

# Tryckluftslang Mantex 2005/2007



Mantex tryckluftslang är en flatrullbar slang lämplig för de flesta tryckluftsarbeten. Tex. bergsprängning, pumpar, mm. 2007 är lämplig för brunnsborrning, mm.

Best. nr	Inv. diam mm	Inv. diam Tum	Arbets- tryck Bar *	Vikt g/m	Rull längd m
2005-0019	19	3/4"	15	160	30/60-200
2005-0025	25	1"	15	230	30/60-200
2005-0038	38	1 1/2"	15	390	30/60-200
2005-0040	40		15	390	30/60-200
2005-0050	51	2"	15	550	40/60-200
2005-0063	65	2 1/2"	12	750	40/60-200
2005-0076	76	3"	12	850	40/60-200
2005-0090	90	3 1/2"	12	1050	40/60-200
2005-0102	102	4"	10	1150	40/60-200
2005-0152	152	6"	10	1450	40/60-200
20070-0050	51	2"	19	560	40/60-200

Data.  
Innertub: Slitage- och oljebest. Nitril/Pvc  
Armering: Syntetisk flätad textil.  
Yttertub: Slitage- och oljebest. Nitril/Pvc  
Arbetstemperatur: -30° till + 70°C  
Färg: Svart  
Märkning: Mantex (datum)(90bar)

# Vattenslang Armtex 2006



2006 är en flatrullbar vattenslang då man kräver en slitstark och smidig slang. T.ex. dränkbara pumppar, påfyllnadsslang till fordon, m.m. Tillverkad i Epdm gör att den tål höga temperaturer samt ozon och väderbeständig.

Best. nr	Inv. diam mm	Inv. diam Tum	Arbets- tryck Bar *	Vikt g/m	Rull längd m
2006-0038	38	1 1/2"	15	390	30/60-200
2006-0050	51	2"	15	550	40/60-200
2006-0063	65	2 1/2"	12	750	40/60-200
2006-0076	76	3"	12	850	40/60-200
2006-0102	102	4"	10	1150	40/60-200
2006-0152	152	6"	10	1450	40/60-200

Data.  
Innertub: Slitage- och väderbest. Epdm  
Armering: Syntetisk flätad textil.  
Yttertub: Slitage- och väderbest. epdm  
Arbetstemperatur: -30° till + 90°C  
Färg: blå  
Märkning: Armtex (datum)



**Swe-Finn Trading Company AB**

Bogesund 1 • 185 93 Vaxholm • Tel 08-544 306 50 • Fax 08-541 317 88

E-mail: [info@swe-finn.se](mailto:info@swe-finn.se)

<http://www.swe-finn.se>

# Tryckluftslang Mantex HP 2012

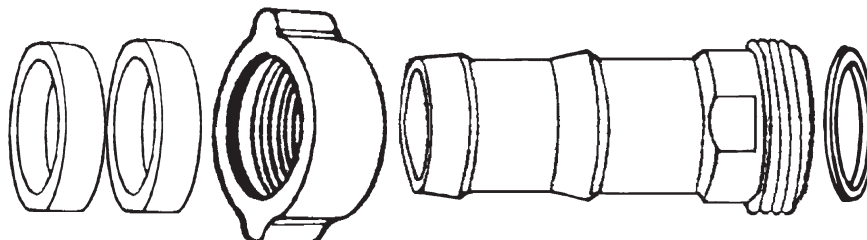


Mantex HP 2" är en flat rullningsbar tryckluftslang för tuffa tag och höga tryck. Slangen är in- och utvändigt belagd med termoplastisk polyuretan, som har en mycket hög slitstyrka och punkteringsmotstånd. Armeringen består av två lager rundvävd polyesterarmering som är anpassade till varandra. Detta ger en mycket flexibel och stark slang

Best. nr	Inv. diam mm	Inv. diam Tum	Gods- tjocklek mm	Arbets- tryck Bar *	Spräng- tryck min bar	Vikt g/m	Rull längd m
2012-0050	51	2"	3,3	30	150	650	20/40
HP20	Komplett slang med kopplingar 20 mtr						
HP40	Komplett slang med kopplingar 40 mtr						
Best. nr	Inv. diam mm	Inv. diam Tum	Gods- tjocklek mm	Arbets- tryck Bar *	Spräng- tryck min bar	Vikt g/m	Rull längd m
2012-3550	21	2"	3,4	35	175	850	20/40
HP3520	Komplett slang med kopplingar och fångststrumpa 20 m						
HP3540	Komplett slang med kopplingar och fångststrumpa 40 m						

Data:  
Innertub/Yttertub: Polyuretan  
Armering: Rundvävd polyester  
Arbetstemperatur: -50° till +100°C  
Märkning: Mantex HP (tryck/datum)

Exempel koppling Till Mantex HP



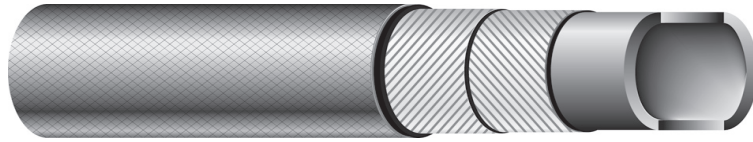
**Swe-Finn Trading Company AB**

Bogesund 1 • 185 93 Vaxholm • Tel 08-544 306 50 • Fax 08-541 317 88

E-mail: [info@swe-finn.se](mailto:info@swe-finn.se)

<http://www.swe-finn.se>

# Tryckluftslang 2016



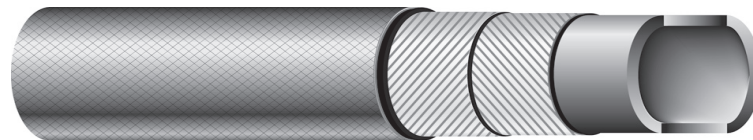
Svart slätt slitstarkt yttergummi. Dubbla syntetiska textil inlägg. Slät innertub som tål den i tryckluft förekommande oljedimma.

Slangen är konstruerad för krävande arbetsförhållande ex bilverkstäder

Best. nr	Inv. diam mm	Inv. diam tum	Godstjockl. mm	Arbets tryck bar	Böj radie mm	Vikt kg/m	Rullängd m
2016-0005	5	3/16	3,2	15	44	0,07	50
2016-000*	6	1/4	4,0	15	60	0,14	50
2016-0006	6,3	1/4	3,2	15	60	0,14	50
2016-000*	8	5/16	3,2	15	80	0,17	50
2016-0008	8	5/16	4,0	15	80	0,17	50
2016-0010	10	3/8	3,5	15	100	0,22	50
2016-0013	12,5	1/2	4,0	15	125	0,30	50
2016-0016	16	5/8	4,5	15	160	0,42	50
2016-0019	19	3/4	5,0	15	190	0,56	50
2016-0025	25	1	5,0	15	250	0,70	50

Data:  
Innertub: SBR/NR svart beständig mot oljehaltig tryckluft  
Armering: Textil  
Yttertub: SBR svart slätt  
Temperatur: -30°C till 70°C  
Säkerhetsfaktor: 4

# Tryckluftslang 2020



Lik ovan men med högre arbetsstryck

Best. nr	Inv diam mm	Inv diam tum	Godstjockl. mm	Arbets tryck bar	Böj radie mm	Vikt kg/m	Rullängd m
2020-0006	6	1/4	14	20	30	0,19	50
2020-0008	8	5/16	16	20	40	0,22	50
2020-0010	10	3/8	18	20	40	0,25	50
2020-0013	12,5	1/2	22	25	55	0,35	40
2020-0016	16	5/8	25	25	70	0,40	40
2020-0019	19	3/4	29	25	85	0,52	40
2020-0025	25	1	35	25	150	0,65	40
2020-0032	32	1 1/4	46	20	180	0,98	40
2020-0040	40	1 1/2	54	20	220	1,20	40
2020-0050	50	2	64	20	400	1,47	40

Data:  
Innertub: di 6-10 mm Svart EPDM di13-50 mm svart SBR  
Armering: Textil  
Yttertub: di 6-10 mm Svart EPDM di13-50 mm svart SBR  
Säkerhetsfaktor: 4



**Swe-Finn Trading Company AB**

Bogesund 1 • 185 93 Vaxholm • Tel 08-544 306 50 • Fax 08-541 317 88

E-mail: [info@swe-finn.se](mailto:info@swe-finn.se)

<http://www.swe-finn.se>

# Svetssläng 2050/2051



En smidig och flexibel svetsläng för krävande miljöer, byggplatser, bilverkstäder m.m.  
Tillverkas enligt norm: EN 559.  
2050 är blå för Oxygen(syrgas)  
2051 är röd för Acetylen(gas).

Best. nr		Inv. diam mm	Gods- tjockl. mm	Arbets tryck bar	Böj radie mm	Vikt Kg/m	Rullängd m
Blå	Röd						
2050-0005	2051-0005	5	3,5	20	50	0,15	50
2050-0006	2051-0006	6,3	3,5	20	63	0,18	50
2050-0008	2051-0008	8	3,5	20	80	0,24	50
2050-0009	2051-0009	9	3,5	20	90	0,24	50
2050-0010	2051-0010	10	3,5	20	100	0,28	50

# Svetssläng tvilling 2053



En smidig och flexibel svetsläng där man har vulkat ihop slangarna för krävande miljöer, byggplatser, bilverkstäder m.m.  
Tillverkas enligt norm: EN 559.

Best. nr	Inv. diam mm	Gods- tjockl. mm	Arbets tryck bar	Böj radie mm	Vikt g/m	Rullängd m
2053-0005	5	3,2	20	50	260	50
2053-0006	6,3	3,6	20	63	345	50
2053-0008	8	3,6	20	80	405	50
2053-0010	9,5	3,6	20	100	450	50



**Swe-Finn Trading Company AB**

Bogesund 1 • 185 93 Vaxholm • Tel 08-544 306 50 • Fax 08-541 317 88

E-mail: [info@swe-finn.se](mailto:info@swe-finn.se)

<http://www.swe-finn.se>

# Gasolslang 2055



"2055" är en flexibel slang för LPG, Propan/Butan.

Slangen är också lämplig för Metylacetylen och Propandien blandningar (MPS) och CNG.

Uppfyller brandklassningsnormen för svetsning EN559 vilket gör att slangen även är godkänd för skärbränning. Klarar även sprängämnesinspektionens krav på -30° C.

Best. nr	Inv. diam mm	Gods-tjockl. mm	Arbets tryck bar	Böj radie mm	Vikt kg/m	Rullängd m
2055-0004	4	3,5	20	40	0,13	50
2055-0005	5	3,5	20	50	0,15	50
2055-0006	6,3	3,5	20	63	0,18	50
2055-0008	8	3,5	20	80	0,24	50
2055-0009	9	3,5	20	90	0,24	50
2055-0010	10	3,5	20	100	0,28	50

Data:

Innertub: Svart slät SBR

Armering: Spiraliserad textilcord

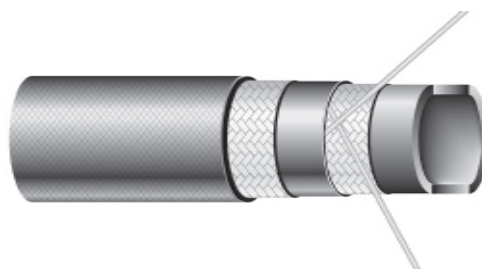
Yttertub: Orange slät NBR/NR

Arbetstemperatur: -30° till +70°C

Säkerhetsfaktor: 3 :1

Norm: EN 559

# Gasolslang 2056



Normprovad gasolslang för fyllning av ex.vis tankbilar.

Uppbyggd med dubbla flätade cordlager vilket innebär att slangen har utmärkt

flexibilitet och hög säkerhet mot gnistbildning genom ledande gummi samt dubbla avledande koppartrådar!

Best. nr	Inv. diam mm	Gods-tjockl. mm	Arbets tryck bar	Böj radie mm	Vikt kg/m	Rullängd m
2056-0019	19	6	20	150	0,65	40
2056-0025	25	6	20	200	0,80	40
2056-0032	32	6	20	250	0,95	40
2056-0038	38	7	20	300	1,30	40
2056-0050	50	7	20	400	1,90	40
2056-0075	75	9	20	900	3,20	40

Data:

Innertub: NBR- special, Nitrilgummi, El-ledande

Armering: Textilinlägg med koppartrådar

Yttertub: Svart olje- ock väderbeständigt CR-gummi

elledande

Arbetstemperatur: -30° till +70°C(gasol) +90°C(Bensin)

Säkerhetsfaktor: 4 :1

Norm: EN 1762 DVGW Reg. Nr84.01C548,PPT



## Swe-Finn Trading Company AB

Bogesund 1 • 185 93 Vaxholm • Tel 08-544 306 50 • Fax 08-541 317 88

E-mail: [info@swe-finn.se](mailto:info@swe-finn.se)

<http://www.swe-finn.se>

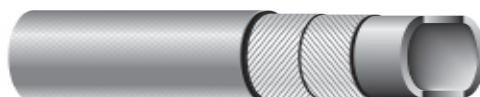
# Vattenslang röd röflad 2070



Vattenslang med rött räfflat yttergummi, cordinlägg av rayon, slät innetub.  
Lätt och smidig

Best. nr	Inv. diam mm	Gods-tjockl. mm	Arbets tryck bar	Böj radie mm	Vikt g/m	Rullängd m
2070-0010	10	3,5	6,3	170	250	50
2070-0013	13	3,5	6,3	200	300	50
2070-0016	16	3,5	6,3	230	360	50
2070-0020	19	4,0	6,3	280	500	50
2070-0025	25	4,5	6,3	340	670	50

# Vattenslang SQ 2072



Mycket slitstark men ändå smidig och lätt industrivattenslang med utmärkt kvalitet för exempelvis industri, bygg, jordbruk o dyl. Genom att "SQ 2072" har en yttertub av äkta SBR- slitgummi uppnås mycket hög slitstyrka mot normalt. Märkning med 9 blå längsgående linjer samt text eliminerar ev. förväxling. passar utmärkt även med snabbkopplingar av "Gardena"- typ.

Best. nr	Inv. diam mm	Gods-tjockl. mm	Arbets tryck bar	Böj radie mm	Vikt g/m	Rullängd m
2072-0010	10	3,0	8	70	200	50
2072-0013	13	3,5	8	80	250	50
2072-0016	16	3,5	8	100	350	50
2072-0019	19	4,0	8	150	450	50
2072-0025	25	4,5	8	185	650	50



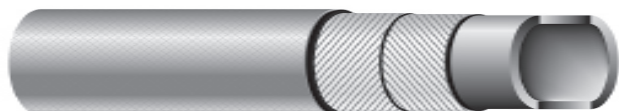
**Swe-Finn Trading Company AB**

Bogesund 1 • 185 93 Vaxholm • Tel 08-544 306 50 • Fax 08-541 317 88

E-mail: [info@swe-finn.se](mailto:info@swe-finn.se)

<http://www.swe-finn.se>

# Industri vattenslang röd 2075

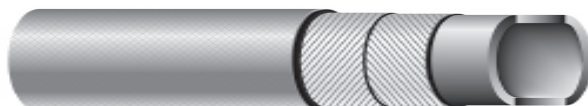


En mycket robust och tålig slang för vatten, upp till 90°C. Konstruerad för krävande arbetsförhållande T.ex. inom industrier, tvätthallar, idrottsanläggningar m.m.

Best. nr	Inv. diam mm	Utvändig diam. mm	Arbets tryck bar	Böj radie mm	Vikt g/m	Rullängd m
2075-0013	12,5	19,5	10	88	270	50
2075-0016	16,0	23,0	10	112	330	50
2075-0019	20,0	28,0	10	140	400	50
2075-0025	25,0	34,0	10	175	570	50
2075-0032	31,5	42,5	10	250	1000	50
2075-0040	40,0	52,0	10	320	1340	50
2075-0050	50,0	61,0	10		1660	40
2075-0063	63,0	76,2	10		2100	40
2075-0102	102,0	116,8	10		3690	40
2075-0127	127,0	143,0	10		4950	40
2075-0152	152,0	168,0	10		5870	40
2075-0203	203,0	225,0	10		7120	40

Data:  
 Innetub: SBR-Gummi svart slätt  
 Armering: Polyester  
 Yttertub: NR/EPDM-Gummi rött slätt / vävmönstrat väderbeständigt  
 Arbetstemperatur: -30° till + 90°C  
 Färg: röd  
 Enl SIS norm 248225

# Vattenslang flexibel 20751



En mycket flexibel och smidig industrivattenslang lämplig att använda då man vill ha en smidig slang. Den har lång livslängd och hög slitstyrka, även beständig mot hetvatten, lösningar, förtunade syror, alkoholer, samt glykol i svaga koncentrationer.

Best. nr	Inv. diam mm	Utvändig diam. mm	Arbets tryck bar	Böj radie mm	Vikt g/m	Rullängd m
2075-1013	12,7	19,9	20	55	270	20,40,80
2075-1016	15,9	23,1	20	70	330	20,40,80
2075-1019	19,1	27,1	20	85	430	20,40,80
2075-1025	25,4	33,6	20	100	580	20,40,80
2075-1032	32,0	40,5	10	280	770	20,40
2075-1038	38,0	47,0	10	310	890	20,40

Data:  
 Innetub: EPDM-Gummi svart slätt  
 Armering: Lindad textilinlägg  
 Yttertub: Svart väder och ozonbeständigt samt slitstarkt EPDM-Gummi  
 Arbetstemperatur: -30° till + 100°C  
 Säkerhetsfaktor: 4:1



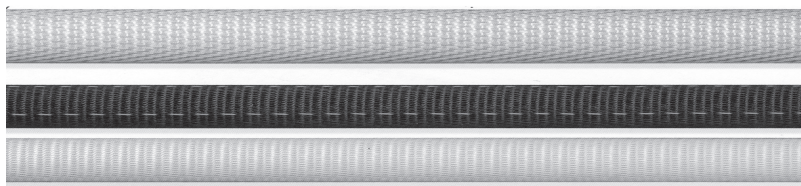
**Swe-Finn Trading Company AB**

Bogesund 1 • 185 93 Vaxholm • Tel 08-544 306 50 • Fax 08-541 317 88

E-mail: [info@swe-finn.se](mailto:info@swe-finn.se)

<http://www.swe-finn.se>

# Vattenslang Formtex 2078



Formtex är en formstabil vävslang med helt unika egenskaper. Den är oslagbar som brandslang och dessutom ett fantastiskt arbetsredskap, både ergonomiskt och ekonomiskt. Formtex Ultra - formstabil brandslang, konstruerad för att nå lägsta möjliga vikt. Special anpassad för inomhusbrandposter. Formtex Ultra Extra-Den optimala slangen för byte av slang i inomhusbrandposter. Formtex Industri/Industri Extra - robustare än Ultra och med ännu högre slitstyrka. Tillverkad för att möta industrins tuffa krav.

Best. nr	Typ	Inv. diam mm	Böj radie mm	Spräng tryck Bar	Vikt g/m	Färg
2078-0019	Ultra	20	110	160	140	Vit
2078-0025	Ultra	25	120	130	160	Vit
2078-1019	Ultra Extra***	19	110	160	195	Vit
2078-1025	Ultra Extra****	25	120	130	225	Vit
2078-2014	Industri	14	50	160	82	Vit
2078-2019	Industri	19	120	160	150	Vit/Svart
2078-2025	Industri	25	140	130	225	Vit/Svart
2078-2032	Industri	32	150	120	240	Vit
2078-3019	Industri Extra*	19	120	160	230	Svart
2078-3025	Industri Extra*	25	140	130	315	Svart
2078-3032	Industri Extra*	32	250	135	350	Svart
2078-3038	Industri HP**	38	220	125	450	Vit/Svart

Data:  
Innertub: EPDM-gummi  
Yttertub: Hellsyntetisk vävdel  
Arbetstemperatur: -20° till + 60°C  
Färg: Vit eller svart  
Märkning: Formtex

- Följsamheten är slående och helt överlägsen andra slangtyper
  - Extrem böjlighet och mycket låg friktion mot underlag och hinder
  - Otroligt lätt. Jämfört med reguljär gummi-/plastslang väger den bara en tredjedel
  - Högt slitstyrka och mycket högt sprängtryck trots den låga vikten
  - Utmärkta åldringsegenskaper - uppbyggd av EPDM-gummi och polyester
- \* Extra kraftig innertub  
\*\* Highpressure med extra kraftig innertub  
\*\*\* Extra kraftig innertub – färgmarkering orange 75 liter/min.  
\*\*\*\* Extra kraftig innertub – färgmarkering röd 150 liter/min.



**Swe-Finn Trading Company AB**

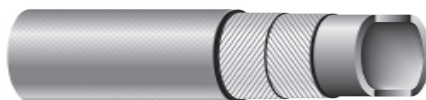
Bogesund 1 • 185 93 Vaxholm • Tel 08-544 306 50 • Fax 08-541 317 88

E-mail: [info@swe-finn.se](mailto:info@swe-finn.se)

<http://www.swe-finn.se>



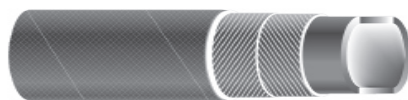
# Hetvattenslang 6 bar grå 2080



Hetvattenslang lämplig för spolning utomhus eller inomhus där man vill ha icke svärtande slang. Innergummit är beständigt mot vanliga rengöringsmedelstillsatser och yttergummit har god beständighet mot fett och olja. lämplig för verkstäder, garage, livsmedelsindustri, slakterier, mejerier, storkök o.s.v.

Best. nr	Inv. diam mm	Gods-tjockl. mm	Arbets tryck bar	Böj radie mm	Vikt kg/m	Rullängd m
2080-0013	13	3,5	6	65	0,25	30
2080-0016	16	4,0	6	80	0,35	34
2080-0019	19	4,5	6	95	0,50	52
2080-0025	25	5,0	6	125	0,65	74

# Universal livs- och ångslang 2081



En specialslang för kall- eller hetvatten, ånga, mjölk och mjölkprodukter samt andra feta eller fettfria livsmedel. Genom uppbyggnaden av rent livsmedelsgodkänt nitrilgummi tål slangen långvarig kontakt med fett och dyligt både in och utvändigt under lång tid utan att lösas upp. Används vanligen inom mejerier, slakterier eller annan livsmedelsindustri där man vill ha en slang som ersätter fler.

Best. nr	Inv. diam mm	Gods-tjockl. mm	Arbets tryck bar		Böj radie mm	Vikt kg/m	Rullängd m
			+164°C	>+90°C			
2081-0013	13	5	6	18	80	0,34	40
2081-0016	16	5	6	18	95	0,40	40
2081-0019	19	6	6	18	115	0,60	40
2081-0025	25	7	6	18	150	0,85	40
2081-0032	32	7	6	18	195	1,10	40
2081-0038	38	9	6	18	230	1,65	40
2081-0050	50	10	6	18	300	2,35	40
2081-0065	65	12	6	18	390	3,70	40



**Swe-Finn Trading Company AB**

Bogesund 1 • 185 93 Vaxholm • Tel 08-544 306 50 • Fax 08-541 317 88

E-mail: [info@swe-finn.se](mailto:info@swe-finn.se)

<http://www.swe-finn.se>

# Kanalspolslang 2091-25 IK25



Kanalspolslang IK 25 har mycket god livslängd genom ett slitstarkt yttergummi och är lätt och smidig i kyla.

Den är försedd med två orange märklappar mitt emot varandra var 5:e meter.

Slangen levereras med fabriksmonterade kopplingar och provtryckningscertifikat.

Best. nr	Inv. diam mm	Gods- tjockl. mm	Arbets- tryck Bar	Böj ra- die mm	Vikt Kg/m	Rulllängd m
2091-2513	13	6	250	70	0,46	40/60/80/120
2091-2519	19	6	250	95	0,63	40/80/120
2091-2525	25	7	250	110	0,88	40/80/120/150*
2091-2532	32	8	250	150	1,3	40/80/120/150

Data:

Innertub: SBR svart slätt.

Armering: Syntetisk flätad textil.

Yttertub: NR/BR svart slätt slit-  
och väderbeständigt.

Arbetstemperatur: -35° till + 80°C

Säkerhetsfaktor: 2,5:1

\* går att beställa i längder upp till 180 m

# Kanalspolslang Termoplast 2097



Kanalspolslang Sewer Jettings PU För högtrycksspolning av kanalsystem.

Låg vikt jämfört med gummislangar, vilket leder till minskad tryckförlust

Mindre slitage och ökad spolhastighet. Slangen tål Ca 3-4 gånger mer utvändigt slitage än en traditionell gummislang.

Best. nr	Inv. diam mm	Utv diam mm	Sprän- tryck Bar	Böj radie mm	Vikt Kg/m	Rulllängd m *
2097-0013	12,7	3,95	1100	100	0,23	40/60/80/120*
2097-0019	19,2	5,20	625	220	0,43	40/80/120*
2097-0025	25,4	6,30	625	300	0,70	40/80/120/150
2097-0032	32	7,25	625	350	0,97	40/80/120/150

Data:

Innertub: Polyetylen svart slätt.(PE)

Armering: Syntetisk flätad textil.

Yttertub: Polyuretan Rött slätt slit-  
och väderbeständigt.(PU)

Arbetstemperatur: -20° till + 60°C

Arbetsstryck: 250 Bar

Märkning: Sewer Jettings PU

Koppling: 5321-10XX Utv gga

Koppling: 5321-20XX Inv gga

\* går att beställa i längder upp till 250



## Swe-Finn Trading Company AB

Bogesund 1 • 185 93 Vaxholm • Tel 08-544 306 50 • Fax 08-541 317 88

E-mail: [info@swe-finn.se](mailto:info@swe-finn.se)

<http://www.swe-finn.se>

# 2093-40/60 Kanalspolslang



2093 40/60 är en stålarmerad spolslang i kompakt utförande som används när man behöver en slang som tål högt tryck samt hög temperatur med bibehållen flöde, flexibilitet och med en liten ytterdiameter. Slangen levereras med påpressade kopplingar.

Best. nr	Inv. diam mm	Utv. diam mm	Arbets- tryck Bar	Spräng- tryck Bar	Böj radie mm	Vikt Kg/m	Rulllängd m
2093-4006	6,4	11,7	400	1000	50	0,16	max 100
2093-4008	7,9	13,4	400	1000	60	0,19	max 100
2093-4010	9,5	15,5	400	1000	70	0,25	max 100
2093-6008	7,9	15,0	650	1600	65	0,31	max 100
2093-6010	9,5	17,1	650	1600	70	0,38	max 100
2093-6013	12,7	20,2	500	1200	75	0,47	max 100

Teknisk beskrivning **Innertub:** NBR/SBR, svart, slät. **Armering:** Stål, ett eller två flätlager. **Yttergummi:** SBR/NBR, blått, slätt. **Temperaturområde:** -40°C till +180°C. Märkning:

# 2095 Spolslang



2095 är en stålarmerad termoplastslang, för hetvatten, med en extruderad innertub av nylon och ett eller två flätade lager ståltråd för att minska motståndet. Slangen har ett ytterskikt av polyester-elastomer vilket gör en hård och glatt yta. Den levereras med påpressade kopplingar. Se även 2094

Best. nr	Inv. diam mm	utv. diam mm	Arbets- tryck Bar*	Spräng- tryck Bar*	Böj radie mm	Vikt Kg/m	Rulllängd m
2095-0005	4,7	9,8	160	1400	30	0,11	10/15/20/25/30
2095-0006	6,3	11,9	160	1300	40	0,16	10/15/20/25/30
2095-0008	8,2	14,0	160	1100	50	0,21	10/15/20/25/30
2095-0010	9,7	15,9	160	1000	60	0,24	10/15/20/25/30

\* Beroende på temperatur



**Swe-Finn Trading Company AB**

Bogesund 1 • 185 93 Vaxholm • Tel 08-544 306 50 • Fax 08-541 317 88

E-mail: [info@swe-finn.se](mailto:info@swe-finn.se)

<http://www.swe-finn.se>

# Spolslang 2085



En spolslang med högflexibelt gummi och specialarmering i textil. Den är speciellt framtagen för dom klena ledningarna och för att komma igenom en 1/2" rensplugg.

För att få det optimala flödet tillverkas slangen i (diameter) 8 mm och levereras med påpressade specialkopplingar.

Best. nr	Inv. diam mm	Godstjockl. mm	Arbetstryck Bar	Böjradie mm	Vikt Kg/m	Rulllängd m
2085-0008	8	3,5	110	30	0,20	20/25/30/40
Levereras med påpressade kopplingar						

# Spolslang 20931



7015 är en stålarmrad spolslang i kompakt utförande som används när man behöver en slang som skall tåla höga tryck med bibehållet flöde, flexibilitet och med en liten ytterdiameter. Slangen levereras med påpressade kopplingar.

Best. nr	Inv. diam mM	Utv. diam mm	Arbetstryck Bar	Böjradie mm	Vikt Kg/m	Rulllängd m
7015-0006	6,4	11,7	370	60	0,20	
7015-0008	7,9	13,6	330	80	0,25	
7015-0010	9,5	16,5	280	100	0,34	
7015-0012	12,7	19,0	250	120	0,41	

# Spolslang 2094



2093 är en stålarmrad termoplastslang, för dom klena rören, med en extruderad innertub av nylon och ett eller två flätade lager ståltråd för att minska motståndet. Slangen har ett ytterskikt av polyester-elastomer vilket gör en hård och glatt yta och den levereras med påpressade kopplingar.

Best. nr	Inv. diam mm	Godstjockl. mm	Arbetstryck Bar	Böjradie mm	Vikt Kg/m	Rulllängd M
2093-0005	4,8	2,1	345	75	0,10	15/20/25/30
2093-0006	6,40	2,6	310	90	0,15	15/20/25/30
Levereras med monterade kopplingar.						



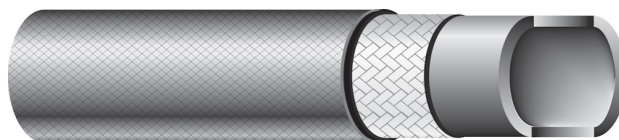
**Swe-Finn Trading Company AB**

Bogesund 1 • 185 93 Vaxholm • Tel 08-544 306 50 • Fax 08-541 317 88

E-mail: [info@swe-finn.se](mailto:info@swe-finn.se)

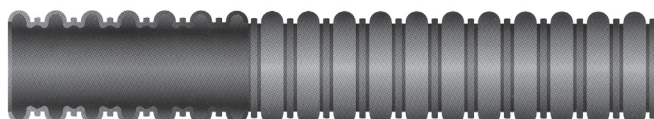
<http://www.swe-finn.se>

# Kylarslang 2100



Best. nr	Inv. diam mm	Gods-tjockl. mm	Prov-tryck bar	Vikt kg/m	Rull-längd m	Best nr	Inv. diam mm	Gods-tjockl. mm	Prov-tryck bar	Vikt kg/m	Rull-längd m
2100-0012	12	3,5	6	0,20	1/40	2100-0042	42	4,0	6	0,80	1/40
2100-0015	15	3,5	6	0,20	1/40	2100-0045	45	4,5	6	1,05	1/40
2100-0016	16	3,5	6	0,25	1/40	2100-0048	48	4,5	6	1,10	1/40
2100-0018	18	3,5	6	0,25	1/40	2100-0050	50	4,5	6	1,10	1/40
2100-0020	20	3,5	6	0,30	1/40	2100-0055	55	4,5	6	1,15	1/40
2100-0022	22	3,5	6	0,35	1/40	2100-0060	60	5,0	6	1,40	1/40
2100-0025	25	3,5	6	0,35	1/40	2100-0065	65	5,0	6	1,50	1/40
2100-0028	28	3,5	6	0,50	1/40	2100-0070	70	5,0	6	1,65	1/40
2100-0030	30	4,0	6	0,55	1/40	2100-0075	75	5,0	6	1,75	1/40
2100-0032	32	4,0	6	0,65	1/40	2100-0080	80	5,0	6	1,90	1/40
2100-0035	35	4,0	6	0,65	1/40	2100-0085	85	5,0	6	2,00	1/40
2100-0038	38	4,0	6	0,75	1/40	2100-0090	90	5,0	6	2,15	1/40
2100-0040	40	4,0	6	0,80	1/40	2100-0100	100	5,0	6	2,35	1/40

# Kylarslang flexibel 2102



Best. nr	Inv. diam mm	Gods-tjockl. mm	Arbets tryck bar	Böj radie mm	Vikt g/m	Rulllängd m
2102-0025	25	33	-	20	610	1
2102-0032	32	40	-	30	690	1
2102-0038	38	46	-	50	820	1
2102-0045	45	53	-	75	970	1
2102-0051	51	59	-	75	1100	1

Data:  
Utvändig: Svart EPDM-gummi korrugerad  
temperatur: -30°C till +110°C



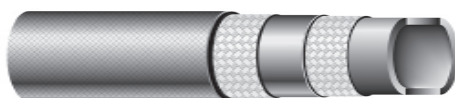
**Swe-Finn Trading Company AB**

Bogesund 1 • 185 93 Vaxholm • Tel 08-544 306 50 • Fax 08-541 317 88

E-mail: [info@swe-finn.se](mailto:info@swe-finn.se)

<http://www.swe-finn.se>

# Ångslang 2120



Kombinationsslangen för ånga eller hetvatten.

överlägsen konstruktion som förenar värmebeständigheten med ypperliga flexibilitet, slitstyrka och åldringsbeständighet.

Genom uppbyggnad av högvärdig EPDM-gummi är den även beständig mot ett flertal kemikalier ! se vår resistenstabell för kemslang.

Slangen uppfyller dessutom de stränga kraven inom kemikalieindustrin som finns specificerade i DIN 2825

Best. nr	Inv. diam mm	Gods-tjockl. mm	Arbets tryck bar		Böj radie mm	Vikt g/m	Rulllängd m
			+210°C	>+120°C			
2120-1013	13	6	18	55	80	50	40
2120-1016	16	6	18	55	90	60	40
2120-1019	19	7	18	55	110	95	40
2120-1025	25	7,5	18	55	190	110	40
2120-1032	32	8	18	55	250	155	40
2120-1038	38	8	18	55	300	180	40
2120-1050	50	9	18	55	420	265	40
2120-1063	63	10	18	55	540	390	40
2120-1075	75	10	18	55	650	490	40

Data:

Innertub: Av svart elledande EPDM  
Armering: Av två flätade stålcords-lager.

Yttertub: Av svart väder- och nötningsbeständig samt elledande EPDM i gasgenomsläpplig kvalitet för att eliminera blåsbildning.

Arbetstemperatur: Ånga max + 210°C Vatten + 120°C

Säkerhetsfaktor: 10:1, Vatten 3,15:1

Färg: Svart

# Specialångslang 2122



Vägtrumsångslangen för tining av vägtrummmor m.m.

slangen är förstyvad med ett invändigt stålband som förankrats i ett kopplingshus

Flertal modeller av munstycken kan fästas i detta

Utsidan består av ett slitstarkt EPDM-gummi för att tåla slitage.

Best. nr	Inv. diam mm	Gods-tjockl. mm	Arbets tryck bar		Böj radie mm	Vikt g/m	Rulllängd m
			+210°C	>+120°C			
2122-1019	19	7	18	55	110	135	20/30/40
2122-1025	25	7,5	18	55	180	160	20/30/40

Data:

Innertub: Av svart elledande EPDM  
Armering: Av flera flätade stålcords-lager.

Förstyvning: Härdat band av specialstål.

Yttertub: Av svart väder- och nötningsbeständig EPDM i gasgenomsläpplig kvalitet för att eliminera blåsbildning.

Arbetstemperatur: Ånga max + 210°C Vatten + 120°C

Säkerhetsfaktor: 10:1, Vatten 3,15:1

Färg: Svart



## Swe-Finn Trading Company AB

Bogesund 1 • 185 93 Vaxholm • Tel 08-544 306 50 • Fax 08-541 317 88

E-mail: [info@swe-finn.se](mailto:info@swe-finn.se)

<http://www.swe-finn.se>

# 2130 Sug och tryckslang olja



Användningsområde Används som sug- och tömningsslang för petroleumprodukter med en aromhalt upp till 50% inom alla industrier. Även som leveransslang på tankbilar för olje- och bensinleveranser.

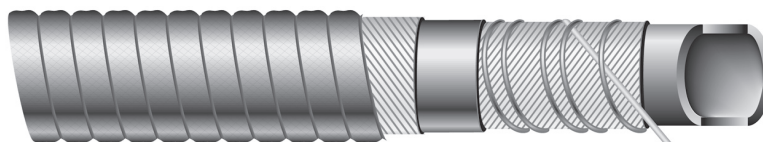
Lätt och flexibel. Elektrisk avledande Koppar fläta.

Best. nr	Inv. diam mm	Arbets- tryck Bar	Spräng tryck Bar	Böj radie mm	Vikt Kg/m	Vakuüm (Bar)	Rulllängd m
2130-0025	25	10	30	50	0,84	0,9	20/40
2130-0032	32	10	30	65	0,99	0,9	20/40
2130-0038	38	10	30	70	1,22	0,9	20/40
2130-0050	50	10	30	125	1,81	0,9	20/40
2130-0063	63	10	30	160	2,24	0,9	20/40
2130-0075	75	10	30	225	3,03	0,9	20/40
2130-0089	89	10	30	335	3,55	0,9	20/40
2130-0100	100	10	30	500	4,35	0,9	20/40
2130-0110	110	10	30			0,9	10
2130-0114	114	10	30			0,9	10
2130-0130	130	10	30			0,9	10

## Teknisk beskrivning

**Innertub:** Olje- och bensinbeständigt NBR, svart, slät. **Armering:** Syntetisk textil, flätad.  
**Spiral:** Stål. **Yttergummi:** Olje- och väderbeständigt NBR/SBR, svart, vävmönstrat.  
**Temperaturområde:** -30 °C till +80 °C.  
**Elektriska egenskaper:** Inbäddad avlednings fläta Koppar.

# 2136 Lätt sug/tryckslang olja OSL



OSL, har både tvillingspiral samt korrugerad yttertub vilket gör den lätt och flexibel. Genom en specialkorrugering med plana "ryggar" klarar slangen att släpas utan snabb nerslitning. Slangen är lämplig för sug-eller trycktransport av all oljor och bränslen mm. Slangen klarar även varma oljor upp till + 90 °C. Ledande inner och yttergummi 10<sup>6</sup>Ω

Best. nr	Inv. diam mm	Arbets- tryck Bar	Spräng tryck Bar	Böj radie mm	Vikt Kg/m	Vakuüm (Bar)	Rulllängd m
2136-0050	50	10	30	100	1,46	0,9	40
2136-0063	63	10	30	105	1,95	0,9	40
2136-0075	75	10	30	120	2,23	0,9	40
2136-0100	100	10	30	170	3,71	0,9	40

## Teknisk beskrivning

**Invändigt:** svart NBR, bensin- och oljebeständigt, frysbeständigt Elektriskt ledande gummi **Armering:** textil och stålspiral  
**Utvändigt:** svart CR, olje- och väderbeständigt, korrugerad yta, elektrisk ledande gummi jordledning  
**Säkerhetsfaktor:** 3:1



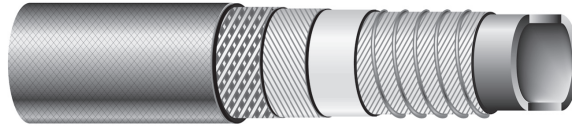
**Swe-Finn Trading Company AB**

Bogesund 1 • 185 93 Vaxholm • Tel 08-544 306 50 • Fax 08-541 317 88

E-mail: [info@swe-finn.se](mailto:info@swe-finn.se)

<http://www.swe-finn.se>

# Bensin- och oljeslang 2132



2132 är smidig slang för transport av blyad/blyfri bensin med syrehalt enl. EEC 85/536 samt med max aromhalt av 50%.

Slangen är även utmärkt för industrioljor, dieselolja, RME, bränsleoljor samt mineraloljebaserade hydrauloljor. Utöver detta är 2132 Lloydsgodkänd som marinavgas- och tankslang, och godkänd som tankslang enl. ISO 7840 typ A2.

Best. nr	Inv. diam mm	Gods tjockl. mm	Arbets- tryck Bar	Böj radie mm	Vikt Kg/m	Rull- längd m
2132-0019	19	5,0	10	70	0,70	40
2132-0025	25	5,0	10	100	0,90	40
2132-0032	32	5,0	10	130	1,10	40
2132-0038	38	5,0	10	150	1,25	40
2132-0045	45	5,0	10	170	1,40	40
2132-0050	50	5,5	10	180	1,60	40
2132-0057	57	5,5	10	200	2,00	40
2132-0063	63	6,0	10	230	2,20	40
2132-0075	75	7,0	10	320	2,80	40
2132-0090	90	7,0	10	400	3,50	40
2132-0102	102	8,0	10	500	4,00	40
2132-0125	127	9,0	10	650	5,60	40
2132-0152	152	10,0	10	750	8,20	40

Data:

Innertub: Svart antistatiskt nitrilgummi (NBR)  
Armering: Flätade textilinlägg samt förzinkad tvillingspiral tom.50 mm

Lindade textilinlägg samt försinkad tvillingspiral över 50 mm  
Yttertub: Svart antistatiskt slitstark olje- och åldringsbeständig CR/SBR-Blandning

Vakuüm: 90%

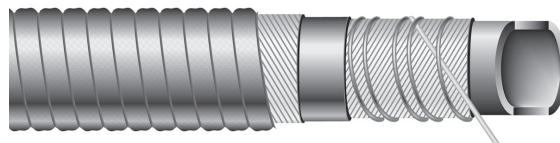
Säkerhetsfaktor: 4:1

Arbetstemperatur: -30° till +90°C

Elektrisk ledande: Motstånd < 1 M Ohm

Norm: EN 228:1987, DIN 51600, 51601, 51603, 51607, Lloyds register of shipping och ISO 7840 typ A2

# Bensin- och oljeslang 2134



2134 har både tvillingspiral samt korrigerad yttertub vilket gör den mycket lättböjlig och flexibel.

Genom en specialkorrugering med plana "ryggar" klarar slangen att släpas utan snabb nedslitning.

Slangen är lämplig för sug- eller trycktransport av alla oljor och bränslen mm och klarar även varma oljor upp till + 90°C.

Best. nr	Inv. diam mm	Gods tjockl. mm	Arbets- tryck Bar	Böj radie mm	Vikt Kg/m	Rull- längd m
2134-0050	50	6,5	6	150	1,70	40
2134-0063	63	6,5	6	180	1,90	40
2134-0075	75	6,5	6	200	2,30	40
2134-0100	100	8,0	6	300	3,80	40

Data:

Innertub: Svart elledande nitrilgummi (NBR)

Armering: Textilinlägg samt förzinkad tvillingspiral och avledande koppartråd

Yttertub: Svart elledande slitstarkt olje- och elledande kloropen (CR)

Vakuüm: 90%

Säkerhetsfaktor: 4:1

Arbetstemperatur: -30° till +90°C

Elektrisk ledande: Motstånd < 1 M Ohm

norm: EN 228:1987, DIN 51600, 51601, 51603, 51607 och TrbF 131/2.



## Swe-Finn Trading Company AB

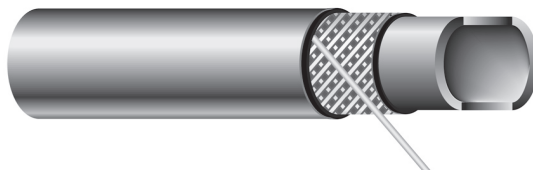
Bogesund 1 • 185 93 Vaxholm • Tel 08-544 306 50 • Fax 08-541 317 88

E-mail: [info@swe-finn.se](mailto:info@swe-finn.se)

<http://www.swe-finn.se>



# Tankbilsslang 2175

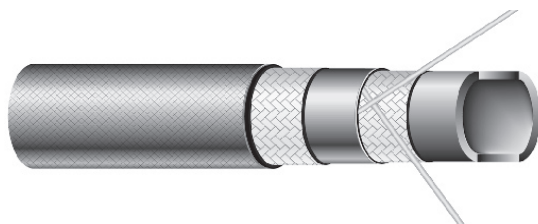


En slät och slitstark slang för transport av olja, eldningsolja och diesel.  
Försedd med antistatisk wire för avledning av statisk elektricitet.

Best. nr	Inv. diam mm	Gods tjockl. mm	Utv. diam mm	Arbets- tryck Bar	Böj radie mm	Vikt Kg/m	Rull- längd m
2175-0032	32	6,5	45	15	160	1,10	50
2175-0038	38	7,0	52	15	160	1,35	60
2175-0042	42	7,0	56	15	160	1,50	60

Data  
Innertub: Slätt svart Nitrilgummi (NBR)  
Armering: Flätad polyesterarmering  
samt avledande koppartråd  
Yttertub: Svart slätt Olje- och väder-  
beständig nitril/Epdm gummi  
Arbetstemp: -35° till +100°C

# Tankbilsslang 2185



En smidig och kinkfri tryckslang för alla förekommande drivmedel exempelvis bensin,  
olja, diesel, avfettning o.s.v. Tål även blyfri bensin med max aromhalt 50% samt syreandel enl.  
EEC 85/836

Best. nr	Inv. diam mm	Gods tjockl. mm	Utv. diam mm	Arbets- tryck Bar	Böj radie mm	Vikt Kg/m	Rull- längd m
2185-0032	32	6,0	44	16	170	1,00	40
2185-0038	38	6,5	51	16	220	1,25	40
2185-0050	50	7,0	64	16	350	1,70	40
2185-0065	65	7,0	79	16	550	2,15	40
2185-0075	75	7,5	90	16	750	2,50	40

Data  
Innertub: Svart elledande Nitrilgummi (NBR)  
Armering: Lindad syntetcord med avledande  
koppartråd  
Yttertub: Svart elledande. Olje- och väder-  
beständig Kloropren(CR)  
Norm: EEC 85/536, EN 590:2004,  
DIN 51 603 parts 1-5  
EN ISO 8031:1997  
Säkerhetsfaktor: 3,15:1  
Arbetstemp: -30° till +90°C



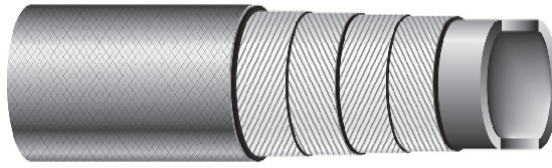
**Swe-Finn Trading Company AB**

Bogesund 1 • 185 93 Vaxholm • Tel 08-544 306 50 • Fax 08-541 317 88

E-mail: [info@swe-finn.se](mailto:info@swe-finn.se)

<http://www.swe-finn.se>

# Slitgodsslang 2195



En flexibel slitstark slang utan spiral, speciellt avsedd för påfyllning respektive avtappning av silos och bulktransportbilar. Även transport av grus, sand, cement, djurfoder säd, kalk, o.s.v.

Best. nr	Inv. diam mm	Gods tjockl. mm	Utv. diam mm	Arbets- tryck Bar	Böj radie mm	Vikt Kg/m	Rull- längd m
2195-0075	75	9,0	93	6	550	2,7	40
2195-1075	75	11,0	97	6	550	3,4	40
2195-0090	90	10,0	110	6	650	3,7	40
2195-0100	100	11,0	122	6	750	4,6	40
2195-0127	127	9,0	145	6	880	4,8	40
2195-0152	152	9,0	170	6	950	5,2	40

Data

Innertub: Svart antistatiskt slitstarkt NR/BR/SBR-gummi

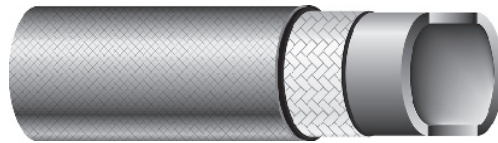
Armering:Lindad rayoncord

Yttertub: Svart antistatisk åldringsbeständigt SBR gummi

Säkerhetsfaktor: 3,15:1

Arbetstemp: -35° till +80°C

# Swe-Transportslang 2196



En lätt flatrullbar transportslang med mycket slitstarkt innergummi, under 400 mm<sup>3</sup> nötning!

Lämplig för betong, sand, cement, säd, fodermedel, o.s.v,

Lättarbetat genom att slangen har låg vikt samt att den tar liten plats.

Best. nr	Inv. diam mm	Gods tjockl. mm	Utv. diam mm	Arbets- tryck Bar	Vikt Kg/m	Rulllängd m
2196-0075	75	4,0	83	8	1,10	40
2196-0090	90	4,0	98	6	1,35	40
2196-0100	100	4,0	108	6	1,45	40
2196-0102	102	6,0	114	6	2,30	40
2196-0110	110	4,5	119	6	2,0	40
2196-0125	125	4,5	134	5	2,45	5/10-40*
2196-0127	125	8,0	141	5		5/10-40*
2196-0254	254	5,0	264	3	4,50	20

\* Finns med säkerhets band i 5 & 10 mtr längder

Data

Innertub: Svart slätt slitstarkt NR/BR-gummi, elektriskt ledande

Armering:Lindad rayoncord i två lager

Yttertub: Svart åldringsbeständigt SBR gummi, elektriskt ledande

Säkerhetsfaktor: 3,15:1

Arbetstemp: -35° till +80°C (omgivningstemp.)



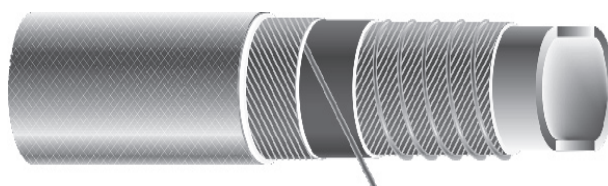
## Swe-Finn Trading Company AB

Bogesund 1 • 185 93 Vaxholm • Tel 08-544 306 50 • Fax 08-541 317 88

E-mail: [info@swe-finn.se](mailto:info@swe-finn.se)

<http://www.swe-finn.se>

# Slitgodsslang 2200



En flexibel slitstark slang med spiral, speciellt avsedd för påfyllning respektive avtappning av silos och bulktransportbilar. Även transport av grus, sand, cement, djurfoder, säd, kalk, o.s.v.

Best. nr	Inv. diam mm	Gods tjockl. mm	Utv. diam mm	Arbets- tryck Bar	Böj radie mm	Vikt Kg/m	Rull- längd m
2200-0050	50	7,5	65	6	300	1,85	40
2200-0075	75	7,5	90	6	450	2,65	40
2200-1075	75	9,0	93	6	450	3,15	40
2200-0100	100	8,0	116	6	600	3,95	40
2200-1100	100	12,0	124	6	600	5,90	40
2202-0110	110	8,0	126	6	650	4,35	40
2200-0125	125	9,0	143	6	750	5,80	40
2200-0150	150	9,0	168	6	950	7,75	40
2200-0203	203	10,0	223	6	1500	10,75	12

Data

Innertub: Svart antistatiskt slitstarkt NR/BR/SBR-gummi

Armering: Lindad rayoncord samt stålspiral

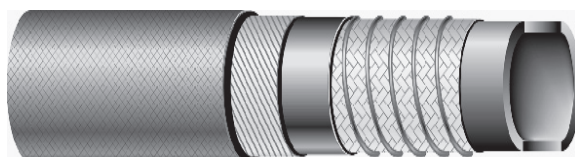
Yttertub: Svart antistatisk åldringsbeständigt SBR gummi

Vakuüm: -1,0 bar

Säkerhetsfaktor: 3,15:1

Arbetstemp: -35 till +80

# Kassettslang 2202 IAL



Denna slang är speciellt framtagen för att användas som sugslang på kanalspol- och slamsugningsbilar. Genom optimal konstruktion är slangens formstabil och tål höga yttryck, men har ändå god flexibilitet.

Högvärdigt slitgummi både in- och utvändigt ger bra livslängd!

Best. nr	Inv. diam mm	Gods tjockl. mm	Arbets- tryck Bar	Vacuüm (MVP)	Böj radie mm	Vikt Kg/m	Rulllängd m
2202-0100	100	8	6	9	400	4,70	15/20/40
2202-0125	125	9,5	6	9	600	6,40	15/20/40
2202-0150	150	9,5	6	9	720	7,50	15/20/40

Data

Innertub: Slät slitstark SBR.

Armering: Lindad textilcord, Stålspiral.

Yttertub: Svart slitstark SBR.

Märkning: Semperit S Standard

Arbetstemp. - 35° till + 80° C

Säkerhetsfaktor: 3,15 : 1



**Swe-Finn Trading Company AB**

Bogesund 1 • 185 93 Vaxholm • Tel 08-544 306 50 • Fax 08-541 317 88

E-mail: [info@swe-finn.se](mailto:info@swe-finn.se)

<http://www.swe-finn.se>

# 2201 Inloppslang



För industriell vakuumrengöringsutrustning för byggavfall (ex. krossad sten, sand, grus, damm). Lämplig för fasta installationer (centralsugningssystem) eller mobila (saneringsugnbilar). Pneumatisk sug- eller trycktransport av nötande pulver eller granulat (ex. spannmål, keramiska granulat, fodergranulat). Stabil och lätthanterlig. Utmärkta böjningsegenskaper. Kan tillverkas med muffar i ändarna. God yttre slitbeständighet. Innertuben kan produceras med vitt livsmedelsgummi. Statisk ledningsförmåga.

Best. nr	Inv. diam mm*	Utv.diam mm*	Arbets- tryck Bar*	Spräng tryck bar	Böj radie mm	Vikt Kg/m	Vakuums max (bar)*	Rull- längd m
2201-0075	75	91,0	1,5	4,5	150	2,95	0,8	20
2201-0100	100	116,0	1,5	4,5	200	3,81	0,8	15/20
2201-0125	125	143,0	1,5	4,5	250	5,31	0,8	15/20
2201-0150	150	167,0	1,5	4,5	300	6,29	0,8	20
2201-0200	200	226,0	1,5	4,5	400	9,58	0,8	10

\* Tolerans inv+/- 1,5 mm, utv+/- 1,0 mm

## Teknisk beskrivning

**Innertub:** Slitbeständigt NR, svart, slät. **Armering:** Syntetisk textil, kord. **Spiral:** Stål.

**Yttergummi:** Väderbeständigt NR, svart, korrugerat. **Temperaturområde:** -30°C till +80°C.

**Elektriska egenskaper:** Ledande innertub R < 10<sup>6</sup>Ω/m. Märkning: Omärkt.

# 2207-5 Transportslang



Materialtransportslang för saneringsugnbilar och fast installationer, både raka och böjar inom alla typer av industrier. Transport av hårt slitande material som sand, sten, slurry och pulver. Egenskaper: Slät konstruktion. Mycket god slitstyrka. Flexibel. Kan användas både för sug och tryck.

Best. nr	Inv. diam mm*	Utv.diam mm*	Arbets- tryck Bar*	Spräng tryck bar	Böj radie mm	Vikt Kg/m	Vakuums max (bar)*	Rull- längd m
2207-5076	76	90,0	5	15	300	2,8	0,9	20/40
2207-5102	102	117,0	5	15	400	3,8	0,9	20/40
2207-5127	127	143,0	5	15	510	5,3	0,9	20/40
2207-5152	152	168,0	5	15	640	6,3	0,9	20/40

\* Tolerans +/- 2,0 mm

## Teknisk beskrivning

**Innertub:** Slitbeständigt NR/SBR, svart slät. **Armering:** Syntetisk textil. **Spiral:** Inbäddad stål. **Yttergummi:** Slitstark, väderbeständig SBR, svart, slät. **Temperaturområde:** -40°C till +90°C.

**Elektriska egenskaper:** Ledande tub och yttergummi R < 10<sup>6</sup>Ω/m. Spiral kan användas som ledare vid kopplingarna, slangen är även försed med avledarwire. Märkning: Blå label "TRELLVAC Transporter HD" Varumärke.



## Swe-Finn Trading Company AB

Bogesund 1 • 185 93 Vaxholm • Tel 08-544 306 50 • Fax 08-541 317 88

E-mail: [info@swe-finn.se](mailto:info@swe-finn.se)

<http://www.swe-finn.se>

# 2205 Arbets slang/ transportslang



Carbon light arbets slang/ transportslang. För att hantera hårt slitande material. Slangen används när slitstyrkan är av högsta prioritet som tex. på sanerings sugbilar.

Best. nr	Inv. diam mm	Utv. diam mm	Böj radie mm	Vikt Kg/m	Vakuüm (Bar)	Rulllängd m
2205-0050	50	61	150	1,15	0,9	40
2205-0063	63	76	160	1,43	0,9	40
2205-0076	76	89	170	1,74	0,9	40
2205-0100	102	116	210	2,62	0,9	40
2205-0125	127	144	250	3,60	0,9	20
2205-0150	152	167	370	4,40	0,9	20
2205-0200	203	220	610	8,23	0,9	6

## Teknisk beskrivning

**Invändigt:** brunt NR, slitstarkt. Antistatic -versionen med svart SBR, slitstarkt

**Armering:** textil, och stålspiral

**Utvändigt:** svart SBR, slitstarkt och väderbeständigt, korrugerad yta

**Temperaturområde:** -40°C...+80°C

# 2208 Transportslang



Carbon Transportslang för användning i mycket krävande applikationer för både sug och tryck. Utsugning och transport av slitande material som sand, grus, sten, slam, m.m.

Best. nr	Inv. diam mm	Utv. diam mm	Böj radie mm	Vikt Kg/m	Vakuüm Bar	Arbets tryck (Bar)	Rulllängd m
2208-0050	50	66	100	2,00	0,9	5,0	40
2208-0063	63	79	130	2,48	0,9	5,0	40
2208-0076	76	96	200	3,00	0,9	5,0	40
2208-0100	102	122	290	4,28	0,9	5,0	40
2208-0125	127	147	350	5,45	0,9	5,0	20
2208-0150	152	173	600	7,36	0,9	5,0	20
2208-0200	203	226	700	9,85	0,9	5,0	6

## Teknisk beskrivning

**Invändigt:** ljus brunt NR, slitstarkt. Antistatic -versionen med svart SBR, slitstarkt

**Armering:** textil och stålspiral

**Utvändigt:** svart SBR, slitstarkt och väderbeständigt, korrugerad yta.

Slangen är försedd med jordledning **Säkerhetsfaktor:** 3,2

**Temperaturområde:** -40°C...+80°C



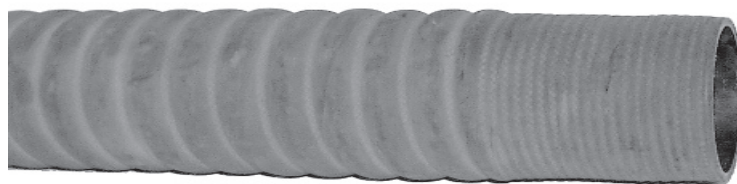
## Swe-Finn Trading Company AB

Bogesund 1 • 185 93 Vaxholm • Tel 08-544 306 50 • Fax 08-541 317 88

E-mail: [info@swe-finn.se](mailto:info@swe-finn.se)

<http://www.swe-finn.se>

# 2206 Arbets slang



Best. nr	Inv. diam mm	Gods- tjocklek mm	Vakuüm (MVP)	Böj radie mm	Vikt Kg/m	Rulllängd m
2206-0050	51	5,0	9	150	1,0	10
2206-0060	60	5,0	9	165	1,2	10
2206-0063	63	5,5	9	170	1,25	10
2206-0075	76	5,5	9	180	1,5	10
2206-0100	102	7,0	9	240	2,9	10
2206-0127	127	7,5	9	300	3,8	10
2206-0150	152	7,5	5	350	4,5	10
2206-0203	203	7,5	5	700	7,8	10

## Data

**Innertub:** Svart slitgummi 50 Shore

**Armering:** Specialcord samt stålspiral

**Yttertub:** Svart korrigerat slit- och väderbeständigt SBR/EPDM

**Arbetstemp.:** -20°C till +70°C (omgivningstemperatur)



**Swe-Finn Trading Company AB**

Bogesund 1 • 185 93 Vaxholm • Tel 08-544 306 50 • Fax 08-541 317 88

E-mail: [info@swe-finn.se](mailto:info@swe-finn.se)

<http://www.swe-finn.se>

# 2207 Arbets slang MD



Arbets slang medium för sanerings sugbilar. 2207 Arbets slang är en arbets slang för lätta material där god rörlighet eftersträvs. Lätt och flexibel konstruktion. Mycket god slitstyrka.

Best. nr	Inv. diam mm*	Utv.diam mm*	Arbets- tryck Bar*	Spräng tryck bar	Böj radie mm	Vikt Kg/m	Vaku- um max (bar)*	Rull- längd m
2207-0076	76	91,0	5	15	295	2,0	0,9	12
2207-0102	102	118,0	5	15	395	2,9	0,9	12
2207-0127	127	144,0	5	15	495	3,9	0,9	12
2207-0152	152	167,0	5	15	595	4,5	0,9	12
2207-0204	202	224,0	5	15	1100	7,0	0,9	12

\* Tolerans +/- 1,5 mm,

## Teknisk beskrivning

**Innertub:** Slitbeständigt NR, svart. **Armering:** Syntetisk textil. Spiral: Inbäddad stål. **Yttergummi:** Slitstarkt, väderbeständigt SBR, svart, korrugerad. **Temperaturområde:** -30°C till +90°C.

**Elektriska egenskaper:** Icke ledande. Spiralen kan anslutas till kopplingarna i båda ändar om elektrisk ledning önskas. Märkning: Röd "TRELLVAC Handler MD" Varumärke.

# 2207-1 Arbets slang HD



Arbets slang för sanerings sugbilar för hårt slitande material. Rekommenderas där slitstyrkan är av högsta prioritet

Best. nr	Inv. diam mm*	Utv.diam mm*	Böj radie mm	Vikt Kg/m	Vaku- um max (bar)*	Rulllängd m
2207-1102	102	120,5	400	3,5	0,9	20/40
2207-1127	127	144,5	500	4,3	0,8	20/40
2207-1152	152	170,5	600	5,0	0,6	20
2207-0204	204	221,0	800	7,1	0,6	12

\* Tolerans +/- 1,5 mm,

## Teknisk beskrivning

**Innertub:** Slitbeständigt SBR, svart, slät. **Armering:** Syntetisk textil. Spiral: Inbäddad stål. **Yttergummi:** Slitstarkt, väderbeständigt SBR, svart, korrugerad. **Temperaturområde:** -40°C till +90°C. **Elektriska egenskaper:** Ledande innertub  $R < 10^6 \Omega/m$ . **Märkning:** Orange "TRELLVAC Extractor HD" Varumärke.



**Swe-Finn Trading Company AB**

Bogesund 1 • 185 93 Vaxholm • Tel 08-544 306 50 • Fax 08-541 317 88

E-mail: [info@swe-finn.se](mailto:info@swe-finn.se)

<http://www.swe-finn.se>

## 2207-2 T-Vac Extractor LD



Lätt utsugningsslang för mindre partiklar som damm, träspån, gaser mm.  
Egenskaper Lätt och flexibel, utmärkta böjningsegenskaper, ledande innergummi, stålspiralen kan friläggas och anslutas till avledningsvajer i vardera ände om så önskas.

Best. nr	Inv. diam mm*	Utv.diam mm*	Böj radie mm	Vikt Kg/m	Vakuüm max (bar)*	Rulllängd m
2207-2038	38	44,5	45	0,44	0,9	12
2207-2051	51	57,5	70	0,58	0,9	12
2207-2063	63	70,0	95	0,74	0,9	12
2207-2076	76	83,0	115	0,88	0,9	12
2207-2102	102	110,0	145	1,37	0,9	12
2207-2127	127	135,0	170	1,68	0,7	12
2207-2152	152	160,0	195	2,0	0,4	12

\* Tolerans +/- 1,5 mm, dim. 90, 113, 178 & 204 mm finns

### Teknisk beskrivning

**Innertub:** Slitbeständigt SBR, svart, slät. **Armering:** Syntetisk textil. **Spiral:** Inbäddad stål. **Yttergummi:** Slitstarkt, väderbeständigt SBR, svart, korrugerad. **Temperaturområde:** -40°C till +90°C. **Elektriska egenskaper:** Ledande innertub  $R < 10^6 \Omega/m$ . **Märkning:** Orange "TRELLEVAC Extractor LD" Varumärke.

## 2207-3 T-Vac Extractor HD



Universal material arbetslang för utsugning av spån, sand, damm, pulver m m. Slangen är tillverkad med ett speciellt slitstarkt innergummi. Används bla inom Sågverks och träförädlingsindustrin.

Egenskaper Lätt och flexibel konstruktion. Mycket god slitstyrka. Speciellt användbar när lågvikt och enkel hantering i kombination med god slitstyrka eftersträvas.

Best. nr	Inv. diam mm*	Utv.diam mm*	Böj radie mm	Vikt Kg/m	Vakuüm max (bar)*	Rulllängd m
2207-3038	38	47,5	50	0,67	0,9	12
2207-3051	51	60,5	75	0,87	0,9	12
2207-3063	63	73,0	100	1,10	0,9	12
2207-3076	76	86,0	120	1,31	0,9	12
2207-3102	102	113,0	150	1,93	0,9	12
2207-3127	127	138,0	175	2,37	0,7	12
2207-3152	152	163,0	200	2,82	0,4	12

\* Tolerans +/- 1,5 mm,

### Teknisk beskrivning

**Innertub:** Slitbeständigt SBR, svart, slät. **Armering:** Syntetisk textil. **Spiral:** Inbäddad stål. **Yttergummi:** Slitstarkt, väderbeständigt SBR, svart, korrugerad. **Temperaturområde:** -40°C till +90°C. **Elektriska egenskaper:** Ledande innertub  $R < 10^6 \Omega/m$ . **Märkning:** Orange "TRELLEVAC Extractor HD" Varumärke.



# Swe-Finn Trading Company AB

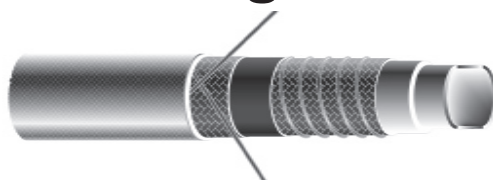
Bogesund 1 • 185 93 Vaxholm • Tel 08-544 306 50 • Fax 08-541 317 88

E-mail: [info@swe-finn.se](mailto:info@swe-finn.se)

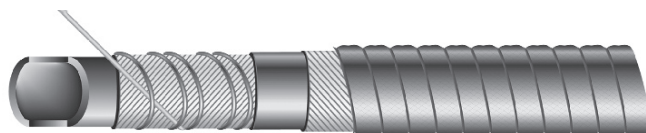
<http://www.swe-finn.se>



# Kemikalieslang 2500 UPEL-P



# Kemikalieslang 2501 UPEL-P MOBIL



Kombinationen av en kemikalieresistent innertub av elledande UPE och ett nyutvecklat diffusionstätt spärrskikt ger tillsammans ”UPE - Protection”.

Resist - U som redan tidigare motstod ca: 99% av alla förekommande kemikalier kan i detta utförande med halverad tjocklek på UPE-skiktet garantera ökad säkerhet för användaren! I detta utförande ökas dessutom flexibiliteten avsevärt, vilket gör att den praktiskt taget kan ersätta nästan all annan kemikalieslang!

Den elledande innertuben har dessutom extremt låg friktion och god slitstyrka.

Resist - U är kort sagt beständig mot alla 400 kemikalier upptagna i DIN 2823 Teil 2 med följande undantag: Halogener (spec. bromföreningar) och Klorosulfonsyror.

Best. nr	Inv. diam mm	Gods tjockl. mm	Arbets- tryck Bar	Böj radie mm	Vikt Kg/m	Vakuüm (Bar)	Rulllängd m
2500-0019	50	4,1	12	200	0,81	0,7	50
2500-0025	63	4,0	11	260	1,04	0,7	50
2500-0032	75	5,2	9	315	1,38	0,7	50
2500-0038	100	6,0	8	430	2,16	0,7	25
2500-0050	125	6,3	7	670	3,13	0,5	25
2500-0075	150	7,2	7	750	4,25	0,5	25
<b>2501-0050</b>	<b>50</b>	<b>8,0</b>	<b>10</b>	<b>150</b>	<b>2,20</b>		<b>40</b>
<b>2501-0075</b>	<b>75</b>	<b>8,0</b>	<b>10</b>	<b>200</b>	<b>3,10</b>		<b>40</b>
<b>2501-0100</b>	<b>100</b>	<b>8,0</b>	<b>10</b>	<b>350</b>	<b>3,90</b>		<b>40</b>

Innertub: Svart slät elledande UPE

Armering: Spec-folie, textilinlägg, förzinkad stålspiral samt dubbla avledande koppartrådar

Yttertub: Svart slät elledande olje- och åldringsbeständig samt slitstarkt gummi (CR), kloropregummi (CR)

**2501 mobil är lätt korugerad på utsida.**

Märkning: Med blå/vit text: ”Semperit S RESIST-U Chemie UPE-L Made in Austria”.

samt med prägling ”SEMPERIT S DIN 2823 UPEL - P (ID) SD PN 16 Mån/År”

Vakuüm: 1,0 Bar

Säkerhetsfaktor: 3,15 : 1

Arbetstemperatur: -35° till +100°C beroende på ämne och koncentration

Vid ångsterilisering, max + 130°C trycklöst under 30 min

Norm: Godkänd enligt tyska VCI-normen för kemikalieslang, DIN 2823 Del 2, samt EN 12115



## Swe-Finn Trading Company AB

Bogesund 1 • 185 93 Vaxholm • Tel 08-544 306 50 • Fax 08-541 317 88

E-mail: [info@swe-finn.se](mailto:info@swe-finn.se)

<http://www.swe-finn.se>