 mm

Standardlängd: 25 m t o m ID 120 mm, däröver 10–15 m längder.

Kabelskydd



Konstruktion: Kabelskyddsslangar i flera olika material, t ex PVC, EVA, PA, PE och LDPE. Färg svart.

Egenskaper: Materialval sker efter önskad egenskap beroende på användningsområde.

Användningsområde: Kabelskydd som täcker in de krav som ställs i olika miljöer. Begär mer information.

Standardlängd: 25 m och 50 m beroende på slang och dimension.

Co-Flex



Konstruktion: Co-flex är en unik kabelskyddsslang för eftermontering. Slangen är tvådelad, flexibel och korrugerad, tillverkad av polyamid (PA6) eller flamsäker polypropylen (PP). Färg svart, Co-flex PP NW 20 finns även i vit.

Egenskaper: Tål upprepade böjningar. Formbeständig. God slagseghet vid låga temperaturer. Motståndskraftig mot motorbränslen, alkalier, mineraloljor, fetter och de flesta lösningsmedel.

Användningsområde: Kan enkelt öppnas eller tillslutas i längsgående riktning. Gör det lätt att ändra, reparera och bygga ut ledningar eller lägga till kablage till befintliga dragningar. Med vårt Genomföringsverktyg kan kablage lätt föras i slangen. finns även tillbehör som förskruvning och slanghållare.

Temperaturområde: PA: -40°C till +125°C, kort tid: +150°C. PP: -40°C till +135°C, kort tid: +130°C

Dimensionsområde: Nominell diameter 10–70 mm

Standardlängd: 50 m t o m NW 23, däröver 25 m.

Unimer K1 PU



Konstruktion: Ytterbeklädnad av polyuretan med invändig polyuretanbelagd fjäderståls spiral. Färg svart. Kan erhållas i andra färger.

Egenskaper: Mycket lätt och flexibel slang med nästan slät insida och goda mekaniska egenskaper. Extremt gott motstånd för brott vid dragning samt väldigt god riv- och nötningshållfasthet. Fri från mjukgörare.

Användningsområde: Universell användbar slang för utsug och transport av luft, damm, stoft, granulat, spån etc. Även mycket lämplig som kabelskyddsslang.

Temperaturområde: -40°C till 90°C

Standardlängd: 10 m

Unimer VC1-PU



Konstruktion: Slang av mjuk polyuretan (TPU) med slagtälig spiral i hård PVC. Färg transparent eller svart.

Egenskaper: Extremt lätt och flexibel spiralslang med god hållfasthet. Nötningsbeständig slang med helt slät insida.

Användningsområde: Kabelskyddsslang och materialtransportslang för maskinkonstruktion. Klaras utsug vid låga undertryck. Även lämplig som andningslang inom anesthesi och som lufttransportslang till andningsmasker.

Temperaturområde: -20°C till +60°C

Dimensionsområde: ID 10–60 mm

Standardlängd: 10 m

OBS!

OBS!

Slangar

Tätningstlistor

Gummiprodukter

Mycket mer än produkter

Unimer erbjuder produkter inom tre områden; slangar, tätningstlistor och gummiprodukter. Våra produkter återfinns som komponenter i våra kunders produkter och system, men även inom underhåll och service. Produkterna erbjuds våra kunder direkt eller via distributörer

Till vår glädje finner vi att våra kundrelationer ofta blir långa. Kanske beror det på vår strävan att finna rätt produkt eller lösning för varje applikation och att vi är petiga när det gäller att hålla utlovad leveranstid.

Vi är belägna i Halmstad med kontor och lager.

Övrigt sortiment

Industrislang



Sortimentet består av industrislang i gummi för vatten, olja, bränsle, svets, gasol, materialtransport, specialslangar, tryckslang, ånga och kemi.

Begär vår katalog med produktblad på alla slangtyper, kopplingar och tillbehör.

Slangklämmor



Brett sortiment av slangklämmor i olika material för olika slangtyper och användningsområden. Begär produktblad med alla uppgifter.

Dentalslang



Brett sortiment av bl a dental sugslang till både tillverkare och service företag av dental units



UNIMER®

Unimer Plast & Gummi AB • Gjutaregatan 11 • 302 60 Halmstad
tel 035-14 4100 • fax 035-12 70 27 • unimer@unimer.se • www.unimer.se

