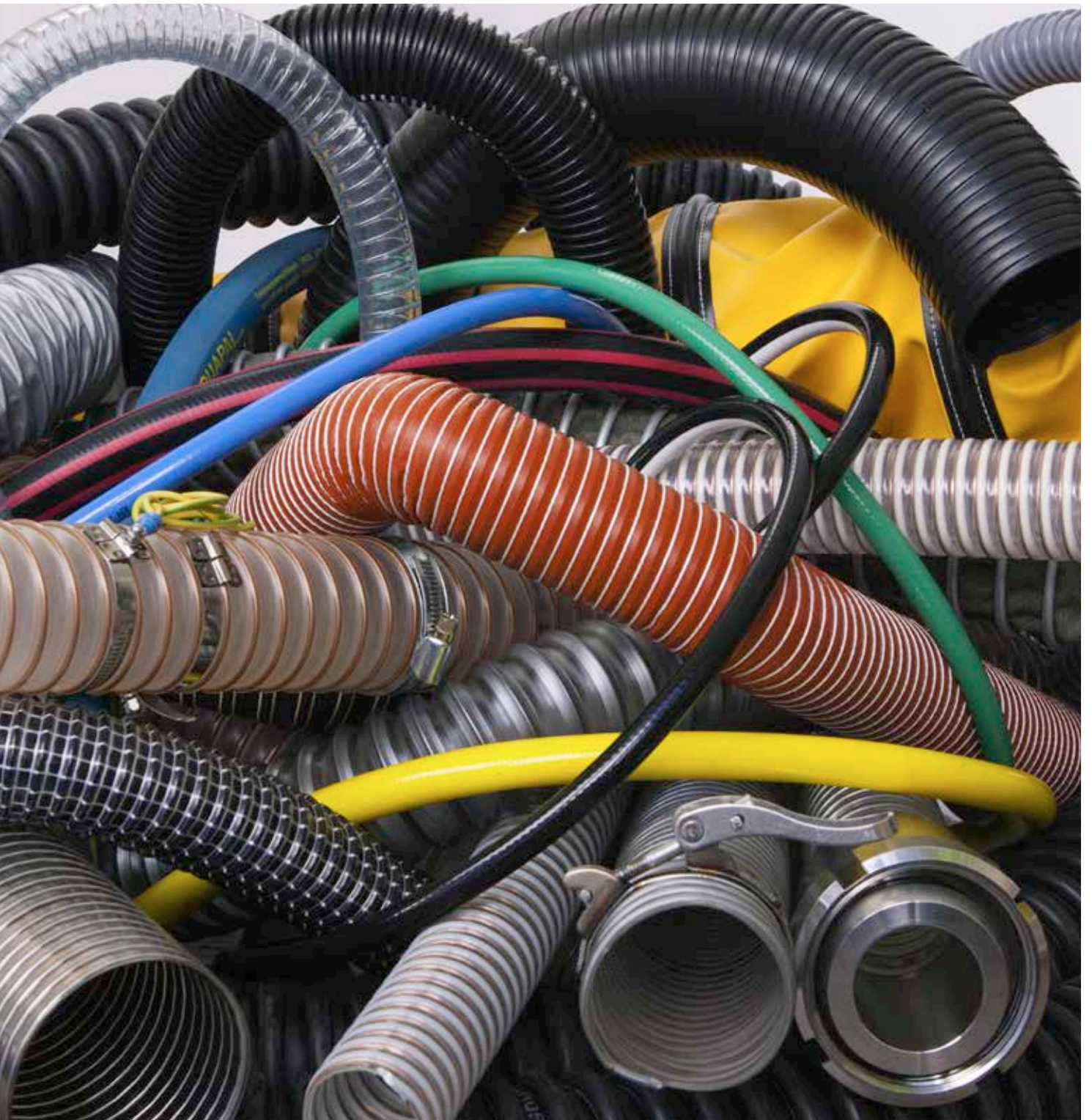


Slangar





Unimer – din samarbetspartner för slang, plast & gummiprodukter

Som samarbetspartner kan vi på Unimer erbjuda full kontroll på hela processen, från produktutveckling, via produktion och montering, ända fram till slutförpackad produkt.

Vårt utgångsläge är ett brett sortiment och en djup kunskap om slangar samt plast- och gummiprodukter. Vi lagerför industrislang, flexibel slang, tätningslistor, belagda valsar och formbundna komponenter i gummi, silikon, polyuretan, PTFE, termoplaster och TPE. Våra kunder är ofta OEM-företag som har avancerade produkter med höga krav på kvalitet och leveranssäkerhet. Vi möter upp med teknisk

expertis för hjälp i utveckling av produktdesign och konstruktion så att din produktion blir kostnads-effektiv. Många gånger kan lösningen vara att montering av hela eller delar av en produkt sker hos oss. Vi säkerställer tillgänglighet och leverans i tid genom egen lagerhållning och en välutvecklad logistik. Med vår unika och flexibla affärsmodell finns det få begränsningar i valet av lösningar på dina önskemål. Vi är idag 30 anställda med 1500 kunder. Vårt huvudkontor finns i Halmstad samt försäljningsbolag och logistikcenter i Suzhou, Jiangsu, Kina.



MATERIALTRANSPORTSLANGAR

<i>PUR Folie</i>	3
<i>PUR Flex</i>	3
<i>PUR Lätt</i>	3
<i>PUR Select</i>	3
<i>PUR Timberduc</i>	3
<i>PUR Standard</i>	4
<i>PUR Super</i>	4
<i>PUR HD</i>	4
<i>PUR Standard EC</i>	4
<i>PUR Standard HT</i>	4
<i>PUR-PVC</i>	5
<i>PUR-PVC Antistat</i>	5
<i>Granulatslang</i>	5
<i>Unimer Super</i>	5
<i>Unimer EVA</i>	5
<i>Unimer EVA Antistat</i>	6
<i>Unimer Vakuumslang</i>	6
<i>Unimer K1</i>	6
<i>Unimer K2</i>	6
<i>Metallslang</i>	6

VENTILATION- OCH HETLUFTSLANGAR

<i>Ventilationsslang Femflex</i>	7
<i>Flexavent</i>	7
<i>Klämprofilslang</i>	7
<i>Avgasslang</i>	7
<i>NG1M</i>	7
<i>NG2M</i>	8
<i>SG1M</i>	8
<i>SG2M</i>	8
<i>Flexrör</i>	8
<i>Uniflex</i>	8

VÄTSKETRANSPORT- OCH LIVSMEDELSLANGAR

<i>Livsmedelsslang PVC</i>	9
<i>Pumpslang</i>	9
<i>PVC slang transparent armerad</i>	9
<i>PVC slang transparent oarmerad</i>	9
<i>Vattenslang Tricoflex Performance</i>	9
<i>Dricksvattenslang Aquapal</i>	10
<i>Armerad Silikonslang</i>	10
<i>Oarmerad Silikonslang</i>	10
<i>Uniflat</i>	10
<i>Spolslang Livsmedel</i>	11
<i>Spolslang Industri 20 Bar</i>	11
<i>Sug- och tryckslang</i>	11
<i>Materialtransportslang Gummi</i>	11

TRYCKLUFT- OCH GASSLANGAR

<i>Tryckluftsslang Airsoft Performance</i>	12
<i>Bromsslang</i>	12

ÖVRIG SLANG

<i>Medicinsk gasslang</i>	12
<i>Dentalslang</i>	12

SLANGKLÄMMOR	13 - 14
---------------------------	---------

Materialtransportslangar



PUR Folie

Extremt lätt, flexibel och komprimerbar polyuretanslang med ca 0,4 mm slangvägg.

Lämplig för luftugsug och transport av pulver, damm, olje- och bensinångor.

Temperaturområde: -40°C till +90°C.

Dimensionsområde: ID 25-600 mm.



PUR Flex

Mycket lätt, flexibel och komprimerbar polyuretanslang med god slitstyrka. Slangvägg ca 0,6 mm.

Lämplig för utsug eller transport av pulver, granulat, fibrer och spån. Utsug av gaser som oljedimma och svetsrök.

Temperaturområde: -40°C till +90°C.

Dimensionsområde: ID 50-300 mm.



PUR Lätt

Mycket lätt, flexibel och komprimerbar slang i livsmedelsgodkänd polyuretan med god slitstyrka. Slangvägg ca 0,6 mm. Beständig mot olja, UV och ozon. Gas- och vätsketät.

Lämplig för utsug eller transport av pulver, granulat, fibrer och spån inom livsmedels- och läkemedelsindustri.

Temperaturområde: -40°C till +90°C.

Dimensionsområde: ID 25-500 mm.



PUR Select

Mycket lätt och flexibel slang i antistatisk polyuretan, $<10^9 \Omega$, med god slitstyrka. Slangvägg ca 0,7 mm. Slät insida för optimalt flöde. Beständig mot olja, UV och ozon. Gas- och vätsketät. Livsmedelsgodkänd enl. FDA 21 CFR Part 177.1680 and 177.2600.

Lämplig för utsug eller transport av pulver, granulat, fibrer och spån inom livsmedels- och läkemedelsindustri.

Temperaturområde: -40°C till +90°C.

Dimensionsområde: ID 25-500 mm.



PUR Timberduc

Lätt och flexibel slang i antistatisk polyuretan, $<10^9 \Omega$, med god beständighet mot träsyror och träsnyddsmedel samt med mycket god slitstyrka. Slangvägg ca 0,8 mm. Slät insida för optimalt flöde. Beständig mot olja, UV och ozon.

Anpassad för användning som spånslang för träflis och spån.

Temperaturområde: -40°C till +90°C.

Dimensionsområde: ID 60-400 mm.



PUR Standard

Lätt och flexibel slang i livsmedelsgodkänd polyuretan med mycket god slitstyrka. Slangvägg ca 1,0 mm.

Lämplig för utsug eller transport av pulver, granulat, fibrer och spån.

Temperaturområde: -40°C till +90°C.

Dimensionsområde: ID 25-500 mm.



PUR Super

Polyuretanslang i kraftigt utförande. Slangvägg ca 1,5 mm. Helt slät insida vilket ytterligare ökar slitstyrkan. Antistatiskt material $<10^9 \Omega$. Uppfyller UL94-V2. Beständig mot olja, UV och ozon.

Lämplig för utsug eller transport av slitande pulver, granulat, fibrer och spån.

Temperaturområde: -40°C till +90°C.

Dimensionsområde: ID 25-500 mm.



PUR HD

Mycket robust polyuretanslang med 2-2,5 mm slangvägg. Helt slät insida och tätlindad kraftig stålspiral. Antistatiskt material $<10^9 \Omega$. Beständig mot olja, UV och ozon.

Lämplig för utsug eller transport av kraftigt slitande granulat, fibrer och spån. Exempelvis granulat med glasfiber eller andra fyllmedel vid högt vakuum eller högt tryck.

Temperaturområde: -40°C till +90°C.

Dimensionsområde: ID 32-300 mm.



PUR Standard EC

Slang i elektriskt ledande polyuretan, $<10^3 \Omega$, med inbäddad fjäderstålspiral. Egenskaper i linje med det Europeiska ATEX-direktivet. Slangvägg ca 0,8 mm. Beständig mot olja, UV och ozon. Finns även i kraftigare versioner exempelvis PUR Super EC.

Lämplig för utsug och transport i explosiva miljöer och/eller transport av lättantändliga bulkmaterial.

Temperaturområde: -40°C till +90°C,

Dimensionsområde: ID 25-500 mm.



PUR Standard HT

Slang i högtemperaturpolyuretan med inbäddad fjäderstålspiral. Slangvägg ca 1,0 mm. Bättre värmebeständighet än motsvarande TPE- eller neoprenslang men ändå med polyuretanets höga slitstyrka. Finns även i kraftigare versioner exempelvis PUR Super HT.

Lämplig för utsug eller transport av pulver, granulat, fibrer och spån i varma/heta applikationer. Utsug av gaser som oljedimma och svetsrök. Kan ersätta neoprenslangar specifikt där livslängden är låg.

Temperaturområde: -40°C till +125°C,
kortvarigt upp till +150°C.

Dimensionsområde: ID 25-500 mm.





PUR-PVC

Lätt och flexibel polyuretanslang med inbäddad PVC-spiral. Slagtålig och slitstark. Beständig mot olja, UV, ozon, hydrolys och mikrobangrepp.

Lämplig för utsug eller transport av slitande granulat med glasfiber, exempelvis som sugslang från oktabin/bigbag eller slang för dosering.

Temperaturområde: -30°C till +80°C.

Dimensionsområde: ID 16-250 mm.



PUR-PVC Antistat

Lätt och flexibel polyuretanslang med inbäddad PVC-spiral. Slagtålig och slitstark. Beständig mot olja, UV, ozon, hydrolys och mikrobangrepp. Slangen är försedd med kopparfläta för att möjliggöra jordning.

Lämplig för utsug eller transport av slitande granulat med glasfiber, exempelvis som sugslang från oktabin/bigbag eller slang för dosering.

Temperaturområde: -30°C till +80°C.

Dimensionsområde: ID 20-250 mm.



Granulatslang

Slang i mjuk livsmedelsgodkänd PVC med inbäddad PVC-spiral och kopparfläta för jordning. Slät insida.

Lämplig för utsug eller transport av vätskor och lätt slitande material så som pulver, pellets, granulat och träspån.

Temperaturområde: -5°C till +60°C.

Dimensionsområde: ID 30-120 mm.



Unimer Super

Dubbellagrig slang i PVC med halvinbäddad PVC-belagd stålspiral. Axiell och radiell inbäddad trådarmering. Mycket god drag- och rivhållfasthet och god kemikaliebeständighet. Universell slang för transport av material i såväl gas-, -vätske som fast form.

Lämplig i applikationer som dammsugare, skurmaskiner, torkutrustningar mm.

Temperaturområde: 0°C till +85°C.

Dimensionsområde: ID 25-160 mm.



Unimer EVA

Spiralprofilslang i EVA (Etylvinylacetat). Överkörbar och tålig dammsugarslang.

Temperaturområde: -50°C till +60°C.

Dimensionsområde: ID 20-99 mm.

Unimer EVA Antistat

Spiralprofilslang i antistatisk EVA (Etylvinylnacetat), ytmotstånd max $10^6 \Omega$ ner till $10^3 \Omega$.

Lämplig för exempelvis dammsugning i känsliga miljöer och utrymmen där elektrostatiska urladdningar kan utgöra risk eller problem.

Temperaturområde: -50°C till +60°C.
Dimensionsområde: ID 25-99 mm.



Unimer Vakuumslang

Flexibel slang i mjukt, livsmedelsgodkänt PVC-material med inbäddad slagtålig spiral i hård PVC.

Utformad för generell användning som sug- och transportslang av vätskor inom jordbruk, industri, bevattning och vattenförsörjning. Lämplig för användning i kallt klimat.

Temperaturområde: -25°C till +50°C.
Dimensionsområde: ID 20-76 mm.



Unimer K1

Mycket lätt och flexibel slang i mjuk PVC med invändig PVC-belagd stålspiral.

Universellt användbar slang för transport av luft, damm, stoft etc.

Temperaturområde: -10°C till +70°C.
Dimensionsområde: ID 10-114 mm.



Unimer K2

Stabil slang i dubbla lager PVC med invändig PVC-belagd stålspiral.

Universellt användbar slang med god mekanisk stabilitet för utsug och transport av luft, damm, stoft etc.

Temperaturområde: -10°C till +70°C.
Dimensionsområde: ID 20-91 mm.



Metallslang

Slang av galvaniserad stålbandsprofil som valsas ihop till en slang. Slangen är elektriskt ledande med ytmotstånd lägre än $10^3 \Omega$. Egenskaper i linje med det Europeiska ATEX-direktivet.

Lämplig för utsug och transport i explosiva miljöer och/eller transport av lättantändliga bulkmaterial.

Temperaturområde: upp till +120°C.
Dimensionsområde: ID 20-500 mm.
Standardlängd: 2,5, 5 & 10 m. (upp till ID 225 mm.)



Ventilation- och hetluftslangar



Ventilationsslang Femflex

Lätt, flexibel och komprimerbar slang av PVC-belagd glasfiberväv med inbäddad stålspiral.

Lämplig exempelvis som anslutning mellan spisfläkt och imkanal. Utsug av luft, ångor och damm.

Temperaturområde: -10°C till +95°C.

Dimensionsområde: ID 65-610 mm.



Flexavent

Slang sydd i polymerbelagd väv med kraftig stålspiral under påsydd skoning i PVC. Anpassas till del efter kundens önskemål. Kan tillverkas i Neopren-, PVC- och silikonbelagd väv.

Lämplig för utsug och transport av luft, rök, stoft och damm. Används exempelvis till mobila byggtorkar, gruvventilation och mobil luftkonditionering.

Vi kan även erbjuda mer avancerade versioner för extrema temperaturer.

Temperaturområde: beroende på material -60°C till 250°C.

Dimensionsområde: ID 152-660 mm.



Klämprofilslang

Slang som byggs upp genom att vävmaterial kläms fast vid en stålspiral med hjälp av en yttre metallprofil i försinkat eller rostfritt stål.

Tillverkas i ett flertal varianter med olika vävmaterial, beläggningar och isolering mm. Slangen är mycket flexibel och axiellt komprimerbar till 20-30% av längden (beroende på material).

Design lämplig för transport av damm, avgaser, kemikalieångor, hetluft och rök.

Temperaturområde: -200°C till +900°C.

beroende på materialval.

Dimensionsområde: ID 38-1000 mm.



Avgasslang

Slang i vävförstärkt gummiduk av EPDM med spiral av EPDM-klädd polyamid. Lätt och krossbeständig konstruktion.

Lämplig för evakuering av avgaser och andra heta ångor i garage, fordons-hallar, testcenter mm.

Temperaturområde: -40°C till +170°C.

Dimensionsområde: ID 51-203 mm.



NG1M

Mycket lätt och flexibel luftslang med ytterbeklädnad av neoprenbelagd glasfiberväv med invändig friliggande stålspiral. Beständig mot olja, fett och många kemikalier.

Lämplig för utsug eller matning av hetluft alternativt kylluft i het miljö.

Temperaturområde: -25°C till +125°C,
kortvarigt upp till +150°C.

Dimensionsområde: ID 13-305 mm.



NG2M

Lätt och flexibel slang med ytter- och innerbeklädning av neoprenbelagd glasfiberväv. Slät insida med inbäddad stålspiral. Beständig mot olja, fett och många kemikalier.

Lämplig för utsug eller matning av hetluft alternativt kylluft i het miljö.

Temperaturområde: -25°C till +125°C,
kortvarigt upp till +150°C.

Dimensionsområde: ID 13-305 mm.



SG1M

Mycket lätt och flexibel luftslang med ytterbeklädning av silikonbelagd glasfiberväv med invändig friliggande stålspiral. Mycket god värme- och köldbästandighet. Beständig mot olja, fett och många kemikalier.

Lämplig för utsug eller matning av hetluft alternativt kylluft i het miljö.

Temperaturområde: -70°C till +250°C,
kortvarigt upp till +300°C.

Dimensionsområde: ID 13-305 mm.



SG2M

Lätt och flexibel slang med ytter- och innerbeklädning av silikonbelagd glasfiberväv. Slät insida med inbäddad stålspiral. Mycket god värme- och köldbästandighet. Beständig mot olja, fett och många kemikalier.

Lämplig för utsug eller matning av hetluft alternativt kylluft i het miljö.

Temperaturområde: -70°C till +250°C,
kortvarigt upp till +300°C.

Dimensionsområde: ID 13-305 mm.



Flexrör

Flexibelt och ställbart rör i form av clip-profil i hård PVC, alternativt elektriskt ledande polystyren. Slagtålig även vid låga temperaturer.

Lämpligt som kabelskydd, punktutsug och övergångskoppling. Finns i fyra olika hårdhetsklasser.

Temperaturområde: -30°C till +70°C.

Dimensionsområde: ID 32-250 mm.



Uniflex

Slang i mjuk PVC förstärkt med spiral i hård PVC.

Lämplig för utsug av luft, rökgaser, ångor, damm och lättare partiklar.

Temperaturområde: 0°C till +60°C.

Dimensionsområde: ID 16 -300 mm.



Vätsketransport- och livsmedelsslangar



Livsmedelsslang

Slang i mjuk livsmedelsgodkänd PVC med inbäddad PVC-spiral. Smak- och luktfri slang. Helt slät insida som underlättar rengöring.

Lämplig som sug- transportslang av vätskor inom jordbruk, industri, bevattning mm.

Temperaturområde: -5°C till +60°C.

Dimensionsområde: ID 16 -203 mm.



Pumpslang

Slang i mjuk livsmedelsgodkänd PVC med inbäddad, galvaniserad stålspiral. Slät in- och utsida. Flexibel slang med god slitstyrka. God beständighet mot kemikalier.

Utformad för lättare sug- och transport av högkvalitativa vätskor och livsmedel, inklusive alkoholhaltiga vätskor.

Temperaturområde: -5°C till +65°C.

Dimensionsområde: ID 10-150 mm.



PVC slang transparent armerad

Slang i mjuk livsmedelsgodkänd transparent PVC med kryssarmering av polyestergerm. God kemikalieresistens.

Lämplig för transport av vätskor, gaser och för tryckluft. Sprängtryck 20 bar upp till ID 20 mm.

Temperaturområde: -15°C till +60°C.

Dimensionsområde: ID 6-25 mm.



PVC slang transparent oarmerad

Slang i mjuk livsmedelsgodkänd, transparent PVC. God kemikalieresistens.

Lämplig för lågtryckstransport av vätskor som vatten, mjölk, juice, vin och vissa syror och baser.

Temperaturområde: -15°C till +60°C.

Dimensionsområde: ID 2-60 mm.



Vattenslang Tricoflex Performance

PVC-slang i fem lager, varav mittersta lagret i stickad vävarmering för att minimera risken att slangens kinkar vid vridning. Designen med flera lager ger hög prestanda och hög flexibilitet. Sprängtryck 20-38 bar.

Lämplig för bevattning och vattenförsörjning inom exempelvis jordbruk, odling, industri, byggarbetsplatser och vägarbeten.

Temperaturområde: -20°C till +60°C.

Dimensionsområde: ID 12,5-25 mm.

Dricksvattenslang Aquapal

Vävarmerad dricksvattenslang med utvändigt lager i nötningstålig, olje- och fettbeständig NBR. Invändig transparent lining utan mjukgörare. Godkänd för dricksvatten i enlighet med KTW, WRAS, FDA och EU direktiv.

Lämplig för all transport av dricksvatten inom exempelvis bryggeri, livsmedelsindustri, tillfällig vattenförsörjning vid campingar, större publika evenemang eller nödlägen etc.

Temperaturområde: -30°C till +90°C.

Kan ångas till +130°C, max 30 min.

Dimensionsområde: ID 4-100 mm.



Armerad Silikonslang

Flexibel och åldringsbeständig silikonslang med armering av polyesterfiber. Materialhårdhet ca 75 ShA. Slangen är livsmedelsgodkänd enligt FDA §177.2600.

Lämplig för tryckluft och gas samt transport av vätskor ex. vatten, oljor, bensin och flytande gaser (butan, propan etc). God kemikalie resistens.

Temperaturområde: -60°C till +130°C.

Dimensionsområde: ID 3-19 mm.



Oarmerad Silikonslang

Naturtransparent silikonslang med en hårdhet på ca 55 Sh A. Slangen är livsmedelsgodkänd enligt BGA XV och FDA §177,2600.

Lämplig för transport av vätskor inom livsmedelsindustri och medicinteknik (dock ej biokompatibel). Vid leverans är slangen talkad för enklare hantering.

Temperaturområde: -60°C till ca +200°C.

Dimensionsområde: 1-25 mm.



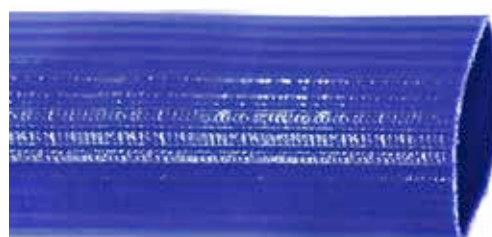
Uniflat

Vävarmerad flatslang i mjuk PVC för enklare utpumpning och evakuering av PVC-kompatibla vätskor.

Lämplig för lättare vätskeutpumpning i jordbruk, bevattningssystem, vid anläggningsarbeten samt för vattenförsörjning vid låga tryck (3-4 bar).

Temperaturområde: -5°C till +60°C.

Dimensionsområde: ID 25-102 mm.





Spolslang Livsmedel

Slät och flexibel vävarmerad gummislang med invändigt lager i livsmedelsgodkänt NBR och utvändigt lager i NBR/PVC. Resistent mot vegetabiliska och animaliska fetter och oljor såväl utvändigt som invändigt.

Lämplig för transport av heta och kalla vätskor/drycker så som öl, vin, juice, mjölk mm.

Temperaturområde: -20°C till +100°C.
Dimensionsområde: ID 6,3-25,4 mm.



Spolslang Industri 20 bar

Slät, flexibel och robust vävarmerad gummislang i ozon- och väderbeständig EPDM. Arbetstryck upp till 20 bar.

Universalslang för vattenförsörjning inom industri, jordbruk samt vid bygg- och anläggningsarbeten mm.

Temperaturområde: -40°C till +100°C.
Dimensionsområde: ID 13-50 mm.



Sug- och tryckslang

Flexibel slang i mjukt PVC-material med inbäddad slagttålig spiral i hård PVC.

Utformad för användning som sug- eller transportslang för vätskor och mindre slitande partiklar inom jordbruk, industri, bevattning, vattenförsörjning, tankbilar mm.

Temperaturområde: -25°C till +50°C.
Dimensionsområde: ID 40-203 mm.



Materialtransportslang Gummi

Robust gummislang med slät invändig lining i naturgummi. Armerad med väv och stålspiral. Slitstark och väderbeständig sug- och tryckslang som tål upp till 90% vakuum.

Lämplig för materialtransport av slitande material.

Temperaturområde: -40°C till +80°C.
Dimensionsområde: ID 32-203 mm.

Tryckluft- och gasslangar

Tryckluftslang Airsoft Performance

Mycket flexibel tryckluftslang i PVC. Slangen är byggd i fem lager varav det mellersta lagret utgörs av vävarmering i polyester. Arbetsstryck 16 bar, sprängtryck 64 bar.

Lämplig för luftförsörjning till tryckluftsdrivna verktyg, monteringsutrustningar, kompressorer m.m. inom exempelvis bilindustri och fordonsverkstäder.

Temperaturområde: -20°C till +60°C.
Dimensionsområde: ID 6,3-25 mm.



Bromssläng

Slät vävarmerad gummisläng med invändigt lager i NBR och utvändigt lager i värme, olje och väderbeständig NBR/PVC. Arbetsstryck 20 bar, sprängtryck 60 bar

Tillverkad enligt standarder BSAU 110/5 och SAE J1402.

Dimensionsområde: ID 10-16 mm.



Övrig slang

Medicinsk gasslang

Armerad PVC slang för transport av medicinska gaser. Slangen uppfyller EN ISO 5359:2008. Färgsatt och uppmärkt enligt standarden.

Finns att få i antistatiska utförande samt i polyuretan.



Dentalslangar

Dentflex: Dubbelväggig PVC- alternativt TPE-slang med inbäddad flat PVC-spiral.

Dentvac: Slangvägg av mjuk PVC, med inbäddad spiral av hård PVC. Slät insida.

Superflex: Cirkulärt korrugerad slang av EVA.



Slangklämmor & tillbehör



Bandslangklämma

Slangklämma med snäckskruv, 12mm bandbredd. Bandet är genombrutet med kantradie vilket eliminerar risken för skador på slangen. Husunderdelen och bandet är tillverkat i ett stycke vilket ger en helt slät undersida och skadar ej slangen. Finns i versioner galvaniserad, rostfritt och syrafast rostfritt.



Slangklämma för spiralslang

Framtagen för att passa vårt sortiment av polyuretanslangar samt grova spiralslangar som exempelvis klämprofilslang. Även lämplig till andra spiralslangar med höga krav på täthet så som ventilations- och hetluftsslang.



Slangklämma med jordningskabel, för spiralslang

Framtagen för att passa vårt sortiment av polyuretanslang samt grova spiralslangar som exempelvis klämprofilslang. Även lämplig till andra spiralslangar med höga krav på täthet så som ventilations- och hetluftsslang.



Snabbklämma för spiralslang

Framtagen för att passa vårt sortiment av polyuretanslang samt grova spiralslangar som exempelvis klämprofilslang. Snabb och säker montering som inte kräver några verktyg. Optimal i de fall man byter slang frekvent.



Oetikerklämmor

Slangklämma i rostfritt stål med rostfri innerring, kvalitet 1.4301. Speciellt lämpad för montering av mjuka och känsliga slangmaterial då innerringen ger en skonsam och absolut säker förbindning.

Slangklämma, typ Pari enkel

Slangklämma med insexskruv, M6 x 45 mm.
Tillverkat i bandstål, 20 x 1 mm.

**Slangklämma, typ Pari dubbel**

Slangklämma med 2 st insexskruvar. M6 x 45mm.
i bandstål, 20 x 1 mm. Dubbelkonstruktionen gör det möjligt att montera slangklämman efter att slangar och rör har monterats.



Kan jordas för avledning av elektrostatisk laddning genom friläggning och anslutning av metallspiral eller -fläta till jordkabel.



Livsmedelsgodkänt material enligt Kommissionens förordningar (EG) 1935/2004 och 10/2011.



Uppfyller UL-krav avseende flamspridning i material i apparater och tillbehör. Godkänd kravnivå angiven för respektive produkt.

Unimer erbjuder produkter inom tre områden; slangar, tätningslistor 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.



UNIMER®

Unimer Plast & Gummi AB

Gjutaregatan 11 · SE-302 62 Halmstad
tel 035 - 14 41 00 · fax 035 - 12 70 27
unimer@unimer.se · www.unimer.se

