

SLANGAR





SLANGAR

Byggvärmeslang	165
Byggvärmeslang 120.....	164
Gas/Svetsslangar	74
Kanalspolslang	41
Kemikalieslangar/Komposit slangar/Metall slang... ..	92
Krymp slang/Isolerslang	160
Kylvätskeslang	162
Livsmedel slang	44
Materialtransport/Industridammsugning	102
Olja/Bränsleslang.....	80
Omvandlingstabeller.....	166
Tryckluft slang	57
Vattenslang	9
Ventilation/Avgas	130
Ång slang	41

Vattenslang

VATTENSLANG SPRINKLERSLANG

Konstruktion och egenskaper

Material väderbeständig mjukgjord PVC.

Anslutningskopplingar 1/2" - 3/4"

Två slangar kan lätt seriekopplas utan märkbar tryckförlust.

Färg: grön-gul.

Användningsområde

Sprinklerslang är praktisk för varje trädgårdsägare. Vattnar enkelt trädgårdens alla ytor.

Genom att minska vattentrycket kan även mycket små ytor bevattnas. Även lämplig som bevattningsslang vid gjutning.

Temperaturområde

Max +30°C

Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Vikt kg/m	Lager längd m
101-75	Sprinklerslang Längd 7.5 m	15.00	2.50	20.00	0.60	1.80	0.25	7.50
101-150	Sprinklerslang Längd 15.0 m	15.00	2.50	20.00	0.60	1.80	0.25	15.00



VATTENSLANG SUPRAFLEX

Konstruktion och egenskaper

Knittingarmerad PVC-slang mycket flexibel, kinkar inte så lätt. Färg: grön.

Användningsområde

Trädgårdsbevattning för alla ändamål, även vid låga temperaturer.

Temperaturområde

-15°C - +60°C

Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Vikt kg/m	Lager längd m
103-1325	Supraflex Grön PVC 13mm x 25m	12.50	2.50	17.50	0.80	2.40	0.13	25.00
103-1350	Supraflex Grön PVC 13mm x 50m	12.50	2.50	17.50	0.80	2.40	0.13	50.00
103-2025	Supraflex Grön PVC 20mm x 25m	19.00	3.50	26.00	0.80	1.60	0.24	25.00
103-2050	Supraflex Grön PVC 20mm x 50m	19.00	3.50	26.00	0.80	1.60	0.24	50.00



VATTENSLANG PRIMABEL GUL

Konstruktion och egenskaper

Knittingarmerad PVC-slang mycket flexibel, kinkar inte så lätt. Färg: Gul.

Användningsområde

Trädgårdsbevattning för alla ändamål, även vid låga temperaturer.

Temperaturområde

-15°C - +60°C

Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Böjn radie mm	Lager längd m
103-91325	Primabel Gul PVC 13mm x 25m	12,50	2,25	17,00	0,80	2,00	140	25,00
103-91350	Primabel Gul PVC 13mm x 50m	12,50	2,25	17,00	0,80	2,00	140	50,00
103-92025	Primabel Gul PVC 20mm x 25m	19,00	2,40	23,80	0,80	2,00	200	25,00
103-92050	Primabel Gul PVC 20mm x 50m	19,00	2,40	23,80	0,80	2,00	200	50,00



VATTENSLANG PERFEKT**Konstruktion och egenskaper**

Kryssarmerad PVC-slang.
Grön slät yttertub och svart innetub.

Användningsområde

Lätt och smidig trädgårdsvattenslang.

Temperaturområde

-5°C - +50°C



Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Vikt kg/m	Lager längd m
104-1320	Perfekt Grön PVC 13mm x 20m	12.50	2.30	17.00	0.80	2.40	0.10	20.00
104-1340	Perfekt Grön PVC 13mm x 40m	12.50	2.30	17.00	0.80	2.40	0.10	40.00
104-2050	Perfekt Grön PVC 20mm x 50m	19.00	3.00	25.00	0.80	2.40	0.24	50.00

VATTENSLANG TRICOFLEX PERFORMANCE**Konstruktion och egenskaper**

Knitting armerad PVC-slang med gul yttertub. 5 layers knitting armerad slang för professionellt bruk.

DEHP Fri <0,1%

Användningsområde

PVC-slang för hårda tag. Tricoflex håller sig smidig även vid låga temperaturer. Lämpliga användningsområden är byggarbetsplatser, industri, trädgårdsanläggningar, jordbruk och isbanor.

Temperaturområde

-15°C - +60°C



Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Böjn radie mm	Lager längd m
1038-1325	Tricoflex performance 13mm x 25m	12,50	2,85	18,20	1,50	3,80	110,00	25,00
1038-1350	Tricoflex performance 13mm x 50m	12,50	2,85	18,20	1,50	3,85	110,00	50,00
1038-2025	Tricoflex performance 20mm x 25m	19,00	3,40	25,80	1,40	3,50	140,00	25,00
1038-2050	Tricoflex performance 20mm x 50m	19,00	3,40	25,80	1,40	3,50	140,00	50,00
1038-2525	Tricoflex performance 25mm x 25m	25,00	3,70	32,40	0,80	2,00	200,00	25,00
1038-2550	Tricoflex performance 25mm x 50m	25,00	3,70	32,40	0,80	20,00	200,00	50,00

VATTENSLANG TRICOFLEX

Konstruktion och egenskaper

Knittingarmerad PVC-slang med gul yttertub.

Användningsområde

PVC-slang för hårda tag. Tricoflex håller sig smidig även vid låga temperaturer. Lämpliga användningsområden är byggarbetsplatser, trädgårdsanläggningar och isbanor.

Temperaturområde

-15°C - +60°C



Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Böjn radie mm	Lager längd m
1039-1325	Tricoflex Gul PVC 13mm x 25m	12.50	2.60	17.70	1.00	2.80	80.00	25.00
1039-1350	Tricoflex Gul PVC 13mm x 50m	12.50	2.60	17.70	1.00	2.80	80.00	50.00
1039-2025	Tricoflex Gul PVC 20mm x 25m	19.00	3.20	25.40	1.00	2.30	175.00	25.00
1039-2050	Tricoflex Gul PVC 20mm x 50m	19.00	3.20	25.40	1.00	2.30	175.00	50.00
1039-2525	Tricoflex Gul PVC 25mm x 25m	25.00	3.70	32.40	0.80	2.20	230.00	25.00
1039-2550	Tricoflex Gul PVC 25mm x 50m	25.00	3.70	32.40	0.80	2.20	230.00	50.00
1039-2560	Tricoflex Gul PVC 25mm x 60m	25.00	3.70	32.40	0.80	2.20	230.00	60.00
1039-2580	Tricoflex Gul PVC 25mm x 80m	25.00	3.70	32.40	0.80	2.20	230.00	80.00
1039-3250	Tricoflex Gul PVC 32mm x 50m	30.00	4.50	39.00	0.80	2.00	235.00	50.00
1039-4050	Tricoflex Gul PVC 40mm x 50m	40.00	5.50	51.00	0.80	2.00	500.00	50.00
1039-5050	Tricoflex Gul PVC 50mm x 50m	50.00	6.50	63.00	0.80	2.00	600.00	50.00

VATTENSLANG MARINE VIT PVC

Konstruktion och egenskaper

Knittingarmerad PVC-slang. Utvändigt vit, invändigt blå livsmedelsgodkänd PVC.

God ozon- och väderbeständighet. Ingen algbildning i slangen tack vare den genomfärgade yttertuben.

Användningsområde

För vattenpåfyllning till båtar och husvagnar samt övriga fritidsanläggningar. Även lämplig som spolslang där en vit slang är att föredra.

Temperaturområde

-15°C - +60°C



Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Lager längd m
1170-1315	Marine vit PVC-slang 13 mm 15m	12.50	2.50	17.50	1.00	2.50	75.00	0.15	15.00
1170-1525	Marine vit PVC-slang 15 mm 25m	15.00	2.50	20.00	1.00	2.50	100.00	0.20	25.00

VATTENSLANG RUBVYL

Konstruktion och egenskaper

PVC-Nitrilgummikvalitet in- och utvändigt med knittingarmering av polyesterfiber.

Färg: brun-röd

Lätt och smidig slang.

Användningsområde

Ett bra alternativ till gummivattenslang vid industri, lantbruk, trädgårdar och biltvätt.

Temperaturområde

-10°C - +60°C



Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Lager längd m
1059-19	Vattenslang Rubvyl 19mm	19.00	3.30	25.50	1.00	2.20	175.00	0.28	40.00
1059-25	Vattenslang Rubvyl 25mm, Svart	25.00	3.80	32.50	1.00	2.20	230.00	0.42	40.00

VATTENSLANG LM 6 GUMMI

Konstruktion och egenskaper

Lätt smidig och kinkfri vattenslang, med rött räfflat yttergummi, svart innergummi.

Användningsområde

Trädgårdar, parker, lantbruk och biltvätt.

Temperaturområde

-25°C - +60°C



Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Lager längd m
105-13	Vattenslang Gummi LM6 13mm	12.50	3.50	17.00	0.63	2.00	200.00	0.30	50.00
105-16	Vattenslang Gummi LM6 16mm	16.00	3.50	23.00	0.63	2.00	230.00	0.36	50.00
105-20	Vattenslang Gummi LM6 20mm	20.00	4.00	28.00	0.63	2.00	280.00	0.50	50.00
105-25	Vattenslang Gummi LM6 25mm	25.00	4.50	34.00	0.63	2.00	340.00	0.67	50.00

INDUSTRIVATTENSLANG 1,0 MPA TYP 107

Konstruktion och egenskaper

Gummislang med rött slätt EPDM yttergummi (dimension 13-25mm)

SBR/NR (dimension 32 och 40mm)

och svart EPDM innergummi (dimension 13-25mm)

SBR/NR (dimension 32 och 40mm)

Armerad med polyestercord.

God väder och ozon resistens.

Motsvarar ISO 1403:1995

Användningsområde

Lämplig spolslang, där stora krav ställs på slitstyrka och hållfasthet, för industri, fartyg, isbanor, idrottsanläggningar, byggplatser, handelsträdgårdar och parker.

Temperaturområde

-30°C - +100°C EPDM

-30°C - +70°C SBR/NR 107-32, 107-40

Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Lager längd m
107-13	Ind.slang 1,0 Mpa 13mm	12,70	4,00	20,70	1,00	3,00	88,00	0,25	50,00
107-16	Ind.slang 1,0 Mpa 16mm	15,90	4,00	23,90	1,00	3,00	112,00	0,30	50,00
107-20	Ind.slang 1,0 Mpa 20mm	19,10	4,70	28,50	1,00	3,00	140,00	0,50	50,00
107-25	Ind.slang 1,0 Mpa 25mm	25,40	4,70	34,80	1,00	3,00	175,00	0,58	50,00
107-32	Ind.slang 1,0 Mpa 32mm	31,50	5,50	42,50	1,00	3,20	250,00	1,00	50,00
107-40	Ind.slang 1,0 Mpa 40mm	40,00	6,00	52,00	1,00	3,20	320,00	1,34	50,00
107-71350	Ind.slang 1,0 Mpa 13mm på bobin 50m	12,70	4,00	20,70	1,00	3,20	88	0,27	50 på bobin
107-72050	Ind.slang 1,0 Mpa 20mm på bobin 50m	19,10	4,70	28,40	1,00	3,20	140	0,40	50 på bobin



INDUSTRIVATTENSLANG IWH 2,0MPA

Konstruktion och egenskaper

Yttertub av svart EPDM gummi, spirallindad textil armering,

innertub av svart EPDM.

Användningsområde

Flexibel slang för luft och vatten med god nötnings-och åldringsbeständighet. God slitstyrka.

Temperaturområde

-40°C-+95°C Temporärt upp till +110°C

Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Lager längd m
106-13	Ind.slang IWH 2,0 Mpa13mm	13,0	3,0	19,0	2,0	6,0	80	0,23	40,00
106-16	Ind.slang IWH 2,0 Mpa16 mm	16,00	3,50	23,00	1,0	8,0	100	0,31	40,00
106-20	Ind.slang IWH 2,0 Mpa19 mm	19,0	4,0	27,0	2,0	6,0	120	0,42	40,00
106-25	Ind.slang IWH 2,0 Mpa25 mm	25,0	4,5	34,0	2,0	6,0	150	0,60	40,00



INDUSTRIVATTENSLANG 1,0 MPA TYP 112

Konstruktion och egenskaper

Yttertub av rött vävmönster SBR gummi, slit- och ozonbeständigt.
Innertub av svart SBR gummi. Armering av polyester.

Användningsområde

För krävande ändamål vid spolning och transport av vatten för industrier, byggarbetsplatser och fartyg.

Temperaturområde

-30°C - +70°C



Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Lager längd m
112-28	Industrivattenslang 1.0 Mpa 28mm	28,00	5,00	36,00	1,00	3,00	280	0,80	40,00
112-32	Industrivattenslang 1.0 Mpa 32mm	32,00	5,00	42,00	1,00	3,00	320	0,80	40,00
112-38	Industrivattenslang 1.0 Mpa 38mm	38,00	5,00	48,00	1,00	3,00	380	0,89	40,00
112-42	Industrivattenslang 1.0 Mpa 42mm	42,00	5,00	52,00	1,00	3,00	420	0,97	40,00
112-45	Industrivattenslang 1.0 Mpa 45mm	45,00	5,00	55,00	1,00	3,00	450	1,05	40,00
112-50	Industrivattenslang 1.0 Mpa 50mm	51,00	5,00	61,00	1,00	3,00	510	1,15	40,00
112-58	Industrivattenslang 1.0 Mpa 58mm	58,00	5,00	68,00	1,00	3,00	580	1,30	40,00
112-63	Industrivattenslang 1.0 Mpa 63mm	63,50	6,00	75,50	1,00	3,00	630	1,80	40,00
112-76	Industrivattenslang 1.0 Mpa 76mm	76,00	8,00	92,00	1,00	3,00	760	2,78	40,00
112-83	Industrivattenslang 1.0 Mpa 83mm	83,00	8,00	99,00	1,00	3,00	830	3,00	40,00
112-90	Industrivattenslang 1.0 Mpa 90X101mm	90,00	5,50	101,00	1,00	3,00	900	2,22	40,00
112-102	Industrivattenslang 1.0Mpa 102mm	102,00	8,00	118,00	1,00	3,00	1020	3,65	40,00
112-127	Industrivattenslang 1.0Mpa 127mm	127,00	10,00	147,00	1,00	3,00	1270	5,63	40,00
112-152	Industrivattenslang 1.0Mpa 152mm	152,00	10,00	172,00	1,00	3,00	1520	5,87	20,00

INDUSTRIVATTENSLANG 3320 2,0MPA

Konstruktion och egenskaper

Yttertub av svart EPDM gummi, kryssad PVA armering, innertub av svart EPDM.
Standard ISO 8031:1997

Användningsområde

Flexibel slang för luft och vatten med god nötnings- och åldringsbeständighet.
God slitstyrka.

Temperaturområde

-40°C - +95°C



Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Lager längd m
106-313	Industrivattenslang 3320 20/60 bar 13mm	13,00	4,00	21,00	2,0	8,0	80	0,30	50,00
106-316	Industrivattenslang 3320 20/60 bar 16mm	16,00	4,00	24,00	2,0	8,0	100	0,35	50,00
106-320	Industrivattenslang 3320 20/60 bar 19mm	19,00	4,50	28,00	2,0	8,0	115	0,47	50,00
106-325	Industrivattenslang 3320 20/60 bar 25mm	25,00	5,00	35,00	2,0	8,0	150	0,67	50,00

INDUSTRIKYLSLANG

Konstruktion och egenskaper

Yttertub av syntetiskt gummi med Nomex, ytterhölje.
Innertub av syntetiskt gummi med isolerande egenskaper.
Armering av syntetisk textil.

Elektriska egenskaper:

Resistansen $\geq 1 \times 10^8 \Omega/m$.

Elektriska genomslagskraften i längdriktningen >2500 v/min

Användningsområde

Användes som kabel- och industrikylslang vid smältugnar inom stålverk, glasbruk, gjuterier m.m. Även vid arbetsmiljöer där höga temperaturer förekommer och krav ställs på elektriskt isolerande egenskaper hos slangen.

Temperaturområde

Tål glödande stålstänk samt temporärt strålningstemperatur på +300°C.

Max vattentemperatur -40°C, +120°C



Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Vikt kg/m	Lager längd m
1119-10	Industrikylslang Nomex 10mm	10,00	4,50	19,00	1,00	3,00	0,22	40,00
1119-13	Industrikylslang Nomex 13mm	13,00	4,00	25,00	1,00	3,00	0,32	40,00
1119-20	Industrikylslang Nomex 19mm	19,00	5,50	30,00	1,00	3,00	0,50	40,00
1119-25	Industrikylslang Nomex 25mm	25,00	6,00	37,00	1,00	3,00	0,70	40,00
1119-32	Industrikylslang Nomex 32mm	32,00	8,00	48,00	1,00	3,00	1,22	40,00
1119-40	Industrikylslang Nomex 40mm	38,00	8,00	54,00	1,00	3,00	1,23	40,00
1119-45	Industrikylslang Nomex 45mm	45,00	7,25	60,00	1,00	4,50	1,59	40,00
1119-48	Industrikylslang Nomex 48mm	48,00	7,50	63,00	1,00	1,50	1,59	40,00
1119-50	Industrikylslang Nomex 50mm	51,00	7,00	65,00	1,00	3,00	1,53	40,00
1119-63	Industrikylslang Nomex 63mm	63,50	8,25	80,00	1,00	3,00	2,22	40,00
1119-76	Industrikylslang Nomex 76mm	76,00	10,00	96,00	1,00	3,00	3,20	40,00

INDUSTRIKYLSSLANG GLASFIBER

Konstruktion och egenskaper

Inner- och yttergummi: EPDM, mörkgrå, slät.

Inlägg: Rayon.

Omlägg: Vit glasfiber, impregnerad med en tunn transparent gummihinna.

Elektriska egenskaper: motstånd $1 \times 10^8 \Omega/m$.

Perforation: > 2500 V/mm.

Går även att få med monterade kopplingar eller flänsar.

Användningsområde

Kabel- och industrikyllslang för användning i gjuterier, glasbruk, stålverk, etc, där höga temperaturer och glödande stänk förekommer.

Temperaturområde

Vatten -40°C - $+130^\circ\text{C}$, strålningsvärme $+530^\circ\text{C}$.



Artnr	Benämning	Dimension mm	Vikt kg/m	Arb tryck MPa	Lager längd m
11096-013-040	Kylvattenslang Glasfiber 10/130°	13 x 23	0,306	1,00	40,00
11096-019-040	Kylvattenslang Glasfiber 10/130°	19 x 31,5	0,478	1,00	40,00
11096-025-040	Kylvattenslang Glasfiber 10/130°	25 x 39	0,683	1,00	40,00
11096-032-040	Kylvattenslang Glasfiber 10/130°	32 x 44	0,786	1,00	40,00
11096-040-040	Kylvattenslang Glasfiber 10/130°	40 x 54	1,190	1,00	40,00
11096-045-040	Kylvattenslang Glasfiber 10/130°	45 x 59	1,319	1,00	40,00
11096-050-040	Kylvattenslang Glasfiber 10/130°	51 x 65	1,472	1,00	40,00
11096-063-040	Kylvattenslang Glasfiber 10/130°	63,5 x 80	2,160	1,00	40,00
11096-080-011	Kylvattenslang Glasfiber 10/130°	80 x 100	3,257	1,00	40,00
11096-125-000	Kylvattenslang Glasfiber 10/130°	127 x 147	4,994	1,00	40,00
11096-150-000	Kylvattenslang Glasfiber 10/130°	152 x 172	5,678	1,00	40,00

STAMLEDNINGSSLANG

Konstruktion och egenskaper

Innertuben av svart SBR, yttertuben av svart väderbeständigt EPDM gummi. Armering av polyester garn. Slangen är avsedd för förhållandevis högt tryck. Tunnväggig och lätthanterlig. Konstruktionen möjliggör att slangen kan flatrullas.

Användningsområde

För användning som stamlednings slang vid konstbevattning av åkrar, trädgårdar, idrottsanläggningar m.m.

Temperaturområde

-25°C - $+70^\circ\text{C}$



Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Vikt kg/m	Lager längd m
113-76	Stamlednings slang 76mm 1,0mpa	76,00	5,00	86,00	1,00	3,00	1,31	40,00
113-102	Stamlednings slang 102mm 1,0mpa	102,00	4,00	110,00	1,00	3,00	1,02	40,00
113-976	Stamlednings slang 76mm 1,5mpa	76,00	5,00	86,00	1,50	4,50	1,43	40,00
113-990	Stamlednings slang 90mm 1,5mpa	90,00	5,00	100,00	1,50	4,50	1,67	40,00
113-9102	Stamlednings slang 102mm 1,5mpa	102,00	5,00	112,00	1,50	4,50	2,30	40,00
113-9127	Stamlednings slang 127mm 1,5mpa	127,00	5,00	137,00	1,50	4,50	2,41	40,00
113-9152	Stamlednings slang 152mm 1,5mpa	152,00	6,00	164,00	1,50	4,50	3,35	40,00

SPOLSLANG MED GUMMIPIP

Konstruktion och egenskaper

Lätt och smidig spolslang. Yttertub av gult syntetiskt gummi och innertub av svart syntetiskt gummi. Ena ändan avsmalnande till ett munstycke ca 300 mm långt. Utloppet ca 10 mm.

Användningsområde

Specialslang för pappers- cellulosaindustrier, fartygsdäck m.m., där inga metallföremål får förekomma i samband med munstycket.

Temperaturområde

-20°C - +70°C

Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Lager längd m
114-25	Spolslang, gummipip Gul 18,3 M 25mm	25.00	5.00	35.00	0.60	2.00	125.00	0.65	18.30



UNIVERSALSLANG GRÅ

Konstruktion och egenskaper

Yttertub av grått EPDM gummi och innertub av svart EPDM gummi.

Användningsområde

En universalslang för vatten och vissa kemikalier med lite högre tryck. Mycket åldringsbeständig. Lämplig i tvätthallar, kemiska industrier m.m.

Temperaturområde

-40°C - +100°C

Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Lager längd m
1158-6	Universalslang Grå 6 mm	6.30	4.00	14.30	2.50	8.00	50.00	0.18	50.00
1158-8	Universalslang Grå 8 mm	7.90	4.00	15.90	2.50	8.00	60.00	0.20	50.00
1158-10	Universalslang Grå 10 mm	9.50	4.00	17.50	2.50	8.00	65.00	0.24	50.00
1158-13	Universalslang Grå 13 mm	12.70	4.40	21.50	2.50	8.00	75.00	0.33	50.00
1158-16	Universalslang Grå 16 mm	15.90	4.40	24.70	2.50	8.00	90.00	0.40	50.00
1158-19	Universalslang Grå 19 mm	19.10	5.20	29.50	2.50	7.00	105.00	0.50	50.00
1158-25	Universalslang Grå 25 mm	25.40	5.40	36.20	2.00	5.00	130.00	0.72	50.00
1158-32	Universalslang Grå 32 mm	32.00	4.85	41.70	1.20	5.00	150.00	0.77	50.00
1158-38	Universalslang Grå 38 mm	38.10	4.95	48.00	1.20	5.00	170.00	0.90	50.00



DISK- OCH TVÄTTMASKINSLANG

Konstruktion och egenskaper

Flexibel och värmetålig tätveckad E.V.A slang monterad med muffar 19 och 22 mm i ändarna. Upphångningsbygel medföljer. Förpackad i bärkasse.

Användningsområde

Utlopps slang för disk och tvättmaskiner.

Temperaturområde

-20°C - +105°C



1156-3



1156-19

Artnr	Benämning	ID mm	YD mm	Böjn radie mm	Lager längd m
1156-0	Avloppsslang Sats 2,5m 19 mm	19-22	22.00	50.00	2.50
1156-1	Avloppsslang Sats 4,0m 19 mm	19-22	22.00	50.00	4.00
1156-3	Avloppsslang Sats 1,5m 19mm	19-22	22.00	50.00	1.50
1156-4	Avloppsslang 90-300cm utdragbar	19.00			3.00
1156-19	Avloppsslang E.V.A 19 mm	19.00	22.00	50.00	25.00

VATTENLÅS ANSLUTNING

Konstruktion och egenskaper

Bör limmas med t.ex Tangitlim art. nr 890-0

Artnr	Benämning	ID mm	Beskrivning	Förp st
1157-19	Vattenlåsanslutning 19 mm	19,00	Anslutnings-nippel	10
1157-22	Vattenlåsanslutning 22 mm	22,00	Anslutnings-nippel	10
1157-25	Slanghållare för Avloppsslang	25,00	Slanghållare	10



1157-22



1157-25

HYDROFORSLANG

Konstruktion och egenskaper

Tillverkad av naturgummi med vävinlägg av gummiimpregnerad bomullsväv, helinbäddad galvad spiral. Slangen är utvändigt försedd med svart vävmlägg. Släta muffar i ändarna.

Användningsområde

Som förbindning mellan pump och tank vid hydroforanläggningar, eller på andra ställen där det krävs en flexibel förbindning mellan två fasta punkter. Tål fullt vakuum.

Temperaturområde

-30°C - +90°C



Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Vikt kg/m	Passar på rör	Lager längd m
152-332	Hydrofor slang 300 X 32mm	32.00	5.00	42.00	0.70	2.10	0.18	1"	0.30
152-342	Hydrofor slang 300 X 42mm	42.00	5.00	52.00	0.70	2.10	0.24	1 1/4"	0.30
152-432	Hydrofor slang 400 X 32mm	32.00	5.00	42.00	0.70	2.10	0.24	1"	0.40
152-442	Hydrofor slang 400 X 42mm	42.00	5.00	52.00	0.70	2.10	0.32	1 1/4"	0.40

AVTAPPNINGSSLANG BLÅ

Konstruktion och egenskaper

Invändigt och utvändigt väder, ozon och nötningsbeständig PVC, armerad med polyestergarn.

Användningsområde

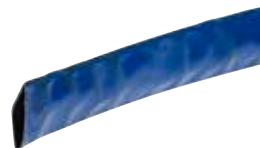
Lämplig som avtappningsslang till sänkbara pumpar och annan transport av vatten.

Typ 118- kan även användas som gjutslang och stamledningsslang.

Temperaturområde

-25°C-+60°C Slang 118

-20°C-+60°C Slang 119



Artnr	Benämning	ID mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Vikt kg/m	Lager längd m
118-20	Avtappningsslang Blå 1,3Mpa 19mm	20.00	1.00	3.00	0.16	50.00
118-25	Avtappn.slang Blå 1,2Mpa 25mm	25.00	1.00	3.00	0.195	50.00
118-2510	Avtappn.slang Blå 1,2Mpa 25mm x10	25.00	1.00	3.00	0.195	10.00
118-25100	Avtappn.slang Blå 1,2Mpa 25mmx100	25.00	1.00	3.00	0.195	100.00
118-32	Avtappn.slang Blå 1,0Mpa 32mm	32.00	0.90	2.70	0.24	50.00
118-38	Avtappn.slang Blå 0.8Mpa 38mm	38.00	0.88	2.40	0.30	50.00
118-40	Avtappn.slang Blå 0.8Mpa 40mm	40.00	0.80	2.40	0.325	50.00
118-50	Avtappn.slang Blå 0.8Mpa 50mm	52.00	0.80	2.40	0.41	50.00
118-63	Avtappn.slang Blå 0.8Mpa 63mm	63.00	0.80	2.40	0.565	50.00
118-76	Avtappn.slang Blå 0.8Mpa 76mm	76.00	0.70	2.10	0.685	50.00
118-102	Avtappn.slang Blå 0.7Mpa 102mm	102.00	0.70	2.10	1.00	50.00
118-10225	Avtappn.slang Blå 0.7Mpa 102mmx25	102.00	0.70	2.10	1.00	25.00
118-127	Avtappn.slang Blå 0.6Mpa 127mm	127.00	0.60	1.80	1.35	50.00
118-152	Avtappn.slang Blå 0.3Mpa 152mm	153.00	0.40	1.20	1.65	50.00
118-203	Avtappn.slang Blå 0.3Mpa 203mm	203.00	0.25	0.75	2.30	25.00
119-25	Avtappn.slang Blå LM 0.5Mpa 25mm	25.00	0.50	1.40	0.170	50.00
119-2510	Avtappn.slang Blå LM 0.5Mpa 25mm x10	25.00	0.50	1.40	0.170	10.00
119-32	Avtappn.slang Blå LM 0.5Mpa 32mm	32.00	0.70	2.10	0.21	50.00
119-3210	Avtappn.slang Blå LM 0.5Mpa 32mm x10m	32,00	0,70	2,10	0,21	10,00
119-3225	Avtappn.slang Blå LM 0.5Mpa 32mm x25m	32,00	0,70	2,10	0,21	25,00
119-38	Avtappn.slang Blå LM 0.4Mpa 38mm	38.10	0.50	1.50	0.21	50.00
119-3810	Avtappn.slang Blå LM 0.4Mpa 38mm x10m	38,10	0,50	1,50	0,21	10,00
119-3825	Avtappn.slang Blå LM 0.4Mpa 38mm x25m	38,10	0,50	1,50	0,21	25,00
119-52	Avtappn.slang Blå LM 0.4Mpa 52mm	52.00	0.50	1.50	0.29	50.00
119-5210	Avtappn.slang Blå LM 0.4Mpa 52mm x10	52,00	0,50	1,50	0,29	10,00
119-5215	Avtappn.slang Blå LM 0.4Mpa 52mm x15m	52,00	0,20	0,60	0,29	15,00
119-5225	Avtappn.slang Blå LM 0.4Mpa 52mm x25m	52,00	0,50	1,50	0,29	25,00
119-52100	Avtappn.slang Blå LM 0.4Mpa 52mm x100	52.00	0.400	1.20	0.275	100.00
119-63	Avtappn.slang Blå LM 0.35Mpa 63mm	63.50	0.40	1.20	0.36	50.00
119-76	Avtappn.slang Blå LM 0.3Mpa 76mm	76.20	0.40	1.20	0.45	50.00

Forts. nästa sida

Artnr	Benämning	ID mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Vikt kg/m	Lager längd m
119-7610	Avtappn.slang Blå LM 0.35Mpa 76mm x10m	76,20	0,40	1,20	0,45	10,00
119-7615	Avtappn.slang Blå LM 0.35Mpa 76mm x15m	76,20	0,20	0,60	0,45	15,00
119-7620	Avtappn.slang Blå LM 0.35Mpa 76mm x20m	76,20	0,40	1,20	0,45	20,00
119-7625	Avtappn.slang Blå LM 0.35Mpa 76mm x25m	76,20	0,40	1,20	0,45	25,00
119-102	Avtappn.slang Blå LM 0.3Mpa 102mm	102,00	0,30	0,80	0,60	50,00
119-10215	Avtappn.slang Blå LM 0.3Mpa 102mm 15m	102,00	0,30	0,80	0,60	15,00
119-10225	Avtappn.slang Blå LM 0.3Mpa 102mm 25 m	102,00	0,30	0,80	0,60	25,00
119-153	Avtappn.slang Blå LM 0.25Mpa 153mm	153,00	0,25	0,70	1,20	50,00
119-203	Avtappn.slang Blå LM 0.25Mpa 203mm	204,00	0,25	0,75	1,80	50,00
119-254	Avtappn.slang Blå LM 0.25Mpa 254mm	254,00	0,25	0,75	2,650	50,00
119-308	Avtappn.slang Blå LM 0.2Mpa 308mm	308,00	0,20	0,70	0,291	50,00

AVTAPPNINGSSLANG MED SPIRAL

Konstruktion och egenskaper

Tillverkad helt i PVC, vilket gör slangens mycket lätt och smidig.

Spiralarmering förhindrar kinkning vid mycket snäva böjar. Helt slät insida.

Vakuumsäkerhet vid +23°C, 0,8 – 0,3 bar.

Användningsområde

För dränkbara pumpar som avtappningsslang.

Temperaturområde

-10°C - +50°C



Artnr	Benämning	ID mm	YD mm	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Längd m
189-255	Avtappningsslang 25mm 5m Spiral	25,00	29,40	40,00	0,12	5,00
189-325	Avtappningsslang 32mm 5m Spiral	32,00	36,80	40,00	0,16	5,00
189-2515	Avtappningsslang 25mm 15m Spiral	25,00	29,40	40,00	0,12	15,00
189-3215	Avtappningsslang 32mm 15m Spiral	32,00	36,80	40,00	0,16	15,00

KYLARSLANG

Konstruktion och egenskaper

Yttergummi av svart väder- och ozonbeständigt syntetiskt gummi. Innetub av syntetiskt gummi. Armering av polyester.

Levereras i 1 m längder märkt med dim. Art 122-9xx levereras i 40 m längder.

Användningsområde

Kylarslang för bilar, bussar, lastbilar och traktorer.

Temperaturområde

-35°C -+95°C



122-55



122-916



Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Vikt kg/m	Lager längd m
122-20	Kylarslang 1 Mtrs 20mm	20,00	3,00	26,00	0,30	1,00	0,30	1,00
122-22	Kylarslang 1 Mtrs 22mm	22,00	3,00	28,00	0,30	1,00	0,32	1,00
122-25	Kylarslang 1 Mtrs 25mm	25,00	3,50	32,00	0,30	1,00	0,42	1,00
122-28	Kylarslang 1 Mtrs 28mm	28,00	4,00	36,00	0,30	1,00	0,47	1,00
122-30	Kylarslang 1 Mtrs 30mm	30,00	4,00	38,00	0,30	1,00	0,53	1,00
122-32	Kylarslang 1 Mtrs 32mm	32,00	4,00	40,00	0,30	1,00	0,57	1,00
122-35	Kylarslang 1 Mtrs 35mm	35,00	4,00	43,00	0,30	1,00	0,61	1,00
122-38	Kylarslang 1 Mtrs 38mm	38,00	4,50	47,00	0,30	1,00	0,75	1,00
122-40	Kylarslang 1 Mtrs 40mm	40,00	4,50	49,00	0,30	1,00	0,86	1,00
122-42	Kylarslang 1 Mtrs 42mm	42,00	4,50	51,00	0,30	1,00	0,90	1,00
122-45	Kylarslang 1 Mtrs 45mm	45,00	4,50	54,00	0,30	1,00	0,92	1,00
122-48	Kylarslang 1 Mtrs 48mm	48,00	5,00	58,00	0,30	1,00	1,04	1,00
122-50	Kylarslang 1 Mtrs 50mm	51,00	5,00	61,00	0,30	1,00	1,10	1,00
122-55	Kylarslang 1 Mtrs 55mm	55,00	5,00	65,00	0,30	1,00	1,18	1,00
122-57	Kylarslang 1 Mtrs 57mm	57,00	5,00	67,00	0,30	1,00	1,28	1,00
122-60	Kylarslang 1 Mtrs 60mm	60,00	5,00	70,00	0,30	1,00	1,28	1,00
122-63	Kylarslang 1 Mtrs 63mm	63,00	5,00	73,00	0,30	1,00	1,37	1,00
122-65	Kylarslang 1 Mtrs 65mm	65,00	5,00	75,00	0,30	1,00	1,37	1,00
122-70	Kylarslang 1 Mtrs 70mm	70,00	5,00	80,00	0,30	1,00	1,47	1,00
122-76	Kylarslang 1 Mtrs 75mm	76,00	5,00	86,00	0,30	1,00	1,59	1,00
122-80	Kylarslang 1 Mtrs 80mm	80,00	6,00	92,00	0,30	1,00	1,90	1,00
122-83	Kylarslang 1 Mtrs 82mm	82,00	6,00	94,00	0,30	1,00	2,00	1,00
122-90	Kylarslang 1 Mtrs 90mm	90,00	6,00	102,00	0,30	1,00	2,15	1,00
122-100	Kylarslang 1 Mtrs 102mm	100,00	6,50	113,00	0,30	1,00	2,35	1,00
122-916	Kylarslang Epdm Lpm 16mm	16,00	4,00	24,00	0,30	1,00	0,25	40,00
122-919	Kylarslang Epdm Lpm 20mm	20,00	3,00	26,00	0,30	1,00	0,30	40,00
122-922	Kylarslang Epdm Lpm 22mm	22,00	3,00	28,00	0,30	1,00	0,32	40,00
122-928	Kylarslang Epdm Lpm 28 mm	28,00	4,00	36,00	0,30	1,00	0,47	40,00
122-932	Kylarslang Epdm Lpm 32mm	32,00	4,00	40,00	0,30	1,00	0,57	40,00
122-935	Kylarslang Epdm Lpm 35mm	35,00	4,00	43,00	0,30	1,00	0,61	40,00
122-938	Kylarslang Epdm Lpm 38 mm	38,00	4,00	40,00	0,30	1,00	0,75	40,00
122-940	Kylarslang Epdm Lpm 40mm	40,00	4,50	49,00	0,30	1,00	0,86	40,00
122-945	Kylarslang Epdm Lpm 45mm	45,00	4,50	54,00	0,30	1,00	0,92	40,00

KYLARSLANG EPDM 90°

Konstruktion och egenskaper


EPDM kylarslang i 90° vinkel, 1 textil inlägg

Användningsområde

Kylarslang för bilar, bussar, lastbilar och traktorer.

Temperaturområde

-35°C - +95°C

Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Längd
1259-913	EPDM böj 90° 13 x 200 mm	13,00	3,50	20,00	0,30	0,90	200mm/ände
1259-916	EPDM böj 90° 16 x 200 mm	16,00	3,50	23,00	0,30	0,90	200mm/ände
1259-919	EPDM böj 90° 19 x 200 mm	19,00	3,50	26,00	0,30	0,90	200mm/ände
1259-922	EPDM böj 90° 22 x 200 mm	22,00	4,50	31,00	0,30	0,90	200mm/ände
1259-925	EPDM böj 90° 25 x 200 mm	25,00	4,50	34,00	0,30	0,90	200mm/ände
1259-928	EPDM böj 90° 28 x 200 mm	28,00	4,50	37,00	0,30	0,90	200mm/ände
1259-930	EPDM böj 90° 30 x 200 mm	30,00	4,50	39,00	0,30	0,90	200mm/ände
1259-932	EPDM böj 90° 32 x 200 mm	32,00	4,50	41,00	0,30	0,90	200mm/ände
1259-935	EPDM böj 90° 35 x 300 mm	35,00	4,50	44,00	0,30	0,90	200mm/ände
1259-938	EPDM böj 90° 38 x 300 mm	38,00	4,50	47,00	0,30	0,90	200mm/ände
1259-940	EPDM böj 90° 40 x 300 mm	40,00	4,50	49,00	0,30	0,90	300mm/ände
1259-945	EPDM böj 90° 45 x 300 mm	45,00	4,50	54,00	0,30	0,90	300mm/ ände
1259-950	EPDM böj 90° 50 x 300 mm	50,00	4,50	59,00	0,30	0,90	300mm/ ände
1259-955	EPDM böj 90° 55 x 300 mm	55,00	4,50	64,00	0,30	0,90	300mm/ ände

KYLARSLANG UNIVERSALVINKEL EPDM

Konstruktion och egenskaper

Vinklad kylarslang i EPDM gummi med ett inlägg.
Förpackad i påse med ryttare för upphängning.
Tillverkad enligt SAE J20 Class D-1.

Användningsområde

Kylarslang för bilar, bussar, lastbilar och traktorer.

Temperaturområde

-30°C - +125°C



Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa
125-713	Universalvinkel K-packade EPDM 13mm	13,00	4,00	21,00	0,30	1,20
125-716	Universalvinkel K-packade EPDM 16mm	16,00	4,00	24,00	0,30	1,20
125-719	Universalvinkel K-packade EPDM 19mm	19,00	4,00	27,00	0,30	1,20

KYLARSLANG BÄLGSLANG

Konstruktion och egenskaper

Flexibel, korrugerad kylarslang tillverkad i svart EPDM gummi.
Standardlängd 1m.

Användningsområde

Kylarslang för bilar, bussar, lastbilar och traktorer.

Temperaturområde

-30°C - +110°C



Artnr	Benämning	ID mm	YD mm	Böjn radie mm	Vikt kg/m
123-25	Kylar-bälgslang 1m 25mm	25,00	33,00	20,00	0,610
123-32	Kylar-bälgslang 1m 32mm	32,00	40,00	30,00	0,690
123-38	Kylar-bälgslang 1m 38mm	38,00	46,00	50,00	0,820
123-45	Kylar-bälgslang 1m 45mm	45,00	53,00	75,00	0,970
123-50	Kylar-bälgslang 1m 50mm	51,00	59,00	75,00	1,100

KYLARSLANG SILIKON

Konstruktion och egenskaper

Slang av silikongummi med tre polyestervävinlägg. Slangen tål de flesta kända antifrysmedel. Varsamhet bör iakttagas vid montering p.g.a. slangens låga rivhållfasthet.

ABA original slangklämma rekommenderas.

1229-8xx är böj 45gr, 1229-9xx är böj 90gr

Färg: Blå

Användningsområde

I värmesystem där höga krav ställs på driftsäkerhet. Ex. bussar och marina fordon.

Temperaturområde

-55°C - +205°C



1229-44



1229-850



1229-950

Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Vikt kg/m	Lager längd m
1229-10	Kylarslang Silikon 10mm 1m	9.50	4.00	19.50	1.10	3.50	0.22	1.00
1229-13	Kylarslang Silikon 12mm 1m	12.00	4.00	20.00	1.10	3.50	0.26	1.00
1229-16	Kylarslang Silikon 16mm 1m	16.00	4.00	24.00	1.00	3.20	0.32	1.00
1229-19	Kylarslang Silikon 20mm 1m	19.00	4.00	27.00	0.90	2.90	0.38	1.00
1229-22	Kylarslang Silikon 22mm 1m	22.00	4.00	30.00	0.90	2.70	0.43	1.00
1229-25	Kylarslang Silikon 25mm 1m	25.00	4.00	33.00	0.70	2.50	0.45	1.00
1229-28	Kylarslang Silikon 28mm 1m	28.00	4.00	36.00	0.70	2.30	0.49	1.00
1229-30	Kylarslang Silikon 30mm 1m	30.00	4.00	38.00	0.60	2.00	0.52	1.00
1229-32	Kylarslang Silikon 32mm 1m	32.00	4.00	40.00	0.60	2.00	0.54	1.00
1229-35	Kylarslang Silikon 35mm 1m	35.00	4.00	43.00	0.60	1.90	0.56	1.00
1229-38	Kylarslang Silikon 38mm 1m	38.00	4.00	46.00	0.57	1.80	0.62	1.00
1229-42	Kylarslang Silikon 42mm 1m	42.00	4.00	50.00	0.50	1.60	0.65	1.00
1229-44	Kylarslang Silikon 45mm 1m	45.00	4.00	53.00	0.48	1.50	0.67	1.00
1229-47	Kylarslang Silikon 48mm 1m	47.00	5.00	57.00	0.44	1.40	0.70	1.00
1229-50	Kylarslang Silikon 50mm 1m	51.00	4.00	59.00	0.44	1.40	0.74	1.00
1229-53	Kylarslang Silikon 53mm 1m	54.00	4.00	62.00	0.44	1.40	0.79	1.00
1229-56	Kylarslang Silikon 57mm 1m	57.00	4.00	65.00	0.41	1.30	0.82	1.00
1229-59	Kylarslang Silikon 60mm 1m	60.00	4.00	68.00	0.35	1.10	0.85	1.00
1229-63	Kylarslang Silikon 63mm 1m	63.00	4.00	71.00	0.35	1.10	0.90	1.00
1229-65	Kylarslang Silikon 65mm 1m	65.00	4.00	73.00	0.35	1.10	0.92	1.00
1229-70	Kylarslang Silikon 70mm 1m	70.00	4.00	78.00	0.33	1.05	1.25	1.00
1229-75	Kylarslang Silikon 75mm 1m	76.00	4.00	84.00	0.32	1.05	1.45	1.00
1229-80	Kylarslang Silikon 80mm 1m	80.00	4.00	88.00	0.30	1.20	1.75	1.00

Forts. nästa sida

Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Vikt kg/m	Lager längd m
1229-90	Kylarslang Silikon 90mm 1m	90.00	4.00	98.00	0.28	1.40	2.10	1.00
1229-100	Kylarslang Silikon 100mm 1m	100.00	5.00	110.00	0.24	1.20	2.50	1.00
1229-110	Kylarslang Silikon 110mm 1m	112.00	5.00	122.00	0.20	1.20	2.50	1.00
1229-150	Kylarslang Silikon 150mm 1m	150.00	5.00	160.00	0.18	1.20	3.10	1.00
1229-832	Kylarslang Silikonböj 45° 32x200mm	32,00	4,00	40,00	0,60	2,00		
1229-838	Kylarslang Silikonböj 45° 38x200mm	38,00	4,00	46,00	0,57	1,80		
1229-845	Kylarslang Silikonböj 45° 45x200mm	45,00	4,00	53,00	0,44	1,40		
1229-850	Kylarslang Silikonböj 45° 50x200mm	50,00	4,00	58,00	0,44	1,40		
1229-860	Kylarslang Silikonböj 45° 60x200mm	60,00	4,00	68,00	0,35	1,10		
1229-913	Kylarslang Silikonböj 90° 13x150mm	13,00	4,00	21,00	1,10	3,50		
1229-916	Kylarslang Silikonböj 90° 16x150mm	16,00	4,00	24,00	1,00	3,20		
1229-920	Kylarslang Silikonböj 90° 20x150mm	20,00	4,00	28,00	0,90	2,70		
1229-922	Kylarslang Silikonböj 90° 22x150mm	22,00	4,00	30,00	0,90	2,70		
1229-925	Kylarslang Silikonböj 90° 25x150mm	25,00	4,00	33,00	0,70	2,50		
1229-928	Kylarslang Silikonböj 90° 28x150mm	28,00	4,00	36,00	0,70	2,30		
1229-932	Kylarslang Silikonböj 90° 32x150mm	32,00	4,00	40,00	0,60	2,00		
1229-935	Kylarslang Silikonböj 90° 35x150mm	35,00	4,00	43,00	0,60	1,90		
1229-938	Kylarslang Silikonböj 90° 38x150mm	38,00	4,00	46,00	0,57	1,80		
1229-945	Kylarslang Silikonböj 90° 45x150mm	45,00	4,00	53,00	0,44	1,40		
1229-950	Kylarslang Silikonböj 90° 50x150mm	50,00	4,00	58,00	0,44	1,40		
1229-955	Kylarslang Silikonböj 90° 55x150mm	55,00	4,00	63,00	0,41	1,30		
1229-957	Kylarslang Silikonböj 90° 57x150mm	57,00	4,00	65,00	0,35	1,10		
1229-960	Kylarslang Silikonböj 90° 60x150mm	60,00	4,00	68,00	0,35	1,10		
1229-963	Kylarslang Silikonböj 90° 63x150mm	63,00	4,00	75,00	0,35	1,10		
1229-970	Kylarslang Silikonböj 90° 70x150mm	70,00	4,00	78,00	0,33	1,05		
1229-976	Kylarslang Silikonböj 90° 76x150mm	76,00	4,00	84,00	0,30	1,20		
1229-980	Kylarslang Silikonböj 90° 80x150mm	80,00	4,00	88,00	0,30	1,20		
1229-990	Kylarslang Silikonböj 90° 90x150mm	90,00	4,00	98,00	0,30	1,20		
1229-9100	Kylarslang Silikonböj 90° 100x150mm	100,00	5,00	108,00	0,24	1,20		
1229-9603	Kylarslang Silikonböj 90° 60x300mm	60,00	4,00	68,00	0,35	1,10		
1229-9763	Kylarslang Silikonböj 90° 76x300mm	80,00	4,00	88,00	0,30	1,20		



KYLVATTENSLANG LM MARINE

Konstruktion och egenskaper

Gummislang av EPDM i både ytter- och innertub med helinbäddad spiral. Mycket flexibel. Utvändigt vävmönstrad svart med blå märkning, LM marin waterhouse, invändigt svart slät. Artiklar med artikel nr 1255-7xx är förpackade 1m längder i påse med ryttare.

Användningsområde

Vattenslang för element och kylvatten. Extremt smidig slang för trånga utrymmen.

Temperaturområde

-40°C - +120°C



Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Lager längd m
1255-13	Kylvattenslang LM Marine waterhose 13 mm	13,00	4,75	22,50	0,60	1,80	52,00	0,37	60,00
1255-913	Kylvattenslang LM Marine waterhose 13 mm L20	13,00	4,75	22,50	0,60	1,80	52,00	0,37	20,00
1255-16	Kylvattenslang LM Marine waterhose 16 mm	16,00	4,75	25,50	0,60	1,80	64,00	0,45	60,00
1255-916	Kylvattenslang LM Marine waterhose 16 mm L20	16,00	4,75	25,50	0,60	1,80	64,00	0,45	20,00
1255-20	Kylvattenslang LM Marine waterhose 20 mm	19,00	4,75	28,50	0,60	1,80	80,00	0,51	60,00
1255-920	Kylvattenslang LM Marine waterhose 20 mm L20	19,00	4,75	28,50	0,60	1,80	80,00	0,51	20,00
1255-22	Kylvattenslang LM Marine waterhose 22mm	22,00	5,00	32,00	0,60	1,80	88,00	0,64	60,00
1255-25	Kylvattenslang LM Marine waterhose 25mm	25,00	5,00	35,00	0,60	1,80	100,00	0,72	60,00
1255-925	Kylvattenslang LM Marine waterhose 25 mm L20	25,00	5,00	35,00	0,60	1,80	100,00	0,72	20,00
1255-32	Kylvattenslang LM Marine waterhose 32 mm	32,00	5,00	42,00	0,60	1,80	128,00	0,88	40,00
1255-38	Kylvattenslang LM Marine waterhose 38 mm	38,00	5,00	48,00	0,6	1,80	152,00	1,09	40,00
1255-51	Kylvattenslang LM Marine waterhose 51 mm	51,00	6,00	63,00	0,60	1,8	200,00	1,67	40,00
1255-713	Kylarslang EPDM 13mm K-pack	13,00	4,75	22,50	0,60	1,80	52,00	0,37	1,00
1255-716	Kylarslang EPDM 16mm K-pack	16,00	4,75	25,50	0,60	1,80	64,00	0,45	1,00
1255-720	Kylarslang EPDM 20mm K-pack	19,00	4,75	28,50	0,60	1,80	80,00	0,51	1,00
1255-725	Kylarslang EPDM 25mm K-pack	25,00	5,00	35,00	0,60	1,80	100,00	0,72	1,00

BILVÄRMESLANG EPDM

Konstruktion och egenskaper

Gummislang av EPDM gummi i både ytter- och innertub.
Mycket beständig mot ozon och god åldringsbeständighet.

125-9XX är kartong förpackad L=25m

125-71xxx levereras på 50m bobin

Användningsområde

Som bilvärmeslang i fordon samt som allroundsling där god åldringbeständighet och lite högre temperatur erfordras.

Temperaturområde

-40°C - +100°C



Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Lager längd m
125-10	Bilvärmeslang EPDM 10mm	9,5	3,40	16,30	1,00	4,00	80,00	0,195	50,00
125-13	Bilvärmeslang EPDM 12mm	12,00	3,50	19,00	1,00	4,00	88,00	0,24	50,00
125-130	Bilvärmeslang EPDM 13mm	12,7	3,40	19,5	1,00	4,00	88	0,24	50,00
125-16	Bilvärmeslang EPDM 16mm	16,00	3,40	22,80	1,00	4,00	112,00	0,31	50,00
125-20	Bilvärmeslang EPDM 20mm	19,1	3,60	26,30	1,00	4,00	133,00	0,38	50,00
125-22	Bilvärmeslang EPDM 22mm	22,3	3,60	29,5	1,00	4,00	148	0,46	50,00
125-25	Bilvärmeslang EPDM 25mm	25,40	3,60	32,60	1,00	4,00	170	0,52	50,00
125-913	Bilvärmeslang EPDM 13mm Kartong 25 M	12,70	3,40	19,50	1,00	4,00	88,00	0,20	25,00
125-916	Bilvärmeslang EPDM 16mm Kartong 25 M	16,00	3,40	22,80	1,00	4,00	112,00	0,31	25,00
125-920	Bilvärmeslang EPDM 19mm Kartong 25 M	19,10	3,60	26,30	1,00	4,00	133,00	0,39	25,00
125-71350	Bilvärmeslang EPDM 13mm på bobin 50m	12,70	3,40	19,50	1,00	4,00			50m på bobin
125-71650	Bilvärmeslang EPDM 16mm på bobin 50m	16,00	3,40	22,80	1,00	4,00			50m på bobin
125-72050	Bilvärmeslang EPDM 20mm på bobin 50m	19,10	3,60	26,30	1,00	4,00			50m på bobin

BILVÄRMESLANG SILIKON

Konstruktion och egenskaper

Slang av silikongumme med ett polyesteinlägg. Utvändigt blå, invändigt röd.
Godkänd enligt SAE 320:e, Del 1, klass A icg SAE 320:e, Del 3, klass A.

Användningsområde

Värme- och kylarsystem i lastbilar, bussar, tunga fordon och marina motorer.

Temperaturområde

-55°C - +205°C



Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Lager längd m
1259-13	Bilvärmeslang Silikon 13 mm	12,70	5,00	22,70	1,00	3,10	55,00	0,27	10,00
1259-16	Bilvärmeslang Silikon 16 mm	15,70	5,00	25,70	0,70	2,00	65,00	0,38	10,00
1259-19	Bilvärmeslang Silikon 19 mm	19,00	5,00	29,00	0,70	2,00	80,00	0,44	10,00
1259-25	Bilvärmeslang Silikon 25 mm	25,40	5,00	35,40	0,60	1,70	100,00	0,63	10,00

SPIRALSUGSLANG GUMMI

Konstruktion och egenskaper

Slang med dubbel helinbäddad stålspiral och polyesterCORD. Slitstark syntetiskt slätt innergummi och utvändigt slätt syntetiskt väder- och ozonbeständigt gummi. Märkt med en gul spiral. Genom sin konstruktion är slangen mycket flexibel. Kan användas till både sug och tryck. Kapningsbar i önskade längder.



Användningsområde

Avsedd för transporter av vatten och slam, även lämplig för lägre koncentrationer av syror och alkalier.

Kan monteras på både sug- och trycksidan på alla slag av pumpar.

Temperaturområde

-30°C - +90°C

Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Lager längd m
145-32	Spiralsugslang Gummi 32mm	32,00	6,50	45,00	1,00	224	0,97	40,00
145-40	Spiralsugslang Gummi 40mm	38,00	6,50	51,00	1,00	266	1,27	20,00
145-5006	Spiralsugslang Gummi 50 mm L=6m	51,00	6,50	64,00	1,00	357	1,72	6,00
145-63	Spiralsugslang Gummi 63mm	63,00	6,50	76,00	1,00	441	2,37	40,00
145-76	Spiralsugslang Gummi 76mm	76,00	6,50	89,00	1,00	532	2,79	20,00
145-102	Spiralsugslang Gummi 102mm	102,00	7,50	117,00	1,00	714	4,33	40,00
145-114	Spiralsugslang Gummi 114mm	114,00	5,50	125,00	1,00	798	5,10	40,00
145-127	Spiralsugslang Gummi 127mm	127,00	9,50	146,00	1,00	889	7,23	40,00
145-152	Spiralsugslang Gummi 152mm	152,00	10,00	172,00	1,00	1064	10,18	20,00
145-3242	Spiralsugslang EPDM 32x42mm	32,00	5,00	42,00	1,00	160	0,900	40,00
145-3851	Spiralsugslang EPDM 38x51mm	38,00	6,50	51,00	1,00	210	1,10	40,00
145-5161	Spiralsugslang EPDM 51x61mm	51,00	5,00	61,00	1,00	255	1,550	40,00
145-5164	Spiralsugslang EPDM 51x64mm	51,00	6,50	64,00	1,00	255	1,92	40,00
145-6376	Spiralsugslang EPDM 63,5x75,5mm	63,50	6,00	75,50	1,00	325	2,10	40,00
145-7689	Spiralsugslang EPDM 76,2x89mm	76,20	6,00	88,20	1,00	380	2,50	40,00
145-90104	Spiralsugslang EPDM 90x104mm	90,00	7,00	104,00	1,00	500	3,50	40,00
145-102116	Spiralsugslang EPDM 101,6x115,6mm	102,00	7,00	116,00	1,00	530	3,92	40,00
145-114125	Spiralsugslang EPDM 114x128mm	114,00	7,00	128,00	1,00	550	5,00	20,00
145-127146	Spiralsugslang EPDM 127x146mm	127,00	8,00	145,00	1,00	600	5,70	40,00
145-152172	Spiralsugslang EPDM 152x172mm	152,00	8,50	172,00	1,00	800	7,52	40,00

SUGSLANG SUPERFLEX 2

Konstruktion och egenskaper

Mycket flexibel slang i PVC/NBR-material, med spiral "anti-chock" PVC. Mycket lämplig att använda i låga temperaturer tack vare det superelastiska materialet.

*Garanterad full funktion vid max undertryck.

Färg: Svart med silvergrå spiral."

Användningsområde

Sug och transport av vatten, saltvatten och slam.

Temperaturområde

-40°C - +60°C

Alla prestanda anges vid +23°C

Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Max undertryck	Lager längd m
148-550	Sugslang Superflex 2 52 mm	52.00	4.40	60.80	0.20	1.00	160.00	1.00	0.70	50.00
148-563	Sugslang Superflex 2 63 mm	63.00	4.90	72.80	0.18	0.90	210.00	1.40	0.70	50.00
148-576	Sugslang Superflex 2 76 mm	76.00	5.10	86.20	0.18	0.90	250.00	1.70	0.70	50.00
148-57630	Sugslang Superflex 2 76 mm L30	76.00	5.10	86.20	0.18	0.90	250.00	1.70	0.70	30.00
148-5102	Sugslang Superflex 2 102 mm	102.00	5.90	113.80	0.13	0,65	335.00	2.70	0.60	30.00



SUGSLANG SPECIAL -40°C

Konstruktion och egenskaper

Mycket flexibel slang i PVC/NBR-material, med halvt inbäddad spiral. Mycket lämplig att använda i låga temperaturer tack vare det superelastiska materialet.

*Garanterad full funktion vid max undertryck.

Färg: Svart med röd spiral."

Användningsområde

Sug och transport av vatten, saltvatten och slam.

Temperaturområde

-40°C - +60°C

Alla prestanda ges vid +23°C

Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Max undertryck	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Lager längd m
148-9552	Sugslang Special 52 mm -40°C	50.80	4.40	60.80	0.203	1.00	0.70	160.00	0.99	50.00
148-9563	Sugslang Special 63 mm -40°C	63.50	4.90	73.30	0.20	0.90	0.70	210.00	1.37	50.00
148-9576	Sugslang Special 76 mm -40°C	76.20	5.10	86.20	0.18	0.90	0.70	250.00	1.37	50.00
148-95102	Sugslang Special 102 mm -40°C	102.00	5.90	113.80	0.13	0.65	0.60	335.00	2.65	50.00



SUGSLANG APOLLO S.E

Konstruktion och egenskaper

Spiralarmerad slang av PVC.

Färg: Blå med röd stripe.

Användningsområde

Lämplig för transport av spannmål, gödningsmedel, slamsugning m.m.

Temperaturområde

-25°C - +60°C



Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Lager längd m
148-9925	Sugslang Apollo S.E 25 mm	25.00	3.80	32.60	0.70	2.10	100.00	0.41	50.00
148-9932	Sugslang Apollo S.E 32 mm	32.00	4.00	40.00	0.70	2.10	130.00	0.55	50.00
148-9938	Sugslang Apollo S.E 38 mm	38.00	4.40	46.80	0.60	1.80	140.00	0.70	50.00
148-9950	Sugslang Apollo S.E 51 mm	51.00	4.90	60.80	0.50	1.50	200.00	1.00	50.00
148-9963	Sugslang Apollo S.E 63 mm	63.00	5.20	73.40	0.45	1.35	260.00	1.39	50.00
148-9976	Sugslang Apollo S.E 76 mm	76.00	5.50	87.00	0.40	1.20	310.00	1.70	50.00
148-99100	Sugslang Apollo S.E 102 mm	102.00	6.70	115.40	0.30	0.90	410.00	2.70	30.00
148-99127	Sugslang Apollo S.E 127 mm	127.00	7.50	142.00	0.25	0.75	510.00	3.60	30.00
148-99150	Sugslang Apollo S.E 152 mm	152.00	9.00	170.00	0.20	0.60	610.00	5.00	20.00

PVC SUG-TRYCKSLANG

Konstruktion och egenskaper

Tillverkad helt i PVC, armerad med stålspiral. En slang som bibehåller sin smidighet även vid låga temperaturer, tack vare sin speciella konstruktion. Tillverkas i UV-beständigt material.

Transparent, livsmedelskvalitet. Mediet kan ses i slangens.

Användningsområde

Transport av färskvatten, slam, granulat, kemikalier och livsmedel.

Temperaturområde

-10°C - +60°C

Angivna värden gäller vid +20°C



Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Lager längd m
149-8	Sug-tryckslang PVC 8mm	8.00	3.70	15.40	0.70	3.50	16.00	0.13	30.00
149-10	Sug-tryckslang PVC 10mm	10.00	2.75	15.50	1.20	3.60	18.00	0.154	30.00
149-13	Sug-tryckslang PVC 12mm	12.00	2.50	17.00	1.15	3.45	23.00	0.186	30.00
149-14	Sug-tryckslang PVC 14mm	14.00	3.00	20.00	1.10	3.30	26.00	0.220	30.00
149-16	Sug-tryckslang PVC 16mm	16.00	3.00	22.00	1.05	3.15	30.00	0.25	30.00
149-18	Sug-tryckslang PVC 18 mm	18.00	3.50	25.00	1.00	3.00	32.00	0.286	30.00
149-20	Sug-tryckslang PVC 20mm	20.00	3.50	27.00	1.00	3.00	34.00	0.33	30.00
149-920	Sug-tryckslang PVC 20mm L20	20.00	3.50	27.00	1.00	3.00	34.00	0.33	20.00
149-22	Sug-tryckslang PVC 22mm	22.00	3.50	29.00	1.00	3.00	38.00	0.38	30.00

Forts. nästa sida

Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Lager längd m
149-25	Sug-tryckslang PVC 25mm	25,00	4,00	33,00	0,95	2,85	42,00	0,50	30,00
149-925	Sug-tryckslang PVC 25mm L20	25,00	4,00	33,00	0,95	2,85	42,00	0,506	20,00
149-30	Sug-tryckslang PVC 30mm	30,00	4,00	38,00	0,900	2,70	50,00	0,61	30,00
149-32	Sug-tryckslang PVC 32mm	32,00	4,00	40,00	0,90	2,70	53,00	0,64	30,00
149-38	Sug-tryckslang PVC 38mm	38,00	4,00	46,00	0,75	2,25	63,00	0,77	30,00
149-40	Sug-tryckslang PVC 40mm	40,00	5,00	50,00	0,75	2,25	66,00	0,92	30,00
149-940	Sug-tryckslang PVC 38mm L20	38,00	4,50	50,00	0,75	2,25	66,00	0,92	20,00
149-45	Sug-tryckslang PVC 45mm	45,00	5,00	55,00	0,65	1,95	74,00	1,116	30,00
149-50	Sug-tryckslang PVC 50mm	50,00	5,50	61,00	0,60	1,80	82,00	1,26	30,00
149-60	Sug-tryckslang PVC 60mm	60,00	6,00	72,00	0,55	1,65	130,00	1,696	30,00
149-63	Sug-tryckslang PVC 63mm	63,00	6,00	74,80	0,36	1,80	140,00	2,036	30,00
149-70	Sug-tryckslang PVC 70mm	70,00	7,00	84,00	0,36	1,80	180	2,036	30,00
149-76	Sug-tryckslang PVC 76mm	76,00	7,00	90,00	0,40	1,20	200,00	2,20	30,00
149-90	Sug-tryckslang PVC 90mm	90,00	7,50	105,00	0,30	0,90	192,00	2,81	20,00
149-102	Sug-tryckslang PVC 102mm	102,00	8,500	119,00	0,301	0,90	300,00	3,54	20,00
149-71330	Sug-tryckslang PVC 12mm på bobin 30m	12,00	2,50	17,00	1,15	3,45	23,00	0,186	30m på bobin
149-72030	Sug-tryckslang PVC 20mm på bobin 30m	20,00	3,50	27,00	1,00	3,00	34,00	0,33	20m på bobin



SUG-TRYCKSLANG SATURNO N PVC

Konstruktion och egenskaper

Spiralarmerad PVC slang. Slät insida, något korrugerad utsida. Transparent med ljusblåspiral. Resistent mot nötning, åldrande och de flesta kemikalier.

Kan fås i antistatiskt utförande.

Användningsområde

Sug och tryckslang för bevattning, gödsel, besprutningar, syror, kemiska lösningar, rengöringsmedel etc. Lätthanterlig mjuk och flexibel. Rörböjslang för enlare CD system.

Temperaturområde

-10°C- +60°C



Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Va-kuum mm/vp	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Lager längd m
1321-040-050	Sug-tryckslang Saturno N 40mm	40,00	3,50	47,00	0,50	1,50	7000	195	0,55	50,00
1321-045-050	Sug-tryckslang Saturno N 45mm	45,00	3,80	52,60	0,50	1,50	7000	215	0,67	50,00
1321-050-050	Sug-tryckslang Saturno N 50mm	51,00	4,10	59,20	0,50	1,50	7000	235	0,80	50,00
1321-100-050	Sug-tryckslang Saturno N 102mm	102,00	6,00	114,00	0,40	1,20	7000	470	2,20	50,00
1321-125-030	Sug-tryckslang Saturno N 127mm	127,00	6,20	139,40	0,30	0,90	5500	680	3,00	30,00

SUG-TRYCKSLANG SATURNO K PVC

Konstruktion och egenskaper

Gul köldbäständig PVC med slagttålig hårdplastspiral. Resistent mot de flesta kemikalier. Finns även i antistatiskt utförande.

Vakuüm 7000MMVP, för samtliga dimensioner.

Användningsområde

En lätt, smidig och köldbäständig vakuüm- och tryckslang med många användningsområden. Lämplig för transport av vätskor, gödsel, sand eller foder samt dammsugning eller länsugning.

Används ofta för gödselpumpar, gödseltunnor och spridarramper.

Temperaturområde

-25°C - +60°C



Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Lager längd m
1320-025-050	Sug-tryckslang Saturno K PVC	25,00	2,80	30,60	0,45	1,35	130	0,36	50,00
1320-032-050	Sug-tryckslang Saturno K PVC	32,00	4,00	38,00	0,45	1,35	155	0,39	50,00
1320-038-050	Sug-tryckslang Saturno K PVC	38,00	3,25	44,80	0,45	1,35	182	0,52	50,00
1320-045-050	Sug-tryckslang Saturno K PVC	45,00	3,80	52,60	0,40	1,20	215	0,67	50,00
1320-050-050	Sug-tryckslang Saturno K PVC	51,00	4,60	59,20	0,40	1,20	235	0,80	50,00
1320-060-050	Sug-tryckslang Saturno K PVC	60,00	4,10	68,20	0,35	1,05	275	0,97	50,00
1320-063-050	Sug-tryckslang Saturno K PVC	63,00	4,20	71,40	0,35	1,05	290	1,04	50,00
1320-075-050	Sug-tryckslang Saturno K PVC	76,00	4,70	85,40	0,35	1,05	340	1,38	50,00
1320-100-050	Sug-tryckslang Saturno K PVC	102,00	6,00	114,00	0,30	0,90	470	2,20	50,00
1320-125-030	Sug-tryckslang Saturno K PVC	127,00	6,20	139,40	0,30	0,90	680	3,00	30,00
1320-150-020	Sug-tryckslang Saturno K PVC	152,00	6,20	164,40	0,20	0,60	780	43,00	20,00

SUGSLANG SATURNO S.P.

Konstruktion och egenskaper

Spiralarmerad plastslang för slitande material i specialpolymer. Specialpolymeret är tre till fyra gånger starkare än PVC. Invändigt är slangen slät och utvändigt något korrugerad.

Användningsområde

Lättare sug och tryckslang för transport av vätskor, gödsel, sand, livsmedel och dammsugning. Kan användas på de flesta applikationer inom sanering, t.ex slam- och torrsug. Passar utmärkt för massaindustrin. Stark och flexibelslang som är resistent mot åldrande och de flesta kemikalier.

Temperaturområde

-25°C - +60°C



Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Vakuüm mm/vp	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Längd m
1327-050-050	Sugslang Saturno S.P. 52 mm	51,00	4,10	59,20	0,50	1,50	7000	235	0,80	50,00
1327-075-050	Sugslang Saturno S.P. 76 mm	76,00	4,70	85,40	0,50	1,50	7000	340	1,38	50,00
1327-100-020	Sugslang Saturno S.P. 102 mm	102,00	6,00	114,00	0,40	1,20	7000	470	2,20	20,00
1327-125-020	Sugslang Saturno S.P. 127 mm	127,00	6,20	139,40	0,30	0,90	5500	680	3,00	20,00
1327-150-020	Sugslang Saturno S.P. 152 mm	152,00	6,20	164,40	0,30	0,90	5000	780	4,30	20,00

SANITETSLANG MARIN

Konstruktion och egenskaper

Utvändigt vitt vävmönstrat gummi, armering av polyester och helinbäddad enkelspiral.
Invändigt gastätt gummi.

Flexibel = lättmonterad i trånga utrymmen. Gummislang = lätt att få tät vid anslutningar.

Diffusionstät = LUKTFRITT.

Märkt: LUNDGRENS SVERIGE AB MARINE SANITARY HOSE

EN ISO 8099

DIFFUSION RESISTANT™

Användningsområde

Som toalettslang i fritidsbåtar.

Temperaturområde

-30°C - +100°C

Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Lager längd m
1649-816	Sanitetslang Marin 16 mm L20	16,00	4,00	24,00	0,30	0,90	50	0,37	20,00
1649-920	Sanitetslang Marin 19 mm L20	19,00	4,00	27,00	0,30	0,90	60	0,42	20,00
1649-925	Sanitetslang Marin 25 mm L20	25,00	4,00	33,00	0,30	0,90	75	0,52	20,00
1649-938	Sanitetslang Marin 38 mm L20	38,00	4,25	46,50	0,30	0,90	150	0,63	20,00
1649-9938	Sanitetslang Marin 38 mm L40	38,00	4,25	46,50	0,30	0,90	150	0,85	40,00
1649-9950	Sanitetslang Marin 50 mm L40	51,00	5,00	61,00	0,30	0,90	250	0,87	40,00



PVC-SLANG OARMERAD KARTONGFÖRPACKAD

Konstruktion och egenskaper

Slät transparent PVC-slang avsedd för transport av vatten, luft och olja.

Även lämplig som syraslang, vakuum och laboratorieslang.

Tillverkad av livsmedelsgodkänd PVC.

Blå bensenbeständig offereras på begäran.

Användningsområde

Max arbetstryck 0.3 MPa

Temperaturområde

-15°C - +60°C

Artnr	Benämning	ID mm	YD mm	Meter per kartong
172-24	PVC-slang oarmerad kartongförpackad 2 X 4 100m	2.00	4.00	100,00
172-35	PVC-slang oarmerad kartongförpackad 3 X 5 100m	3.00	5.00	100,00
172-46	PVC-slang oarmerad kartongförpackad 4 X 6 100m	4.00	6.00	100,00
172-47	PVC-slang oarmerad kartongförpackad 4 X 7 75m	4.00	7.00	75,00
172-57	PVC-slang oarmerad kartongförpackad 5 X 7 75m	5.00	7.00	75,00
172-58	PVC-slang oarmerad kartongförpackad 5 X 8 75m	5.00	8.00	75,00
172-69	PVC-slang oarmerad kartongförpackad 6 X 9 75m	6.00	9.00	75,00
172-710	PVC-slang oarmerad kartongförpackad 7 X 10 75m	7.00	10.00	75,00
172-712	PVC-slang oarmerad kartongförpackad 7 X 12 50m	7.00	12.00	50,00
172-811	PVC-slang oarmerad kartongförpackad 8 X 11 50m	8.00	11.00	50,00



Forts. nästa sida

Artnr	Benämning	ID mm	YD mm	Meter per kartong
172-812	PVC-slang oarmerad kartongförpackad 8 X 12 50m	8.00	12.00	50,00
172-912	PVC-slang oarmerad kartongförpackad 9 X 12 50m	9.00	12.00	50,00
172-913	PVC-slang oarmerad kartongförpackad 9 X 13 40m	9.00	13.00	40,00
172-1012	PVC-slang oarmerad kartongförpackad 10 X 12 50m	10.00	12.00	50,00
172-1013	PVC-slang oarmerad kartongförpackad 10 X 13 40m	10.00	13.00	40,00
172-1014	PVC-slang oarmerad kartongförpackad 10 X 14 40m	10.00	14.00	40,00
172-1215	PVC-slang oarmerad kartongförpackad 12 X 15 25m	12.00	15.00	25,00
172-1216	PVC-slang oarmerad kartongförpackad 12 X 16 25m	12.00	16.00	25,00

PVC-SLANG OARMERAD

Konstruktion och egenskaper

Slät transparent PVC-slang avsedd för transport av vatten, luft och olja. Även lämplig som syraslang, vakuum och laboratorieslang. Tillverkad av livsmedelsgodkänd PVC.

Användningsområde

Max arbetstryck 0.3 MPa

Temperaturområde

-15°C +60°C

Miljö

De flesta dimensioner innehåller <0,6% ftalater.

Kontrollera med vår säljare.



173-69



1721-685


Artnr	Benämning	ID mm	YD mm	Gods tj mm	Lager längd m
173-24	Oarmerad PVC-slang 2 X 4mm	2.00	4.00	1,00	50,00
173-35	Oarmerad PVC-slang 3 X 5mm	3.00	5.00	1,00	50,00
173-36	Oarmerad PVC-slang 3 X 6mm	3.00	6.00	1,50	50,00
173-46	Oarmerad PVC-slang 4 X 6mm	4.00	6.00	1,00	50,00
173-47	Oarmerad PVC-slang 4 X 7mm	4.00	7.00	1,50	50,00
173-48	Oarmerad PVC-slang 4 X 8mm	4.00	8.00	2,00	50,00
173-57	Oarmerad PVC-slang 5 X 7mm	5.00	7.00	1,50	50,00
173-58	Oarmerad PVC-slang 5 X 8mm	5.00	8.00	1,50	50,00
173-59	Oarmerad PVC-slang 5 X 9mm	5.00	9.00	2,00	50,00
173-68	Oarmerad PVC-slang 6 X 8mm	6.00	8.00	1,00	50,00
173-69	Oarmerad PVC-slang 6 X 9mm	6.00	9.00	1,50	50,00
173-610	Oarmerad PVC-slang 6 X 10mm	6.00	10.00	2,00	50,00
173-612	Oarmerad PVC-slang 6 X 12mm	6.00	12.00	3,00	50,00
173-710	Oarmerad PVC-slang 7 X 10 mm	7.00	10.00	1,50	50,00
173-811	Oarmerad PVC-slang 8 X 11mm	8.00	11.00	2,50	50,00
173-812	Oarmerad PVC-slang 8 X 12mm	8.00	12.00	3,00	50,00

Forts. nästa sida

Artnr	Benämning	ID mm	YD mm	Gods tj mm	Lager längd m
173-814	Oarmerad PVC-slang 8 X 14mm	8.00	14.00	3,00	50,00
173-912	Oarmerad PVC-slang 9 X 12mm	9.00	12.00	1,50	50,00
173-913	Oarmerad PVC-slang 9 X 13mm	9.00	13.00	2,00	50,00
173-1012	Oarmerad PVC-slang 10 X 12mm	10.00	12.00	1,00	50,00
173-1013	Oarmerad PVC-slang 10 X 13mm	10.00	13.00	1,50	50,00
173-1014	Oarmerad PVC-slang 10 X 14mm	10.00	14.00	2,00	50,00
173-1016	Oarmerad PVC-slang 10 X 16mm	10.00	16.00	3,00	50,00
173-1020	Oarmerad PVC-slang 10 X 20mm	10.00	20.00	5,00	50,00
173-1215	Oarmerad PVC-slang 12 X 15mm	12.00	15.00	1,50	50,00
173-1216	Oarmerad PVC-slang 12 X 16mm	12.00	16.00	2,00	50,00
173-1218	Oarmerad PVC-slang 12 X 18mm	12.00	18.00	3,00	50,00
173-1418	Oarmerad PVC-slang 14 X 18mm	14.00	18.00	2,00	50,00
173-1420	Oarmerad PVC-slang 14 X 20mm	14.00	20.00	3,00	50,00
173-1518	Oarmerad PVC-slang 15 X 18mm	15.00	18.00	1,50	50,00
173-1521	Oarmerad PVC-slang 15 X 21mm	15.00	21.00	3,00	50,00
173-1620	Oarmerad PVC-slang 16 X 20mm	16.00	20.00	2,00	50,00
173-1622	Oarmerad PVC-slang 16 X 22mm	16.00	22.00	3,00	50,00
173-1822	Oarmerad PVC-slang 18 X 22mm	18.00	22.00	2,00	50,00
173-1823	Oarmerad PVC-slang 18 X 23mm	18.00	24.00	3,00	50,00
173-1924	Oarmerad PVC-slang 19 X 24mm	19.00	24.00	2,50	50,00
173-1925	Oarmerad PVC-slang 19 X 25mm	19.00	25.00	3,00	50,00
173-1926	Oarmerad PVC-slang 19 X 26mm	19.00	26.00	3,50	50,00
173-2024	Oarmerad PVC-slang 20 X 24mm	20.00	24.00	2,00	50,00
173-2026	Oarmerad PVC-slang 20 X 26mm	20.00	26.00	3,00	50,00
173-2226	Oarmerad PVC-slang 22 X 26mm	22.00	26.00	2,00	50,00
173-2228	Oarmerad PVC-slang 22 X 28mm	22.00	28.00	3,00	50,00
173-2430	Oarmerad PVC-slang 24 X 30mm	24.00	30.00	3,00	50,00
173-2529	Oarmerad PVC-slang 25 X 29mm	25.00	29.00	2,00	50,00
173-2531	Oarmerad PVC-slang 25 X 31mm	25.00	31.00	3,00	50,00
173-2533	Oarmerad PVC-slang 25 X 33mm	25.00	33.00	4,00	50,00
173-2733	Oarmerad PVC-slang 27 x 33mm	27.00	33.00	3,00	50,00
173-3038	Oarmerad PVC-slang 30 x 38mm	30.00	38.00	4,00	50,00
173-3240	Oarmerad PVC-slang 32 x 40mm	32.00	40.00	4,00	50,00
173-3242	Oarmerad PVC-slang 32 x 42mm	32.00	42.00	5,00	50,00
173-3846	Oarmerad PVC-slang 38 X 46mm	38.00	46.00	4,00	50,00
173-3848	Oarmerad PVC-slang 38 X 48mm	38.00	48.00	5,00	50,00
173-5060	Oarmerad PVC-slang 50 x 60mm	50.00	60.00	5,00	50,00
173-6070	Oarmerad PVC-slang 60 X 70mm	60.00	70.00	5,00	50,00



Forts. nästa sida



Artnr	Benämning	ID mm	YD mm	Gods tj mm	Lager längd m
173-7020450	Oarmerad PVC-slang 2 X 4mm på bobin 50m	2,00	4,00	1,00	50m på bobin
173-7040650	Oarmerad PVC-slang 4 X 6mm på bobin 50m	4,00	6,00	1,00	50m på bobin
173-7060950	Oarmerad PVC-slang 6 X 9mm på bobin 50m	6,00	9,00	1,50	50m på bobin
173-70305	Oarmerad PVC-slang 3 X 5mm på bobin 50m	3,00	5,00	1,00	50m på bobin
173-70508	Oarmerad PVC-slang 5 X 8mm på bobin 50m	5,00	8,00	1,50	50m på bobin
173-7081150	Oarmerad PVC-slang 8 X 11mm på bobin 50m	8,00	11,00	1,50	50m på bobin
173-7081250	Oarmerad PVC-slang 8 X 12mm på bobin 50m	8,00	12,00	2,00	50m på bobin
173-7101450	Oarmerad PVC-slang 10 X 14mm på bobin 50m	10,00	14,00	2,00	50m på bobin
173-7121650	Oarmerad PVC-slang 12 X 16mm på bobin 50m	12,00	16,00	42,00	50m på bobin
173-7141850	Oarmerad PVC-slang 14 X 18mm på bobin 50m	14,00	18,00	2,00	50m på bobin
173-7162050	Oarmerad PVC-slang 16 X 20mm på bobin 50m	16,00	20,00	2,00	50m på bobin
173-7202650	Oarmerad PVC-slang 20 X 26mm på bobin 50m	20,00	26,00	3,00	50m på bobin
173-7253150	Oarmerad PVC-slang 25 X 31mm på bobin 50m	25,00	31,00	3,00	50m på bobin
173-9958	Oarmerad PVC-slang cristal 5 X 8 mm	5,00	8,00	1,50	50,00
173-99710	Oarmerad PVC-slang cristal 7 X 10 mm	7,00	10,00	1,50	50,00
173-99811	Oarmerad PVC-slang cristal 8 X 11 mm	8,00	11,00	1,50	50,00
1721-355	Oarmerad PVC K-pack 3x5 L 5 m	3,00	5,00	1,00	5,00
1721-465	Oarmerad PVC K-pack 4x6 L 5 m	4,00	6,00	1,00	5,00
1721-575	Oarmerad PVC K-pack 5x7 L 5 m	5,00	7,00	1,00	5,00
1721-685	Oarmerad PVC K-pack 6x8 L 5 m	6,00	8,00	1,00	5,00
1721-3510	Oarmerad PVC K-pack 3x5 L 10 m	3,00	5,00	1,00	10,00
1721-5710	Oarmerad PVC K-pack 5x7 L 10 m	5,00	7,00	1,00	10,00
1721-7105	Oarmerad PVC K-pack 7x10 L 5 m	7,00	10,00	1,50	5,00
1721-8115	Oarmerad PVC K-pack 8x11 L 5 m	8,00	11,00	1,50	5,00
1721-10141	Oarmerad PVC K-pack 10x14 L10m	10,00	14,00	2,00	10,00
1721-10145	Oarmerad PVC K-pack 10x14 L5m	10,00	14,00	2,00	5,00
1721-12161	Oarmerad PVC K-pack 12x16 L10m	12,00	16,00	2,00	10,00
1721-12165	Oarmerad PVC K-pack 12x16 L5m	12,00	16,00	2,00	5,00
1721-71010	Oarmerad PVC K-pack 7x10 L10m	7,00	10,00	1,50	10,00

PVC - SLANG OARMERAD, BLÅTONAD

Konstruktion och egenskaper

Slät transparent PVC-slang avsedd för transport av vatten, luft och olja.

Även lämplig som syraslang, vakuum och laboratorieslang. Tillverkad av livsmedelsgodkänd PVC.

Blå bensenbeständig offereras på begäran.

Användningsområde

Max arbetstryck 0.3 MPa

Temperaturområde

-15°C - +60°C

Artnr	Benämning	ID mm	YD mm	Meter per kartong
1729-35	Bensinslang PVC blåtonad 3x5 100m	3.00	5.00	100,00
1729-46	Bensinslang PVC blåtonad 4x6 100m	4.00	6.00	100,00
1729-47	Bensinslang PVC blåtonad 4x7 75m	4.00	7.00	75,00
1729-58	Bensinslang PVC blåtonad 5x8 75m	5.00	8.00	75,00
1729-69	Bensinslang PVC blåtonad 6x9 75m	6.00	9.00	75,00
1729-710	Bensinslang PVC blåtonad 7x10 75m	7.00	10.00	75,00
1729-811	Bensinslang PVC blåtonad 8x11 50m	8.00	11.00	50,00
1729-912	Bensinslang PVC blåtonad 9x12 50m	9.00	12.00	50,00
1729-913	Bensinslang PVC blåtonad 9x13 40m	9.00	13.00	40,00
1729-1014	Bensinslang PVC blåtonad 10x14 40m	10.00	14.00	40,00
1729-1216	Bensinslang PVC blåtonad 12x16 25	12.00	16.00	25,00



BRANDSLANG CHAMPION

Konstruktion och egenskaper

Tillverkad av högvärdigt polyestergarn, rundvävd. Innertub av EPDM-gummi.

Röt- och mögelsäker. Färg vit.

Godkänd av D.O.T.

Användningsområde

Som brand- och spolslang på industrier, inom sjöfart och kommuner.

Temperaturområde

-30°C - +80°C

Artnr	Benämning	ID mm	Arb tryck MPa	Provtryck MPa	Spr tryck MPa	Vikt kg/m	Lager längd m
211-25	Brandslang Champion 25mm	25.00	1,20	2,40	5.00	0.10	60.00
211-32	Brandslang Champion 32mm	32.00	1,20	2,40	5.00	0.13	60.00
211-38	Brandslang Champion 38mm	38.00	1,20	2,40	5.00	0.19	60.00
211-42	Brandslang Champion 42mm	42.00	1,20	2,40	5.00	0.27	60.00
211-51	Brandslang Champion 52mm	52.00	1,00	2,00	4,00	0.27	60.00
211-63	Brandslang Champion 63mm	63.00	1,00	2,00	4,00	0.34	60.00
211-76	Brandslang Champion 76mm	75.00	1,00	2,00	4,00	0.41	60.00
211-102	Brandslang Champion 102mm	102.00	0,80	1,20	2.50	0.57	60.00
211-110	Brandslang Champion 110mm	110.00	0,80	1,20	2.50	0.58	60.00
211-127	Brandslang Champion 127mm	125.00	0,80	1,20	2.50	1.20	25.00
211-152	Brandslang Champion 152mm	150.00	0,80	2,50	2.50	1.70	25.00



BRANDSLANG COWERFLEX RÖD

Konstruktion och egenskaper

Tillverkad av högvärdigt polyestergerarn, rundvävd. Innertub av EPDM-gummi. Röt- och mögel-säker. Utvändigt belagd med polyuretan, vilket ger en extrem nöttningsbeständighet.

Användningsområde

Som brand- och spolslang på industrier, inom sjöfart och kommuner där man erfordrar en slang med extra slitstyrka.

Temperaturområde

-30°C - +80°C



Artnr	Benämning	ID mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Vikt kg/m	Lager längd m
212-38	Brandslang Cowerflex Röd 38mm	38,0	2,5	5,0	0,20	20,00
212-63	Brandslang Cowerflex Röd 63mm	63,0	2,0	4,0	0,36	20,00
212-76	Brandslang Cowerflex Röd 76mm	75,0	1,8	3,6	0,46	20,00
212-102	Brandslang Cowerflex Röd102mm	102,0	1,3	2,6	0,75	20,00
214-51	Brandslang Cowerflex Blå 50 mm	52,00	1,00	4,00	0,23	30,00

BRANDSLANG FAVORIT

Konstruktion och egenskaper

Tillverkad med en yttertub av hög värdigt polyestergerarn. Innertub av EPDM med hög vidhäftnings förmåga.

Godkänd enl. MED/Solas.

Användningsområde

Som brandslang.

Temperaturområde

-30°C - +80°C



Artnr	Benämning	ID mm	Arb tryck MPa	Provtryck MPa	Spr tryck MPa	Vikt kg/m	Lager längd m
216-3815	Brandslang Favorit 38mmx15m	38,00	1,60	2,50	5,00	0,190	15,00
216-3820	Brandslang Favorit 38mmx20m	38,00	1,60	2,50	5,00	0,190	20,00
216-3825	Brandslang Favorit 38mmx25m	38,00	1,60	2,50	5,00	0,190	25,00
216-3830	Brandslang Favorit 38mmx30m	38,00	1,60	2,50	5,00	0,190	30,00
216-4225	Brandslang Favorit 42mmx25m	42,00	1,60	2,50	5,00	0,220	25,00
216-5115	Brandslang Favorit 51mmx15m	52,00	1,60	2,50	5,00	0,270	15,00
216-5120	Brandslang Favorit 51mmx20m	52,00	1,60	2,50	5,00	0,270	20,00
216-5125	Brandslang Favorit 51mmx25m	52,00	1,60	2,50	5,00	0,270	25,00
216-5130	Brandslang Favorit 51mmx30m	52,00	1,60	2,50	5,00	0,270	30,00
216-6315	Brandslang Favorit 63mmx15m	63/65	1,60	2,50	5,00	0,350	15,00
216-6320	Brandslang Favorit 63mmx20m	63/65	1,60	2,50	5,00	0,350	20,00
216-6325	Brandslang Favorit 63mmx25m	63/65	1,60	2,50	5,00	0,350	25,00
216-6330	Brandslang Favorit 63mmx30m	63/65	1,60	2,50	5,00	0,350	30,00

BRANDSLANG GOMTEX

Konstruktion och egenskaper

En allt i ett extruderad brandslang med polyesterväv och PVC/Nitril utvändigt som invändigt. UV-, ozon-, kemikalie- och oljebeständig. Mycket god slitstyrka. Röttbeständig och mögelresistent. mycket tålig mot saltvatten. Färg röd. DNV-godkänd.

Användningsområde

En brandslang för krävande behov vid raffinaderier, hamnar, industrier, flygplatser och fartyg m.m. Även mycket lämpad som matarlednings slang vid bevattning.

Temperaturområde

-20°C - +100°C

Artnr	Benämning	ID mm	Arb tryck MPa	Provtryck MPa	Spr tryck MPa	Vikt kg/m	Lager längd m
218-38	Brandslang Gomtex 38mm	38,00	2,00	4,00	6,00	0,36	60,00
218-52	Brandslang Gomtex 52mm	52,00	1,60	5,00	5,00	0,47	60,00
218-63	Brandslang Gomtex 63mm	63,00	1,60	3,20	5,00	0,62	60,00
218-76	Brandslang Gomtex 75mm	75,00	1,60	3,20	5,00	0,75	60,00
218-102	Brandslang Gomtex 102mm	102,00	1,30	2,60	4,00	1,06	60,00



BRANDSLANG KURALON

Konstruktion och egenskaper

Tillverkad med en yttertub av 2 lager hög värdigt polyestergarn. Innertub av lätt och slät polymer innertub.

Godkänd enl. MED/Solas och EN14.540

Ytterligare skydd mot utvändigt nötning och kemikalie påverkan kan fås på förfrågan

Användningsområde

Industri och sjöfart.

Temperaturområde

-10°C - +60°C

Artnr	Benämning	ID mm	Arb tryck MPa	Provtryck MPa	Spr tryck MPa	Vikt kg/m	Lager längd m
216-13815	Brandslang Kuralon 38mmx15m	38,00	1,50	4,50	2,50	0,18	15,00
216-13820	Brandslang Kuralon 38mmx20m	38,00	1,50	4,50	2,50	0,18	20,00
216-13830	Brandslang Kuralon 38mmx30m	38,00	1,50	4,50	2,50	0,18	30,00
216-14520	Brandslang Kuralon 45mmx20m	45,00	1,50	4,50	2,50	0,21	20,00
216-15115	Brandslang Kuralon 51mmx15m	52,00	1,50	4,50	2,50	0,24	15,00
216-15120	Brandslang Kuralon 51mmx20m	52,00	1,50	4,50	2,50	0,24	20,00
216-15130	Brandslang Kuralon 51mmx30m	52,00	1,50	4,50	2,50	0,24	30,00



BRANDPOSTSLANG STAR

Konstruktion och egenskaper

Star är en rundvävd slang av polyesterväv med invändig gummering av EPDM-gummi. Varpan är vävd vartannat varv av polyesterfiber och vartannat av homogen Monofiltråd vilket gör slangens formstabil. Färg vit. Slangens riinga godstjockhet gör att den tar mindre plats.

Användningsområde

En formstabil slang med mycket låg vikt för brandskåp. Även lämplig som spolslang.

Temperaturområde

-30°C - +80°C



Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Provtryck MPa	Spr tryck MPa	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Lager längd m
220-20	Brandpostslang Star 20mm Vit	19,00			1,50	3,00	9,00	100,00	0,14	60,00
220-25	Brandpostslang Star 25mm Vit	25,00			1,50	3,00	9,00	100,00	0,17	60,00

BRANDPOSTSLANG STABILO

Konstruktion och egenskaper

Samma konstruktion som Star men utvändigt belagd med polyuretan.

Färg röd.

Användningsområde

En formstabil slang med låg vikt och god slitstyrka för trädgårdsmästerier m.m. där en lätt spolslang behövs.

Temperaturområde

-30°C - +80°C



Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Provtryck MPa	Spr tryck MPa	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Lager längd m
2209-20	Brandpostslang Stabilo 20 mm Röd	19,00			1,50	3,0	9,00	100,00	0,18	60,00
2209-25	Brandpostslang Stabilo 25 mm Röd	25,00			1,50	3,0	9,00	100,00	0,20	60,00

Kanalspolslang

KANALSPOLSLANG

Konstruktion och egenskaper

Yttertub av svart slätt SBR/BR gummi, vilket är extremt slitstarkt och åldringsbeständigt.

Innertub av svart slätt NBR/SBR gummi. Textilarmerad.

Art. 1130 levereras med BSP hane / BSP hona

Art. 1131 levereras med BSP hane / BSP hane.

Användningsområde

För professionell högtrycksspolning av kanaler och avloppsledningar.

Temperaturområde

-40°C - +70°C

Övrig information

Levereras med testcertifikat på varje fabrikskopplad slang



Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Lager längd m
1131-213	Kanalspolslang 1/2" uf x 1/2" uf L=120m	12,70	6,00	25,00	25,00	62,50	65,00	0,44	120,00
1131-225	Kanalspolslang 1" uf x 1" uf L=120m	25,00	7,00	39,30	25,00	62,50	100,00	0,78	120,00
1131-313	Kanalspolslang 1/2" uf x 1/2" uf L=80m	12,70	6,00	24,70	25,00	62,50	65,00	0,44	80,00
1131-425	Kanalspolslang 1" uf x 1" uf L=160m	25,40	6,95	39,30	25,00	62,50	100,00	7,80	160,00

Ångslang

ÅNGSLANG 0.6 MPA

Konstruktion och egenskaper

Innertub av svart värmebeständigt SBR antistatiskt gummi. Armering av syntetiskt textiltgarn.

Utvändigt rött värme- och väderbeständigt SBR/NBR gummi.

Användningsområde

T.ex. byggarbetsplatser o. d. under vinterförhållanden. Får ej användas i permanenta system.

Temperaturområde

-30°C - +164°C

Arbetstryck 0,6 MPa gäller vid ånga 164°C

Arbetstryck 1,8 MPa gäller vid hetvatten +95°C

Säkerhetsfaktor ånga 10:1

hetvatten 3,15:1



Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Lager längd m
153-13	Ångslang 0.6 Mpa 13mm	13,00	5,00	23,00	0,60	6,00	80,00	0,35	40,00
153-20	Ångslang 0.6 Mpa 20mm	19,00	6,00	31,00	0,60	6,00	115,00	0,60	40,00
153-25	Ångslang 0.6 Mpa 25mm	25,00	7,00	39,00	0,60	6,00	150,00	0,90	40,00

ÅNGSLANG LM 7-70 VIT

Konstruktion och egenskaper

Innertub av vit EPDM.

Armering av polyester och yttertub av EPDM gummi vitt, slätt, fett- och väderbeständigt.

Användningsområde

För rengöring på mejerier, slakterier och tvätterier.

Får ej användas i permanenta system.

Temperaturområde

-30°C - +170°C



Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Lager längd m
1539-20	Ångslang LM 7-70 Vit 20mm	19.00	6.50	32.00	0.70	7.00	190.00	0.60	40.00
1539-25	Ångslang LM 7-70 Vit 25mm	25.00	6.50	38.00	0.70	7.00	250.00	0.74	40.00

ÅNGSLANG RÖD 1,7 MPA

Konstruktion och egenskaper

"Synnerligen lätt och flexibel slang för högtrycksånga.

Innergummi av EPDM, specialkvalitet för höga temperaturer.

Ståltrådsarmering.

Yttergummi av vävmönstrat EPDM gummi. Slangen är pickad för att hindra separation.

God åldrings- och ozonbeständighet.

För ökad livslängd, dränera efter användning.

Färg: röd"

Användningsområde

Som ångslang för kemiska industrier, raffinaderier, stålverk, gjuterier och byggplatser.

Temperaturområde

-40°C - +210°C

För hetvatten gäller +95°C"



Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Färg	Lager längd m
154-10	Ångslang Röd 1,7 Mpa 10 x 21	10.00	5.50	21.00	1.80	18.00	85.00	0.37	Röd	60.00
154-13	Ångslang Röd 1,7 Mpa 13 x 25	13.00	6.00	25.00	1.80	18.00	100.00	0.50	Röd	60.00
154-20	Ångslang Röd 1,7 Mpa 19 x 32	19.00	6.00	31.00	1.80	18.00	150.00	0.65	Röd	60.00
154-25	Ångslang Röd 1,7 Mpa 25 x 37	25.00	6.00	37.00	1.80	18.00	200.00	0.88	Röd	60.00
154-32	Ångslang Röd 1,7 Mpa 32 x 46	32.00	7.25	46.50	1.80	18.00	250.00	1.28	Röd	40.00
154-40	Ångslang Röd 1,7 Mpa 38 x 54	38.00	8.00	54.00	1.80	18.00	350.00	1.60	Röd	40.00
154-50	Ångslang Röd 1,7 Mpa 51 x 67	51.00	8,00	67,00	1,80	18,00	360.00	2,28	Röd	40,00

ÅNGSLANG SVART 1,7 MPA

Konstruktion och egenskaper

Innertub: Svart EPDM gummi, resistent mot mättad ånga.

Amering: Två spirallindade stålordslager

Yttertub: Svart väder- och nötningsbeständigt prickat EPDM gummi.

Användningsområde

Som ångslang för kemiska industrier, raffinaderier, stålverk, gjuterier och byggplatser.

Temperaturområde

"-40°C - +210°C tål pikar upp till +230°C

Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Lager längd m
154-913	Ångslang Svart 1,7Mpa 13 x 26	13,00	6,00	25,00	1,80	18,00	100,00	0,50	40,00
154-920	Ångslang Svart 1,7Mpa 19 x 32	19,00	6,00	31,00	1,80	18,00	150,00	0,65	40,00
154-925	Ångslang Svart 1,7Mpa 25 x 37	25,00	6,00	37,00	1,80	18,00	200,00	0,88	40,00
154-932	Ångslang Svart 1,7Mpa 32 x 46	32,00	7,25	46,50	1,80	18,00	250,00	1,28	40,00
154-940	Ångslang Svart 1,7Mpa 38 x 54	38,00	8,00	54,00	1,80	18,00	350,00	1,60	40,00
154-976	Ångslang Svart 1,7Mpa 76 x 97	76,00	10,50	97,00	1,80	18,00	570,00	4,34	40,00



ÅNGSLANG SVART DS 1 1,7MPA

Konstruktion och egenskaper

Innertub: Svart elledande EPDM

Amering: Två flätade stålordslager

Yttertub: Svart väder- och nötningsbeständigt samt elledande EPDM i gasgenomsläpplig kvalitet för att eliminera risk för blåsbildning.

Märkning: Röd text "Semperit S DS 1 Sattdampf/Saturated Steam 210°C Sempersteam 18 PN 18 Bar R<10⁶ Ω Made in Austria" samt i rött präglat på motstående sida enligt EN 12115.

Arbetstryck: 18 Bar för ånga, 55,0 Bar för hetvatten.

Vakuüm: upp till ID 32 mm max -0,85 Bar

Säkerhetsfaktor: 10:1 för ånga, 3,15:1 för hetvatten

Elektriskt ledande: Motstånd <10⁶ Ω

Norm: EN 12115

Användningsområde

Kombinationsslang för ånga eller hetvatten

Temperaturområde

Arbetstemperatur: -35°C till 210°C för mättad ånga

Max +120°C för hetvatten

Artnr	Benämning	Dimension mm	Böjn radie mm	Vakuüm	Vikt kg/m	Lager längd m
1549-113	Ångslang Svart 1,7Mpa 13 x 25	13x6	80,00	50%	0,60	40,00
1549-120	Ångslang Svart 1,7Mpa 19 x 33	19x7	110,00	50%	0,85	40,00
1549-125	Ångslang Svart 1,7Mpa 25 x 40	25x7,5	180,00	50%	1,10	40,00
1549-132	Ångslang Svart 1,7Mpa 32 x 48	32x8	250,00	50%	1,55	40,00
1549-140	Ångslang Svart 1,7Mpa 38 x 54	40x9	330,00	50%	2,10	40,00
1549-150	Ångslang Svart 1,7Mpa 50 x 68	50x9	420,00	50%	2,65	40,00



Livsmedelsslang

DRICKSVATTENSLANG AQUAVEND

Konstruktion och egenskaper

Kryssarmerad PVC-slang med extremt slät innetub för att förhindra tillväxt av bakterier. Innetuben består av godkänt PVC för dricksvatten enl. WRAS för transport av kallt och varmt vatten upp till 85°C.

Kraven på dricksvattengodkännande är betydligt högre än livsmedelsgodkännande.

Färg: Vit med svart innetub.

Artikel 1165-812 har röd yttertub.

Artikel 1165-913 har blå yttertub.

Användningsområde

Specialslang för anslutning till dricksvatten för dryckesautomater, båtar och husvagnar.

Temperaturområde

-20°C - +65°C



1165-812



1165-813



1165-913

Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Lager längd m
1165-86	Dricksvattenslang Aquavend 6mm	6.30	2.85	12.00	2.00	8.00	50.00	0.10	50.00
1165-810	Dricksvattenslang Aquavend Vit 10 mm	10.00	3.00	16.00	2.00	8.00	70.00	0.15	50.00
1165-812	Dricksvattenslang Aquavend Röd 12,5 mm	12.50	3.25	19.00	2.00	8.00	89.00	0.16	50.00
1165-813	Dricksvattenslang Aquavend Vit 12,5 mm	12,50	3,25	19,00	2,00	8,00	89,00	0,16	50,00
1165-913	Dricksvattenslang Aquavend Blå 12,5 mm	12,50	3,25	19,00	2,00	8,00	89,00	0,16	50,00

DRICKSVATTENSLANG PROFILINE

Konstruktion och egenskaper

Yttertub: PE, mjukt, blått och i livsmedelskvalitet.

Mellanlager: PE, mjukt, vitt och i livsmedelskvalitet.

Innertub: PEHD, högdensitets PE, livsmedelsgodkänt.

Armering: Textil

Användningsområde

Transport av dricksvatten, frukt juice, mjölk, vin, alkohol och matoljor.

Temperaturområde

-15°C - +50°C

Standard och godkännanden

KTW A och DVGW-W270 godkänd dricksvattenslang.



Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Lager längd m
1165-210	Dricksvattenslang Profiline aqua Blå 10mm	10,00	2,50	15,00	2,00	6,00	70,00	0,087	50,00
1165-213	Dricksvattenslang Profiline aqua Blå 13mm	13,00	3,50	20,00	2,00	6,00	140,00	0,161	50,00
1165-220	Dricksvattenslang Profiline aqua Blå 19mm	19,00	4,00	27,00	2,00	6,00	215,00	0,254	50,00
1165-225	Dricksvattenslang Profiline aqua Blå 25mm	25,00	4,75	34,50	2,00	6,00	0,295	0,394	50,00
1165-310	Dricksvattenslang Profiline aqua Röd 10mm	10,00	2,50	15,00	2,00	6,00	70,00	0,087	50,00

LIVSMEDELSSLANG AQUA BLU®**Konstruktion och egenskaper**

Innertub: Vitt specialpolymer som är smak- och luktfritt.

Armering: Syntetisk cord.

Yttertub: Blått vävmönstrat syntetgummi.

Användningsområde

Slangen är främst avsedd för dricksvatten. Slangens konstruktion gör att vattnet inte tar åt sig smak eller lukt.

Temperaturområde

-30°C – +60°C

Standard och godkännanden

WRAS godkänd enligt

BS 6920, DVGW W270, CE 1935/04 och CE 2023/06.

Slang som är framtagen främst för dricksvatten. Slangens konstruktion gör att vattnet inte tar åt sig smak eller lukt.

Innertub: Vitt specialpolymer som är smak- och luktfritt.

Armering: Syntetisk cord.

Yttertub: Blått vävmönstrat syntetgummi.

Standard och godkännande: WRAS godkänd enligt

BS 6920, DVGW W270, CE 1935/04 och CE 2023/06.

Temp: -30°C – +60°C

Arbetstryck: 20 bar



Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Lager längd m
1165-413	Dricksvattenslang Acquablu 13mm	13,00	4,00	21,00	2,00	6,00		0,26	60,00
1165-419	Dricksvattenslang Acquablu 19mm	19,00	4,50	28,00	2,00	6,0		0,42	60,00
1165-425	Dricksvattenslang Acquablu 25mm	25,00	4,50	34,00	2,00	6,00		0,52	60,00

LIVSMEDELSLANG THERMOCLEAN AL

Konstruktion och egenskaper

Yttertub i blå flexibel PVC, polyester armering, vidhäftningslager i PVC, innertub i flexibel PVC. Phtalat fri.

Användningsområde

Industrispolslang i industri, livsmedelsindustri, storkök samt slakterier.

Temperaturområde

-15°C - +70°C

Arb.tryck 2,0MPa upp till +70°C



1169-13



1169-20



Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Lager längd m
1169-13	Livsmedelsslang Thermoclean Al 20 12 mm	12,00	4,00	20,00	2,00	6,00	108	0,26	40,00
1169-20	Livsmedelsslang Thermoclean Al 20 19 mm	19,00	4,50	28,00	2,00	6,00	171	0,43	25,00

LIVSMEDELSLANG EASYCLEAN

Konstruktion och egenskaper

Innertub: Vitt gummi som är fettbeständigt.

Armering: Syntetisk fiber.

Yttertub: Blått gummi som är fettbeständigt.

Användningsområde

Hetvattenslang för rengöring, är anpassad för all typ av livsmedelsindustri.

Temperaturområde

-20°C – +95°C

Standard och godkännanden

FDA tit.21 art. 177.2600, BfR XXI Kat.3.

EU 1935/2004 och 2023/2006.



Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Lager längd m
1162-213	Livsmedelsslang Easyclean 13mm	13,00	4,25	21,50	1,00	3,00	80,00	0,32	40,00
1162-216	Livsmedelsslang Easyclean 16mm	16,00	4,50	25,00	1,0	3,0	95	0,41	40,00
1162-219	Livsmedelsslang Easyclean 19mm	19,00	4,75	28,50	1,0	3,0	115	0,50	40,00
1162-225	Livsmedelsslang Easyclean 25mm	25,00	5,00	35,00	1,0	3,0	155	0,66	40,00

LIVSMEDELSLANG BLÅ NETWASH

Konstruktion och egenskaper

Innertub av vitt EPDM gummi, yttertub av blått gummi.
Armering av polyester.

Användningsområde

Spolslang i mejerier, slakterier, bryggerier och övrig livsmedelindustri, där höga krav ställs på renlighet. In- och utvändigt beständig mot vegetabiliska och animaliska fetter.

Temperaturområde

-30°C - +165°C

Arbetstryck 10 bar vid temp. -20°C – + 100°C.

Arbetstryck 6 bar vatten eller ånga upp till 165°C.



Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Lager längd m
1162-913	Livsmedelsslang Blå Netwash 13mm	13.00	5.00	23.00	1.00	3.00	95.00	0.37	40.00
1162-916	Livsmedelsslang Blå Netwash 16mm	16.00	5.00	26.00	1.00	3.00	110.00	0.43	40.00
1162-920	Livsmedelsslang Blå Netwash 20mm	19.00	5.50	30.00	1.00	3.00	140.00	0.55	40.00
1162-925	Livsmedelsslang Blå Netwash 25mm	25.00	5.00	35.00	0.80	2.50	200.00	0.60	40.00

LIVSMEDELSLANG TYP 8024

Konstruktion och egenskaper

Innertub av vitt NBR, slät, livsmedelskvalitet, tåligt mot höga temperaturer och rengöringsmedel.

Textil armerad. Yttertub i blått NVC, nötningsbeständigt och tåligt mot vegetabiliska och animaliska oljor.

Godkännande: BfR XXI Kat.2, EU reg.no 1935/2004 & 2023/2006

Användningsområde

Passar för varma och kalla drycker som öl, vin, fruktjuicer och mjölk

Temperaturområde

-20°C - +100°C



Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Lager längd m
1162-13	Livsmedelsslang blå 13 mm	12,70	3,55	21,60	2,00	6,00	86	0,317	50,00
1162-20	Livsmedelsslang blå 20 mm	19,10	4,85	28,60	2,00	6,00	114	0,469	50,00
1162-25	Livsmedelsslang blå 25 mm	25,40	5,10	35,60	2,00	6,00	142	0,645	50,00

LIVSMEDELSLANG BLÅ LMD

Konstruktion och egenskaper

Innertub av vitt NBR, slät, livsmedelskvalitet, tåligt mot höga temperaturer och rengöringsmedel.

Textil armerad. Yttertub i blått NVC, nötningsbeständigt och tåligt mot fett och olja.

Godkännande: BfR XXI:2002(Kat.2), FDA (CFR 21§177.2300)

Användningsområde

Passar för ång- och hetvatten tvättning och för transport av flytande produkter typ mjölk.

Används i slakterier, mejerier och livsmedelsindustri.

Temperaturområde

-35°C - +100°C hetvatten, +164°C mättad ånga

Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Lager längd m
1162-513	Livsmedelsslang blå LMD-NBR 13mm	13,00	5,00	23,00	0,6 mättad ånga / 2,0 Hetvatten	6,0 mättad ånga / 6,0 Hetvatten	65,00	0,35	40,00
1162-516	Livsmedelsslang blå LMD-NBR 16mm	16,00	5,00	26,00	0,6 mättad ånga / 2,0 Hetvatten	6,0 mättad ånga / 6,0 Hetvatten	85,00	0,45	40,00
1162-520	Livsmedelsslang blå LMD-NBR 19mm	19,00	6,00	31,00	0,6 mättad ånga / 2,0 Hetvatten	6,0 mättad ånga / 6,0 Hetvatten	100,00	0,60	40,00
1162-525	Livsmedelsslang blå LMD-NBR 25mm	25,00	6,00	37,00	0,6 mättad ånga / 2,0 Hetvatten	6,0 mättad ånga / 6,0 Hetvatten	125,00	0,80	40,00



LIVSMEDELSLANG GRÅ

Konstruktion och egenskaper

Innertub av vitt NBR gummi, yttertub av grått NBR/PVC gummi.

Armering av PVA.

Godkänd enl. BGA.

Användningsområde

Lämplig slang för transport av mejeriprodukter samt som spolslang i mejerier, slakterier, bryggerier och övrig livsmedelsindustri, där höga krav ställs på renlighet. In- och utvändigt beständighet mot vegetabiliska och animaliska fetter.

Temperaturområde

-20°C - +100°C

Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Lager längd m
1163-6	Livsmedelsslang Grå 6 mm	6,30	4,35	15,0	2,00	6,00	60,00	0,20	50,00
1163-10	Livsmedelsslang Grå 10 mm	9,50	4,50	18,50	2,00	6,00	74,00	0,27	50,00
1163-13	Livsmedelsslang Grå 13 mm	12,70	4,45	21,60	2,00	6,00	86,00	0,33	50,00
1163-16	Livsmedelsslang Grå 16 mm	15,90	4,60	25,10	2,00	6,00	100,00	0,41	50,00
1163-20	Livsmedelsslang Grå 20 mm	19,10	4,75	28,60	2,00	6,00	114,00	0,49	50,00
1163-25	Livsmedelsslang Grå 25 mm	25,40	5,50	36,40	2,00	6,00	142,00	0,67	50,00



LIVSMEDELSLANG UNIMILCH

Konstruktion och egenskaper

Innertub av vitt NBR gummi, livmedelskvalitet. Fett- och oljebeständig.
 Armering av polyester. Yttertub av blått NVC gummi, fett- och oljebeständigt.
 Kraftig godstjocklek, som gör att slangen inte kinkar.
 Säkerhetsfaktor ånga 10:1
 hetvatten 3,15:1



Användningsområde

Mycket högvärdig mejerislang för mjölk. hetvatten, ånga m.m. under tryck.

Temperaturområde

-35°C - +164°C

Arbetstryck 10 bar vid temp. -20°C – +100°C.

Arbetstryck 6 bar vatten eller ånga upp till +165°C.

Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck ånga MPa	Arb tryck vatten MPa	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Lager längd m
116-13	Livsmedelsslang Unimilch 13mm	13.00	5.00	23.00	0.60	1.80	80.00	0.38	40.00
116-20	Livsmedelsslang Unimilch 20mm	19.00	6.00	31.00	0.60	1.80	115.00	0.62	40.00
116-25	Livsmedelsslang Unimilch 25mm	25.00	7.00	39.00	0.60	1.80	150.00	0.91	40.00
116-32	Livsmedelsslang Unimilch 32mm	32.00	7.00	46.00	0.60	1.80	195.00	1.10	40.00
116-38	Livsmedelsslang Unimilch 38mm	38.00	9.00	56.00	0.60	1.80	230.00	1.65	40.00
116-50	Livsmedelsslang Unimilch 50mm	50.00	10.00	70.00	0.60	1.80	300.00	2.35	40.00
116-63	Livsmedelsslang Unimilch 63mm	63.00	10.00	83.00	0.60	1.80	400.00	3.20	40.00
116-76	Livsmedelsslang Unimilch 76mm	75.00	12.00	100.00	0.60	1.80	450.00	4.10	40.00

MJÖLKSLANG FOODFLEX

Konstruktion och egenskaper

"Innertub av vitt NR-gummi av Livsmedelskvalitet. Armering av syntetisk textil samt stålspiraler. Yttertub av blått vävmönstrat NR-gummi, nötnings- och väderbeständigt.

Kan steriliseras i hetvatten +110°C under flera minuter.

Godkänd enl. FDA Title 21, ITEM, BgVV XXI cat. 2, IANESCO 8 IV 87."

Användningsområde

Lätt och flexibelt sug- och tryckslang speciellt anpassad till mjölkhantering, t.ex. last och lossning från tankbil. Även lämpad för transport av andra flytande livsmedel som juice, vatten, vin etc.

Temperaturområde

-25°C - +80°C



1168-938



1168-951

Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Spr tryck MPa	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Vaku-um	Max arbets-tryck	Lager längd m
1168-938	Mjölkslang Foodflex 38mm	38.00	5.75	49.50	1.80	84.00	1.11	0.50	0.50	60.00
1168-951	Mjölkslang Foodflex 51mm	51.00	5.75	62.50	1.80	110.00	1.44	0.60	0.60	60.00
1168-963	Mjölkslang Foodflex 63mm	63.50	6.50	76.50	1.80	140.00	2.06	0.60	0.60	60.00
1168-976	Mjölkslang Foodflex 76mm	76.00	6.75	89.50	1.80	170.00	2.53	0.50	0.60	60.00
1168-9102	Mjölkslang Foodflex 102mm	102.00	7.00	116.00	1.80	170.00	2.53	0.50	0.60	60.00

LIVSMEDELSLANG ACAPULCO

Konstruktion och egenskaper

Innertub: Vitt NBR/PVC-gummi.

Armering: Syntetisk cord och stålspiral.

Yttertub: Blått vävmönstrat CR-gummi som är fettbeständigt.

Användningsområde

Avsedd för att transportera feta livsmedel och oljor.

Temperaturområde

-15°C - +90°C

Standard och godkännanden

FDA 21. 177.2600, D. M. 21/03/73,

CE 1935/04 och CE 2023/06.



Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Lager längd m
1168-225	Livsmedelsslang Acapulco 25mm	25,00	6,00	37,00	1,00	3,00	110,00	0,97	60,00
1168-238	Livsmedelsslang Acapulco 38mm	38,00	7,00	52,00	1,00	3,00	180,00	1,63	60,00
1168-250	Livsmedelsslang Acapulco 51mm	51,00	7,00	65,00	1,00	3,00	250	2,18	60,00
1168-263	Livsmedelsslang Acapulco 63mm	63,5	8,00	79,50	1,00	3,00	325,00	3,05	60,00
1168-275	Livsmedelsslang Acapulco 76mm	76,00	8,00	92,00	1,00	3,00	390,00	3,59	60,00
1168-2102	Livsmedelsslang Acapulco 102mm	102,00	9,00	102,00	1,00	3,00	555,00	5,46	60,00

LIVSMEDELSSLANG MILLENNIUM

Konstruktion och egenskaper

Innertub: Vitt smak- och luktfritt syntetiskt gummi.

Armering: Syntetisk cord.

Yttertub: Blått vävmönstrat syntetiskt gummi

Användningsområde

Universal livsmedelsslang som kan användas till de flesta typer av livsmedel. T.ex. olja, vin, juice, mjölk samt alkohol upp till 96 %.

Temperaturområde

-30°C – +100°C

Standard och godkännanden

BfR XXI Kat.2, FDA 177.2600, CE 1935/04

och CE 2023/06



Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Vikt kg/m	Lager längd m
1168-313	Livsmedelsslang Millennium 13mm	13,00	6,50	26,00	1,00	3,00	0,47	60,00
1168-316	Livsmedelsslang Millennium 16mm	16,00	7,00	30,00	1,00	3,00	0,58	60,00
1168-319	Livsmedelsslang Millennium 19mm	19,00	7,00	33,00	1,00	3,00	0,66	60,00
1168-325	Livsmedelsslang Millennium 25mm	25,00	7,00	39,00	1,00	3,00	0,82	60,00
1168-332	Livsmedelsslang Millennium 32mm	32,00	7,00	46,00	1,00	3,00	1,01	60,00
1168-338	Livsmedelsslang Millennium 38mm	38,00	7,00	52,00	1,00	3,00	1,16	60,00
1168-340	Livsmedelsslang Millennium 40mm	40,00	7,00	54,00	1,00	3,00	1,21	60,00
1168-351	Livsmedelsslang Millennium 51mm	51,00	7,25	65,50	1,00	3,00	1,56	60,00
1168-363	Livsmedelsslang Millennium 63mm	63,50	8,25	80,00	1,00	3,00	2,17	60,00
1168-376	Livsmedelsslang Millennium 76mm	76,00	9,00	94,00	1,00	3,00	2,76	60,00
1168-3100	Livsmedelsslang Millennium 100mm	100,00	9,00	118,00	1,00	3,00	3,55	60,00

LIVSMEDELSLANG MILLENNIUM LL

Konstruktion och egenskaper

Innertub: Vitt smak- och luktfritt syntetiskt gummi.

Armering: Syntetisk cord och stålspiral.

Yttertub: Blått vävmönstrat syntetiskt gummi.

Användningsområde

Universal livsmedelsslang som kan användas till de flesta typer av livsmedel. T.ex. olja, vin, juice, mjölk samt alkohol upp till 96 %.

Utmärkt för tryck och sugapplikationer.

Temperaturområde

-30°C – +100°C

Standard och godkännanden

BfR XXI Kat.2, FDA 177.2600, CE 1935/04

och CE 2023/06



Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Undertryck MPa	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Lager längd m
1168-419	Livsmedelsslang Millennium LL 19mm	19,00	5,75	30,50	1,00	3,00	0,09	60,00	0,66	60,00
1168-425	Livsmedelsslang Millennium LL 25mm	25,00	5,75	36,50	1,00	3,00	0,09	75,00	0,81	60,00
1168-432	Livsmedelsslang Millennium LL 32mm	32,00	5,75	43,50	1,00	3,00	0,09	100,00	1,05	60,00
1168-438	Livsmedelsslang MillenniumLL 38mm	38,00	5,75	49,50	1,00	3,00	0,09	120,00	1,21	60,00
1168-440	Livsmedelsslang Millennium LL 40mm	40,00	6,00	52,00	1,00	3,00	0,09	130,00	1,44	60,00
1168-451	Livsmedelsslang MillenniumLL 51mm	51,00	6,25	63,50	1,00	3,00	0,09	170,00	1,88	60,00
1168-463	Livsmedelsslang Millennium LL 63,5mm	63,50	6,75	77,00	1,00	3,00	0,09	250,00	2,40	60,00
1168-476	Livsmedelsslang Millennium LL 76mm	76,00	7,50	91,00	1,00	3,00	0,09	300,00	3,14	60,00
1168-4100	Livsmedelsslang Millennium LL 102mm	100,00	7,75	115,50	1,00	3,00	0,09	400,00	4,14	60,00

LIVSMEDELSSLANG SHETLAND

Konstruktion och egenskaper

Innertub: Vitt specialpolymer som är smak och luktfritt.
 Armering: Syntetisk cord, stålspiral samt antistatisk vajer.
 Yttertub: Rött vävmönstrat syntetiskt gummi.



Användningsområde

Slang för transport av flytande livsmedel. Lämplig som bryggerislang då slangen kan transportera alkohol upp till 96%.

Temperaturområde

-30°C – +80°C

Standard och godkännanden

Reg. EU 10/2011, FDA 21. 177.1520, BfR III

Reg. EU CE 1935/04 och CE 2023/06.

Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Undertryck MPa	Böjningsradie mm	Vikt kg/m	Lagerlängd m
1168-725	Livsmedelsslang Shetland 25mm	25,00	5,75	36,50	1,00	3,00	0,09	105,00	0,83	60,00
1168-738	Livsmedelsslang Shetland 38mm	38,00	6,25	50,50	1,00	3,00	0,09	175,00	1,40	60,00
1168-751	Livsmedelsslang Shetland 51mm	51,00	7,00	65,00	1,00	3,00	0,09	250,00	1,90	60,00
1168-763	Livsmedelsslang Shetland 63mm	63,50	7,25	78,00	1,00	3,00	0,09	330,00	2,54	60,00

LIVSMEDELSSLANG ALICANTE

Konstruktion och egenskaper

Innertub: Vitt EPDM-gummi.
 Armering: Syntetisk cord och stålspiral.
 Yttertub: Blått vävmönstrat syntetiskt gummi som är slitstarkt.



Användningsområde

Slang för transport av många olika livsmedel. T.ex. mejeriprodukter, juice, öl, vin samt alkohol upp till 96 %. Kan även användas som kompressorslang upp till +140°C.

Temperaturområde

-40°C – +120°C

Standard och godkännanden

FDA 21. 177.2600, BfR XXI kat. 2.

CE 1935/04 och CE 2023/06.

Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Undertryck MPa	Böjningsradie mm	Vikt kg/m	Lagerlängd m
1168-825	Livsmedelsslang Alicante 25mm	25,00	6,00	37,00	1,00	3,00	0,09	75,00	0,78	60,00
1168-832	Livsmedelsslang Alicante 32mm	32,00	6,00	44,00	1,00	3,00	0,09	100,00	1,01	60,00
1168-838	Livsmedelsslang Alicante 38mm	38,00	6,00	50,00	1,00	3,00	0,09	120,00	1,16	60,00
1168-840	Livsmedelsslang Alicante 40mm	40,00	6,50	53,00	1,00	3,00	0,09	130,00	1,33	60,00
1168-851	Livsmedelsslang Alicante 51mm	51,00	6,50	64,00	1,00	3,00	0,09	170,00	1,84	60,00
1168-863	Livsmedelsslang Alicante 63,5mm	63,50	6,50	76,50	1,00	3,00	0,09	250,00	2,23	60,00
1168-876	Livsmedelsslang Alicante 76mm	76,00	7,00	90,00	1,00	3,00	0,09	300,00	2,89	60,00
1168-8102	Livsmedelsslang Alicante 102mm	102,00	7,50	115,00	1,00	3,00	0,09	400,00	3,89	60,00

TRANSPORTSLANG PVC-ALLROUND

Konstruktion och egenskaper

Tillverkad helt i PVC av gift-, smak- och luktfritt material. Vit PVC spiral.

Transparent. Tillverkas i UV-beständigt material.

Vakuüm max 70% vid full funktion.

Användningsområde

Mycket lämplig att använda inom livsmedelsindustrin för transport av de flesta medier.

Temperaturområde

"-10°C - +60°C

Angivna värden gäller vid +20°C"



Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Lager längd m
150-13	Transportslang PVC allround 13mm	12,00	3,10	18,20	0,50	1,50	70	0,16	50,00
150-16	Transportslang PVC allround 16mm	16,00	3,30	22,60	0,50	1,50	80	0,20	50,00
150-20	Transportslang PVC allround 20mm	20,00	2,80	25,60	0,50	1,50	110	0,24	50,00
150-22	Transportslang PVC allround 22mm	22,00	2,80	27,60	0,50	1,50	120	0,27	50,00
150-25	Transportslang PVC allround 25mm	25,00	2,80	30,60	0,50	1,50	130	0,30	50,00
150-32	Transportslang PVC allround 32mm	32,00	3,00	38,00	0,50	1,50	155	0,39	50,00
150-40	Transportslang PVC allround 38mm	38,00	3,40	44,80	0,50	1,50	182	0,52	50,00
150-45	Transportslang PVC allround 45mm	45,00	3,70	52,60	0,50	1,50	215	0,67	50,00
150-50	Transportslang PVC allround 51mm	50,00	4,10	58,20	0,50	1,50	235	0,80	50,00
150-60	Transportslang PVC allround 60mm	60,00	4,10	68,20	0,50	1,50	275	0,97	50,00
150-63	Transportslang PVC allround 63mm	63,00	4,20	71,40	0,50	1,50	290	1,04	50,00
150-76	Transportslang PVC allround 76mm	76,00	4,70	85,40	0,50	1,50	340	1,38	50,00
150-102	Transportslang PVC allround 102mm	102,00	6,00	114,00	0,40	1,20	470	2,20	30,00
150-127	Transportslang PVC allround 127mm	127,00	5,20	137,40	0,40	1,20	520	3,10	20,00
150-152	Transportslang PVC allround 152mm	151,50	6,10	163,70	0,30	0,90	780	4,30	20,00

TRANSPORTSLANG NETTUNO N ANTISTAT

Konstruktion och egenskaper

Tillverkad helt i PVC av gift-, smak och luktfritt material. Vit PVC spiral. Transparent.

Tillverkas i UV-beständigt material. Vakuum max 70% vid full funktion.

Art 150-7xx är med avledar wire

Användningsområde

Mycket lämplig att använda inom livsmedelsindustrin för transport av de flesta medier.

Temperaturområde

-10°C - +60°C

Angivna värden gäller vid +20°C.



Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Lager längd m
150-732	Transportslang Nettuno N Antistat 32mm	32.00	3.00	38.00	0,50	1.50	155.00	0.39	50.00
150-738	Transportslang Nettuno N Antistat 38mm	38.00	3.40	44.80	0,50	1.50	182.00	0.52	50.00
150-740	Transportslang Nettuno N Antistat 40mm	40.00	3.50	47.00	0,50	1.50	195.00	0.55	50.00
150-750	Transportslang Nettuno N Antistat 52mm	51.00	4.10	59.20	0,50	1.50	250.00	0.85	50.00
150-760	Transportslang Nettuno N Antistat 60 mm	60.00	4.10	68.20	0,50	1.50	250.00	0.97	50.00
150-763	Transportslang Nettuno N Antistat 63 mm	63.00	4.20	71.40	0,50	1.50	290.00	1.04	50.00
150-770	Transportslang Nettuno N Antistat 70 mm	70,00	4,90	79,80	0,50	1,50	320,00	1,20	50,00
150-776	Transportslang Nettuno N Antistat 76 mm	76,00	4,80	85,60	0,50	1,50	340,00	1,38	50,00
150-7102	Transportslang Nettuno N Antistat 102mm	102,00	6,00	114,00	0,40	1,20	470,00	2,24	30,00
150-7150	Transportslang Nettuno N Antistat 152mm	151,50	7,60	166,70	0,30	0,90	780,00	4,30	20,00

Tryckluftssläng

TRYCKLUFTSLANG 20-60

Konstruktion och egenskaper

Gummislang med invändigt svart slätt SBR/NR gummi.

Utvändigt svart SBR/EPDM. Mycket god väder- och ozonbeständighet.

Armering av polyestergera. God nötningsbeständighet.

130-910XX levereras komplett med Tema 1600 kopplingar

Användningsområde

Avsedd för användning där en kraftigare slang behövs, ex. verkstadsindustrin, anläggnings- och byggnadsarbeten samt för sten- och gruvindustrin.

Temperaturområde

-30°C - +80°C



Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Lager längd m
130-6	Tryckluftssläng 20-60 6mm	6.30	3.20	12.70	2,00	6.00	60.00	0.14	50.00
130-8	Tryckluftssläng 20-60 8mm	8.00	3.20	14.00	2,00	6.00	80.00	0.18	50.00
130-10	Tryckluftssläng 20-60 10mm	10.00	3.50	17.00	2,00	6.00	100.00	0.24	50.00
130-13	Tryckluftssläng 20-60 13mm	12.50	4.00	20.50	2,00	6.00	75.00	0.31	50,00
130-16	Tryckluftssläng 20-60 16mm	16.00	4.50	25.00	2,00	6.00	100.00	0.45	50,00
130-20	Tryckluftssläng 20-60 20mm	19.00	5.50	30.00	2,00	6.00	120.00	0.64	50.00
130-25	Tryckluftssläng 20-60 25mm	25.00	5.00	35.00	2,00	6.00	150.00	0.64	50.00
130-91025	Tryckluftssläng 10 mm L=25M	10.00	3.50	17.00	2.00	6.00	100.00	0.24	25.00
130-91050	Tryckluftssläng 10 mm L=50M	10.00	3.50	17.00	2.00	6.00	100.00	0.24	50,00

TRYCKLUFTSLANG 130-3

Konstruktion och egenskaper

Gummislang med invändigt svart slätt EPDM gummi. Utvändigt svart EPDM. Mycket god väder- och ozonbeständighet. Armering av polyestergergar. God nötningsbeständighet. Avsedd för luft och vatten. Antistatisk enl. EN ISO 8031:1997

Användningsområde

Avsedd för användning där en kraftigare slang behövs, ex. varvsindustri, anläggnings- och byggnadsarbeten samt för sten- och gruvindustrin.

Temperaturområde

-30°C - +80°C



Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Lager längd m
130-70850	Tryckluftslang 20-60 8mm på bobin 50m	8,00	3,20	14,40	2,00	6,00			50m på bobin
130-71050	Tryckluftslang 20-60 10mm på bobin 50m	10,00	3,50	17,00	2,00	6,00			50m på bobin
130-71350	Tryckluftslang 20-60 13mm på bobin 50m	13,00	3,50	22,00	2,00	6,00			50m på bobin
130-71650	Tryckluftslang 20-60 16mm på bobin 50m	16,00	4,50	25,00	2,00	6,00			50m på bobin
130-72050	Tryckluftslang 20-60 20mm på bobin 50m	19,00	5,00	29,00	2,00	6,00			50m på bobin

TRYCKLUFTSLANG GUL 20-60

Konstruktion och egenskaper

Innertub av svart slät SBR, yttegummi av gult SBR gummi, armering av dubbel polyestercord. Mycket god nötningsbeständighetsamt god väder- och ozonbeständighet.

Användningsområde

Avsedd för gruvor, anläggnings-, byggnads-, varvs- och stenindustrin, där höga tryck erfordras. Även lämplig som högtrycksvattenslang.

Temperaturområde

-30°C - +80°C



132-13

132-50

Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Vikt kg/m	Lager längd m
132-13	Tryckluftslang Gul 20-60 13mm	13,00	4,75	22,50	2,00	6,00	0,30	25,00
132-20	Tryckluftslang Gul 20-60 20mm	19,00	5,00	29,00	2,00	6,00	0,54	25,00
132-25	Tryckluftslang Gul 20-60 25mm	25,00	6,00	37,00	2,00	6,00	0,74	25,00
132-32	Tryckluftslang Svart 20-60 32mm	32,00	6,00	44,00	2,00	6,00	0,92	40,00
132-38	Tryckluftslang Svart 20-60 38mm	38,00	6,50	51,00	2,00	6,00	1,16	40,00
132-50	Tryckluftslang Svart 20-60 51mm	51,00	9,00	69,00	2,00	6,00	2,21	40,00
132-63	Tryckluftslang Svart 20-60 63mm	63,50	9,00	81,00	2,00	6,00	2,63	40,00

TRYCKLUFTSLANG SET/20

Konstruktion och egenskaper

Dornbyggd tryckluftslang med ett mycket flexibelt, slitstarkt, ozon- och väderbeständigt, vävmönstrat, svart yttergummi av EPDM.

Syntetiska vävlinlägg.

Svart slät innettub i SBR-gummi beständigt mot oljedimma.

Användningsområde

Högflexibel kompressorslang med god väderbeständighet för t ex bygg- och gruvindustrin.

För tryckluft och vätskor vid högre tryck och/eller större slitage. Lagerförs på löpmeter samt i 10 m, 20 m och 25 m längder med pressmonterade klokopplingar.

Montage

Klokopplingar pressade med rostfri pressring

Temperaturområde

-30° - +70°C

Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Vikt kg/m	Lager längd m
131-19	SET/20 Tryckluftslang EPDM	19,00	5,00	25,00	2,00	6,00	0,53	61,00
131-25	SET/20 Tryckluftslang EPDM	25,00	5,00	35,00	2,00	6,00	0,76	120,00



KOMPRESSORSLANG BLÅ/VIT

Konstruktion och egenskaper

Invändigt vit, slät, värmeresistent EPR gummi. Förstärkt med utvändigt blå slät EPDM gummi som är väder och ozonbeständigt.

Artikel 132-976 är försedd med spiral.

Användningsområde

Kompressorslang till bulk och tankbilar. Passar till lossningsutrustning och lastkajer, processanläggningar samt på luftledningar till bulkbilar.

Temperaturområde

-40°C - +200°C temporärt upp till +240°C

Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Vikt kg/m	Lager längd m
132-850	Kompressorslang 2" utan spiral	51,00	9,00	69,00	1,00	4,00	1,80	40,00
132-863	Kompressorslang 2½" utan spiral	63,50	9,25	82,00	1,00	4,00	2,28	60,00
132-876	Kompressorslang 3" utan spiral	76,00	6,50	89,00	1,00	4,00	2,55	60,00
132-890	Kompressorslang 90mm utan spiral	90,00	9,00	108,00	1,00	4,00	3,04	60,00
132-976	Kompressorslang 3" med spiral	76,00	9,00	108,00	1,00	4,00	2,55	60,00



TRYCKLUFTSLANG 20/80

Konstruktion och egenskaper

Innertub i svart slätt SBR gummi, textilarmering, yttertub i svart SBR gummi.
Toleranser enl. ISO 1307 och 7715.

Användningsområde

Kraftig tryckluftslang som används inom verkstads-, byggnads- och gruvindustrin.

Temperaturområde

-30°C - +80°C



Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arbetstryck MPa vid 23 ± °C	Spr tryck MPa	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Lager längd m
133-76	Tryckluftslang 20/80 76mm	76,00	10,00	96,00	4,10	8,10	760	4,10	40,00
133-102	Tryckluftslang 20/80 102mm	102,00	8,00	118,00	2,70	8,10	1020	4,10	40,00

TRYCKLUFTSLANG FLAT

Konstruktion och egenskaper

Innergummi av pvc/nitril och yttergummi av pvc/nitril.

Yttergummi försett med längsgående räfflor för bättre nötningsegenskaper, vävinlägg av rundvävt polyestergergarn. Låg vikt och flat upprullning = liten lageryta.

Användningsområde

Tryckluftslang för anläggningsarbeten där låg vikt värdesätts, t.ex. vid långa slanglängder.

Tack vare sin låga vikt synnerligen lämplig som matarledning.

Temperaturområde

-30°C - +70°C



Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Vikt kg/m	Lager längd m
1329-2040	Tryckluftslang Flat 20mm	21,00	2,00	25,00	2,00	7,00	0,175	40,00
1329-2520	Tryckluftslang Flat 26mm 20 M	26,50	2,50	31,50	2,00	7,00	0,190	20,00
1329-2560	Tryckluftslang Flat 26mm 60 M	26,50	2,50	31,50	2,00	7,00	0,190	60,00
1329-3860	Tryckluftslang Flat 38mm	38,50	2,00	42,50	2,00	6,00	0,360	60,00
1329-5060	Tryckluftslang Flat 52mm	51,00	2,20	55,40	2,00	6,00	0,470	60,00
1329-6360	Tryckluftslang Flat 63mm	63,50	2,25	68,00	1,60	5,00	0,620	60,00
1329-7660	Tryckluftslang Flat 76mm	75,50	2,40	80,30	1,60	5,00	0,750	60,00
1329-10260	Tryckluftslang Flat 102mm	101,50	2,55	106,60	1,30	4,00	1,060	60,00
1329-25201	Tryckluftslang Flat 26mm med klockoppl. Längd 20 m	26,50	2,50	31,50	2,00	7,00	0,190	20,00 komplett med klockoppl

TRYCKLUFTSLANG OIL 20-60

Konstruktion och egenskaper

Innertub av NBR, yttertub i CR/SBR gummi, väder- och ozonbeständig.

Användningsområde

Som tryckluftslang där det förekommer mycket olja i den omgivande miljön.

Temperaturområde

-40°C - +80°C

Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Lager längd m
134-10	Tryckluftslang Oil 20-60 10mm	10,00	4,00	18,00	2,00	6,00	60,00	0,25	50,00
134-13	Tryckluftslang Oil 20-60 13mm	13,00	4,00	21,00	2,00	6,00	80,00	0,30	50,00
134-16	Tryckluftslang Oil 20-60 16mm	16,00	4,00	24,00	2,00	6,00	100,00	0,40	50,00
134-20	Tryckluftslang Oil 20-60 20mm	19,00	5,00	3,00	2,00	6,00	120,00	0,50	50,00
134-25	Tryckluftslang Oil 20-60 25mm	25,00	5,50	36,00	2,00	6,00	150,00	0,70	50,00



UNIVERSALSLANG SVART 1159-

Konstruktion och egenskaper

Innertub av svart, slätt EPDM gummi. Armering av spirallindad textil. Yttertub av svart, slätt, väder- och ozonbeständigt EPDM gummi.

Motsvarar ISO 1403:1995

Användningsområde

Tryckluftslang avsedd för industri, verkstäder och servicestationer.

Temperaturområde

-40°C - +100°C

Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Lager längd m
1159-6	Universalslang EPDM 10/40bar 6 mm	6,30	3,40	13,10	1,00	4,00	40	0,142	50,00
1159-8	Universalslang EPDM 10/40bar 8 mm	7,90	3,40	14,70	1,00	4,00	44	0,166	50,00
1159-10	Universalslang EPDM 10/40bar 10 mm	9,50	3,4	16,3	1,00	4,00	50	0,19	50,00
1159-13	Universalslang EPDM 10/40bar 13 mm	12,70	3,60	19,90	1,00	4,00	60	0,254	50,00
1159-16	Universalslang EPDM 10/40bar 16 mm	15,90	3,60	23,10	1,00	4,00	70	0,305	50,00
1159-20	Universalslang EPDM 10/40bar 19 mm	19,10	4,00	27,10	1,00	4,00	80	0,402	50,00
1159-25	Universalslang EPDM 9/33bar 25 mm	25,40	4,10	33,60	0,9	3,30	110	0,525	50,00



UNIVERSALSLANG 1159-9

Konstruktion och egenskaper

Innertub av svart, slätt EPDM gummi. Armering av polyster. Yttertub av svart, slätt, väder och ozon beständigt EPDM gummi.

Användningsområde

Tryckluftslang och vattenslang avsedd för industri, verkstäder och servicestationer.

Temperaturområde

-40°C - +100°C



Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Lager längd m
1159-906	Universalslang EPDM 20/60bar 6 mm	6,30	3,40	13,10	2,00	6,00	53	0,142	
1159-908	Universalslang EPDM 20/60bar 8 mm	8,00	3,40	14,80	2,00	6,00	60	0,169	50,00
1159-910	Universalslang EPDM 20/60bar 10 mm	10,00	4,00	18,00	2,00	6,00	72	0,242	50,00
1159-913	Universalslang EPDM 20/60bar 13 mm	13,00	3,90	20,80	2,00	6,00	85	0,286	50,00
1159-916	Universalslang EPDM 20/60bar 16 mm	16,00	4,00	24,00	2,00	6,00	92	0,350	50,00
1159-920	Universalslang EPDM 20/60bar 20 mm	19,00	4,20	27,40	2,00	6,00	100	0,482	50,00
1159-925	Universalslang EPDM 20/50bar 25 mm	25,00	4,20	33,40	2,00	5,00	116	0,539	50,00

TRYCKLUFTSLANG PVC ARMERAD

Konstruktion och egenskaper

Glasklar PVC-slang med helinbäddad kryssarmerad polyesterfiber.

Slangen är slät och blank, vilket gör att den är lätt att hålla ren.

Tål de flesta syror och alkalier.

Innehåller < 0,1% DEHP

135-7xxx är upprullade på bobin

*= Bobin, slangställ för dito art nr 1359-0

Användningsområde

En allroundslang för tryckluft, vatten, oljor och andra vätskor.

Temperaturområde

"-15°C - +60°C, idealistisk arbetstemperatur +10°C - +30°C

Angivna eller nedanstående arbetstryck gäller vid +20°C"



Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Lager längd m
135-3	Armerad PVC-slang 3mm 50m	3,00	2,50	8,00	3,20	12,80	20	0,06	50,00
135-5	Armerad PVC-slang 5mm 50m	5,00	2,50	10,00	1,30	4,00	44	0,07	50,00
135-6	Armerad PVC-slang 6mm 50m	6,30	2,35	11,00	1,30	4,00	50	0,77	50,00
135-8	Armerad PVC-slang 8mm 50m	8,00	2,75	13,50	1,60	6,40	29	0,12	50,00
135-810	Armerad PVC-slang 8mm 10m	8,00	2,75	13,50	1,60	6,40	29	0,12	10,00
135-805	Armerad PVC-slang 8mm 5m	8,00	2,75	13,50	1,60	6,40	29	0,123	5,00

Forts. nästa sida

Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Lager längd m
135-10	Armerad PVC-slang 10mm 50m	10,00	2,50	15,00	1,30	4,00	80	0,12	50,00
135-1025	Armerad PVC-slang 10mm 25 m	10,00	2,50	15,00	1,30	4,00	800.00	0,12	25,00
135-1010	Armerad PVC-slang 10mm 10 m	10,00	3,00	16,00	1,50	6,00	40	0,163	10,00
135-1005	Armerad PVC-slang 10mm 5 m	10,00	3,00	16,00	1,50	6,0	40	0,16	5,00
135-13	Armerad PVC-slang 13mm 50m	12,50	2,75	18,00	1,30	4,00	110	0,16	50,00
135-1325	Armerad PVC-slang 13mm 25m	12,50	2,75	18,00	1,30	4,00	110	0,16	25,00
135-1310	Armerad PVC-slang 13mm 10m	12,50	3,00	18,50	1,50	6,00	55	0,19	10,00
135-1305	Armerad PVC-slang 13mm 5m	12,50	3,00	18,50	1,50	6,00	55	0,187	5,00
135-16	Armerad PVC-slang 16mm 50m	16,00	3,00	22,00	1,30	4,00	145	0,22	50,00
135-1625	Armerad PVC-slang 16mm 25m	16,00	3,00	22,00	1,30	4,00	145	0,22	25,00
135-1605	Armerad PVC-slang 16mm 5m	16,00	3,00	22,00	1,30	4,00	145	0,22	5,00
135-20	Armerad PVC-slang 20mm 50m	19,00	3,50	26,00	1,30	4,00	174	0,30	50,00
135-2025	Armerad PVC-slang 20mm 25m	19,00	3,50	26,00	1,30	4,00	174	0,30	25,00
135-2010	Armerad PVC-slang 20mm 10m	19,00	3,50	26,00	1,00	4,00	135	0,31	10,00
135-2005	Armerad PVC-slang 20mm 5m	19,00	3,50	26,00	1,00	4,00	135	0,310	5,00
135-2550	Armerad PVC-slang 25mm 50m	25,00	4,00	33,00	1,30	4,00	260	0,44	50,00
135-25	Armerad PVC-slang 25mm 25m	25,00	4,00	33,00	1,30	4,00	260	0,44	25,00
135-2510	Armerad PVC-slang 25mm 10m	25,00	4,00	33,00	1,00	4,00	210	0,43	10,00
135-2505	Armerad PVC-slang 25mm 5m	25,00	4,00	33,00	1,00	4,00	210	0,432	5,00
135-32	Armerad PVC-slang 32mm 25m	32,00	4,50	41,00	1,20	3,60	350	0,63	25,00
135-3205	Armerad PVC-slang 32mm 5m	32,00	5,00	42,00	1,00	4,00	320	0,684	5,00
135-40	Armerad PVC-slang 38mm 25m	38,00	4,50	47,00	1,10	3,30	400	0,73	25,00
135-50	Armerad PVC-slang 50mm 25m	50,00	5,00	60,00	0,80	2,40	500	1,05	25,00
135-70550	Armerad PVC-slang 5mm Bobin 50m	5,0	2,50	10,00	1,30	4,00	44	0,07	50,00*
135-70650	Armerad PVC-slang 6mm Bobin 50m	6,30	2,35	11,00	1,30	4,00	50	0,77	50,00*
135-70850	Armerad PVC-slang 8mm Bobin 50m	8,00	2,50	13,00	1,30	4,00	65	0,10	50,00*
135-71050	Armerad PVC-slang 10mm Bobin 50m	10,00	2,50	15,00	1,30	4,00	80	0,12	50,00*
135-71350	Armerad PVC-slang 13mm Bobin 50m	12,50	2,75	18,00	1,30	4,00	110	0,17	50,00*
135-71650	Armerad PVC-slang 16mm Bobin 50m	16,00	3,00	22,00	1,30	4,00	145	0,22	50,00*
135-72050	Armerad PVC-slang 20mm Bobin 50m	19,00	3,50	26,00	1,30	4,00	174	0,30	50,00*
135-72525	Armerad PVC-slang 25mm Bobin 25m	25,00	4,00	33,00	1,30	4,00	260	0,44	25,00*



TRYCKLUFTSLANG PVC TRICOCLAIR

Konstruktion och egenskaper

PVC-slang, glasklar med helinbäddad kryssarmerad polyester.

Slangen är slät på både in- och utsidan, vilket ger lite friktionsmotstånd och gör slangen lätt att hålla ren. Kan även användas som vakuumslang upp till 25 mm. Livsmedelskvalitet.

Slangen är ftalate fri, innehåller < 0,6%.

Användningsområde

För tryckluft inom sjukvården och livsmedelsindustrin. Transport av kemikalier, vatten m.m.

Temperaturområde

"-15°C - +60°C

Angivna värden gäller vid +23°C"

Miljö

Slangen är ftalate fri, innehåller < 0,6% ftalater.



Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Lager längd m
1358-6	Armerad PVC Tricoclair 6mm	6.00	3,00	12.00	2.00	6.00	22.00	0.102	50.00
1358-8	Armerad PVC Tricoclair 8mm	8.00	3,00	14.00	2.00	6.00	27.00	0.13	50.00
1358-10	Armerad PVC Tricoclair 10mm	10.00	3.00	16.00	2.00	6.00	37,00	0.15	50.00
1358-13	Armerad PVC Tricoclair 12mm	12.00	3.50	19.00	2.00	6.00	45.00	0.21	50.00
1358-16	Armerad PVC Tricoclair 16mm	15.00	4.00	23.00	2.00	6.00	60.00	0.29	50.00
1358-20	Armerad PVC Tricoclair 19mm	19.00	4.00	27.00	2.00	6.00	79.00	0.35	50.00
1358-25	Armerad PVC Tricoclair 25mm	25.00	4.50	34.00	1.60	4.80	110.00	0.50	25.00
1358-32	Armerad PVC Tricoclair 32mm	32.00	5.00	42.00	1.20	3.60	160.00	0.71	25.00
1358-40	Armerad PVC Tricoclair 38mm	38.00	5.00	48.00	1.20	3.60	210.00	0.81	25.00
1358-50	Armerad PVC Tricoclair 50mm	50.00	7.00	64.00	0.90	2.80	300.00	1.48	25.00

TRYCKLUFTSLANG SOFT NOBELAIR 1.5 MPA

Konstruktion och egenskaper

Lätt och smidig PVC-slang med kryssarmering av polyester garn.

Utvändigt slät och invändigt mycket slät för minimala tryckförluster.

Hög köldbändighet. Väder- och ozonbeständig.

Färg: Blå

Användningsområde

Lämplig för de flesta typer av tryckluftsaggregat och verktyg. Mycket lämplig slang vid låga temperaturer där man vill använda PVC-slang.

Temperaturområde

-20°C - +60°C

Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Lager längd m
1356-6	Soft Nobelair 1,5 Mpa 6mm Blå	6.30	2.35	11.00	1.50	6.00	22.00	0.08	50.00
1356-8	Soft Nobelair 1.5 Mpa 8mm Blå	8.00	2.50	13.00	1.50	6.00	28.00	0.10	50,00
1356-10	Soft Nobelair 1.5 Mpa 10mm Blå	10.00	2.75	15.50	1.50	6.00	35.00	0.14	50.00
1356-13	Soft Nobelair 1.5 Mpa 13mm Blå	12.70	3.15	19.00	1.50	6.00	45.00	0.20	50.00
1356-16	Soft Nobelair 1,5 Mpa 16mm Blå	16,00	3,50	23,00	1,50	6,00	112,00	0,27	50,00
1356-20	Soft Nobelair 1,5 Mpa 20mm Blå	19,00	3,75	26,50	1,50	6,00	133,00	0,34	50,00
1356-25	Soft Nobelair 1,5 Mpa 25mm Blå	25,00	4,25	33,50	1,50	6,00	175,00	0,50	50,00



TRYCKLUFTSLANG SOFT NOBELAIR

Konstruktion och egenskaper

Lätt och smidig PVC-slang med kryssarmering av polyestergarn.
Utvändig slät och invändig mycket slät för minimala tryckförluster.

Hög köldbändighet. Väder- och ozonbeständig.

Färg: blå

Kopplad med snabbkoppling

Användningsområde

Lämplig för de flesta typer av tryckluftsaggregat och verktyg.

Mycket lämplig slang vid låga temperaturer där man vill använda PVC-slang.

Temperaturområde

-20°C --+60°C

Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Lager längd m
1356-90810	Tryckluftslang Soft Nobelair 8 mm L=10 meter	8,00	2,50	13,00	1,50	6,00	28	0,10	10,00
1356-91010	Tryckluftslang Soft Nobelair 10mm L=10 meter	10,00	2,75	15,50	1,50	6,00	35	0,14	10,00
1356-92510	Tryckluftslang Soft Nobelair 10mm L=25 meter	10,00	2,75	15,50	1,50	6,00	35	0,14	25,00



TRYCKLUFTSLANG BLÅFLEX TRYCKLUFTSL

Konstruktion och egenskaper

Slang av PVC med utvändig flätad nylonarmering.

Låg vikt. Färg: Blå

Monteras med instrumentrörskopplingar.

Användningsområde

Lättviktslang för lätta tryckluftsverktyg vid arbetsbänkar och montageplatser samt som slang i pneumatiska anläggningar.

Temperaturområde

-0°C - +60°C

Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Lager längd m
1369-46	Tryckluftslang Blåflex 4x6	4.00	1.00	6.00	1.00	2.50	20.00	1.08	50.00
1369-68	Tryckluftslang Blåflex 6x8	6.00	1.00	8.00	1.00	2.50	25.00	1.52	50.00
1369-810	Tryckluftslang Blåflex 8x10	8.00	1.00	10.00	1.00	2.50	30.00	1.95	50.00
1369-1012	Tryckluftslang Blåflex 10x12	10.00	1.00	12.00	0.60	1.50	40.00	2.38	50.00
1369-1215	Tryckluftslang Blåflex 12x15	12.50	1.25	15.00	0.60	1.50	60.00	3.72	50.00



TRYCKLUFTSLANG SUPER NOBELAIR

2MPA

Konstruktion och egenskaper

Lätt och smidig PVC-slang med kryssarmering av polyesterger. Utvändigt slät och invändigt mycket slät för minimala tryckförluster. Väder- och ozonbeständig.

Användningsområde

Lämplig för de flesta typer av tryckluftsaggregat och verktyg.

Standardfärg: sandfärgad.

Kan även levereras mattsvart, samt i 100 m längder.

Temperaturområde

"-15°C - +60°C

Anv. värden gäller vid +23°C"



1354-13



1354-91010

Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Lager längd m
1354-6	Tryckluftslang Super Nobelair 2Mpa 6mm	6.30	2.35	11.00	2.00	6.00	22.00	0.085	50.00
1354-8	Tryckluftslang Super Nobelair 2Mpa 8mm	8.00	2.50	13.00	2.00	6.00	28.00	0.107	50.00
1354-10	Tryckluftslang Super Nobelair 2Mpa 10mm	10.00	2.75	15.50	2.00	6.00	70.00	0.143	50.00
1354-13	Tryckluftslang Super Nobelair 2Mpa 13mm	12.70	3.15	19.00	2.00	6.00	89.00	0.205	50.00
1354-16	Tryckluftslang Super Nobelair 2Mpa 16mm	16.00	3.50	23.00	2.00	6.00	112.00	0.284	50.00
1354-20	Tryckluftslang Super Nobelair 2Mpa 20mm	19,0	3,75	26,5	2,00	6,00	145,00	0,352	50,00
1354-25	Tryckluftslang Super Nobelair 2Mpa 25mm	24.00	4.25	33.50	2.00	6.00	210.00	0.515	50.00
1354-70650	Tryckluftslang Super Nobelair 2Mpa 6mm på bobin 50m	6,30	2,35	11,00	2,00	6,00	45	0,085	50m på bobin
1354-70850	Tryckluftslang Super Nobelair 2mpa 8mm på bobin 50m	8,00	2,50	13,00	2,00	6,00	56	0,107	50m på bobin
1354-71050	Tryckluftslang Super Nobelair 2mpa 10mm på bobin 50m	10,00	2,75	15,50	2,00	6,00	70	0,143	50m på bobin
1354-71350	Tryckluftslang Super Nobelair 2mpa 13mm på bobin 50m	12,70	3,15	19,00	2,00	6,00	89	0,205	50m på bobin
1354-91010	Tryckluftslang Super Nobelair 10mm L=10 meter	10,00	2,75	15,50	2,00	6,00	70,00	0,143	10,00
1354-91025	Tryckluftslang Super Nobelair 10mm L=25 meter	10,00	2,75	15,50	2,00	6,00	70,00	0,143	25,00

TRYCKLUFTSLANG TRESSNOBEL

Konstruktion och egenskaper

Flexibel PVC-slang. Slät in- och utsida för minimala tryckförluster.
Armerad med helinbäddad polyesterger. God väder- och ozonbeständighet.

Färg: Tress Nobel 20 bar Svart

Märkning: "Tress Nobel 20 bar"

Färg: Tress Nobel 40 bar mellanblå

Märkt: Tress Nobel 40 bar."

Användningsområde

Används för varierande ändamål inom industrin, där det ställs stora krav på höga tryck.

Men även till olika maskiner och utrustningar inom lantbruket som transport av pulveriserat material och konstgödsel.

Används även som injektionsslang inom betongindustrin.

Temperaturområde

"-15°C - +60°C

Angivna värden gäller vid +23°C"



Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Lager längd m	Färg
1365-6	Tryckluftslang Tressnobel 4Mpa Blå 6mm	6.30	3.10	12.50	4.00	12.00	44.00	0.12	50.00	Blå
1365-8	Tryckluftslang Tressnobel 4Mpa Blå 8mm	8.00	3.25	12.50	4.00	12.00	30.00	0.15	50.00	Blå
1365-10	Tryckluftslang Tressnobel 4Mpa Blå 10mm	10.00	3.50	17.00	4.00	12.00	35.00	0.20	50.00	Blå
1365-13	Tryckluftslang Tressnobel 4Mpa Blå 13mm	12.00	4.00	20.00	4.00	12.00	42.00	0.21	50.00	Blå
1365-16	Tryckluftslang Tressnobel 3Mpa Blå 16mm	16.00	4.00	24.00	3.00	9.00	56.00	0.33	50.00	Blå
1365-20	Tryckluftslang Tressnobel 3Mpa Blå 19mm	19.00	4.50	28.00	3.00	9.00	67.00	0.41	50.00	Blå
1365-25	Tryckluftslang Tressnobel 3Mpa Blå 25mm	25.00	5.00	35.00	3.00	9.00	88.00	0.61	50.00	Blå
1365-808	Tryckluftslang Tressnobel 2 Mpa Svart 8mm	8.00	2.50	13.00	2.00	6.00	56.00	0.10	50.00	Svart
1365-810	Tryckluftslang Tressnobel 2 Mpa Svart 10mm	10.00	2.75	15.50	2.00	6.00	70.00	0.13	50.00	Svart
1365-813	Tryckluftslang Tressnobel 2 Mpa Svart 13mm	12.70	3.15	19.00	2.00	6.00	89.00	0.18	50.00	Svart
1365-816	Tryckluftslang Tressnobel 2 Mpa Svart 16mm	16.00	3.50	23.00	2.00	6.00	112.00	0.26	50.00	Svart
1365-820	Tryckluftslang Tressnobel 2 Mpa Svart 19mm	19.00	3.75	26.50	2.00	6.00	133.00	0.33	50.00	Svart
1365-825	Tryckluftslang Tressnobel 2 Mpa Svart 25mm	25.00	4.25	33.50	2.00	6.00	175.00	0.47	50.00	Svart

AIRSOFT PERFORMANCE**Konstruktion och egenskaper**

Fem lager extra flexibel PVC, med stark polyester armering.

Artikelnummer 1355-91010, 1355-91015 och 1355-91025 är försedda med Rectus 1625KA och Rectus 1600KA nippel.

Användningsområde

Lämplig för de flesta typer av tryckluftsaggregat, verktyg och slanguprullare.

Airsoft performance är en ny mycket flexibel tryckluftsslang, fungerar smidigt även i kyla.

Temperaturområde

-20°C +60°C



1355-6



1355-91010

Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Lager längd m
1355-6	Tryckluftsslang Airsoft Performance 6,3 x 11,0mm	6,30	2,35	11,00	1,6	6,4	35	0,077	50,00
1355-8	Tryckluftsslang Airsoft Performance 8,0 x 13,0mm	8,00	2,50	13,00	1,6	6,4	50	0,100	50,00
1355-10	Tryckluftsslang Airsoft Performance 10,0 x 15,5 mm	10,00	2,35	14,70	1,6	6,4	70	0,275	50,00
1355-13	Tryckluftsslang Airsoft Performance 12,7 x 19,0 mm	12,70	3,15	19,00	1,6	6,4	100	0,190	50,00
1355-16	Tryckluftsslang Airsoft Performance 16,0 x 23,0 mm	16,00	3,50	23,00	1,6	6,4	140	0,254	50,00
1355-20	Tryckluftsslang Airsoft Performance 19,0 x 26,5mm	19,00	3,75	26,50	1,6	6,4	140	0,323	50,00
1355-25	Tryckluftsslang Airsoft Performance 25,0 x 33,5mm	25,00	4,25	33,50	1,6	6,4	240	0,469	50,00
1355-91025	Tryckluftsslang Airsoft 10mm L=25 meter	10,00	2,35	15,50	1,6	6,4	70	0,275	25,00
1355-91010	Tryckluftsslang Airsoft 10mm L=10 meter	10,00	2,35	15,50	1,6	6,4	70	0,275	10,00
1355-91015	Tryckluftsslang Airsoft 10mm L=15 meter	10,00	2,5	15,50	1,6	6,4	70	0,275	15,00

TRYCKLUFTSLANG PVC CX

Konstruktion och egenskaper

Lätt och smidig PVC-slang med kryssarmering av polyester.

Färg: mörkblå

Användningsområde

Tryckluftslang för alla ändamål, mycket lämplig handslang för tryckluftsverktyg.

Temperaturområde

-15°C - +60°C

Angivna värden gäller vid +23°C

Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Lager längd m
1366-6	Tryckluftslang Armerad PVC slang Cx 6mm	6.00	2.25	10.50	1.80	7.40	30.00	0.06	30.00
1366-8	Tryckluftslang Armerad PVC slang Cx 8mm	8.00	2.25	12.50	1.50	6.50	32.00	0.08	30.00
1366-10	Tryckluftslang Armerad PVC slang Cx 10mm	10.00	2.25	14.50	1.30	5.40	35.00	0.11	30.00
1366-13	Tryckluftslang Armerad PVC slang Cx 13mm	12.00	2.25	16.50	1.10	4.40	50.00	0.14	30.00



TRYCKLUFTSLANG AIR-CORD PVC

Konstruktion och egenskaper

Specialkomponerad PVC armering av polyester. Mycket tunn och lätt slang. Artikel nummer 1368-9xxxx är kompletta med Rectus 1600KA snabbkoppling.

Färg: metallic blå

Användningsområde

Extra lätt och flexibel slang för tryckluftsdrevna handverktyg.

Temperaturområde

"-15°C - +55°C"

Angivna värden gäller vid +23°C"

Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Vikt kg/m	Lager längd m
1368-6	Tryckluftslang Air-cord PVC 6mm	6.00	1.20	8.40	1.40	4.20	0.04	30.00
1368-8	Tryckluftslang Air-cord PVC 8mm	8.00	1.40	10.80	1.40	4.20	0.06	30.00
1368-10	Tryckluftslang Air-cord PVC 10mm	10.00	1.60	13.20	1.40	3.60	0.07	30.00
1368-12	Tryckluftslang Air-cord PVC 12mm	12.00	1.80	15.60	1.00	3.00	0.10	30.00
1368-9615	Tryckluftslang Air-cord 6 mm L=15 m	6,00	1,20	8,40	1,40	4,20	0,04	15,00
1368-91010	Tryckluftslang Air-cord 10mm L=10 m	10,00	1,60	13,20	1,40	3,60	0,07	10,00
1368-91015	Tryckluftslang Air-cord 10mm L=15 m	10,00	1,60	13,20	1,40	3,60	0,07	15,00
1368-91020	Tryckluftslang Air-cord 10mm L=20 m	10,00	1,60	13,20	1,40	3,60	0,07	20,00
1368-91030	Tryckluftslang Air-cord 10mm L=30 m	10,00	1,60	13,20	1,40	3,60	0,07	30,00



1368-12

1368-91015

TRYCKLUFTSLANG RAGNO PU**Konstruktion och egenskaper**

Polyesterarmerad slang med innettub av polyuretan och yttertub av PVC. Mycket smidig slang jämfört med konventionell PVC och gummislang. Hög flexibilitet med liten böjningsradie, vilket förhindrar kinkning. Hög resistens mot ozon, fett, olja och lättare kemikalier.

Invändigt mycket slitstarkt.

Färg: grön

Slangen är kartongförpackad

Användningsområde

Tryckluftslang för de flesta arbeten.

Temperaturområde

-15°C - +60°C



Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Lager längd m
1370-6	Tryckluftslang Ragno PU 6mm	6.00	2.00	10.00	2.00	6.00	24.00	0.07	100.00
1370-8	Tryckluftslang Ragno PU 8mm	8.00	2.00	12.00	2.00	6.00	28.00	0.11	60.00
1370-10	Tryckluftslang Ragno PU 10mm	10.00	2.50	15.00	2.00	6.00	36.00	0.13	50.00
1370-13	Tryckluftslang Ragno PU 13mm	13.00	3.00	19.00	2.00	6.00	46.00	0.16	30.00
1370-16	Tryckluftslang Ragno PU 16mm	16.00	3.50	23.00	2.00	6.00	55.00	0.25	25.00

SPIRALSLANG PA 11**Konstruktion och egenskaper**

Tillverkad av polyamid PA11, som har stor flexibilitet, tål yttre påverkan och har god nötningsbeständighet, glatt smutsavvisande yta. God resistens mot olja och kemiska ämnen.

Färg: blå

Användningsområde

Lämplig slang vid arbetsbänkar. Många meter slang på liten yta.

Temperaturområde

"-40°C - +100°C

Angivna värden gäller vid +20°C"



Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Vikt kg/m	Lager längd m	Spiraldiameter mm
137-44	Spiralslang Arb.längd=4m 4.5 X 6mm	4.50	0.75	6.00	2.50	5.00	0.01	4.00	72.00
137-46	Spiralslang Arb.längd=4m 6 X 8mm	6.00	1.00	8.00	2.50	5.00	0.02	4.00	92.00
137-47	Spiralslang Arb.längd=4m 7.5 X 10mm	7.50	1.25	10.00	2.50	5.00	0.03	4.00	122.00
137-49	Spiralslang Arb.längd=4m 9 X 12mm	9.00	1.50	12.00	2.50	5.00	0.05	4.00	134.00
137-72	Spiralslang Arb.längd=7.5m 4 X 6 mm	4.00	1.00	6.00	2.50	5.00	0.01	7.50	72.00
137-74	Spiralslang Arb.längd=7.5m 4.5x6mm	4.50	0.75	6.00	2.50	5.00	0.01	7.50	72.00
137-76	Spiralslang Arb.längd=7.5m 6 X 8mm	6.00	1.00	8.00	2.50	5.00	0.02	7.50	92.00
137-77	Spiralslang Arb.längd=7.5m 7.5x10mm	7.50	1.25	10.00	2.50	5.00	0.03	7.50	122.00
137-79	Spiralslang Arb.längd=7.5m 9 X 12mm	9.00	1.50	12.00	2.50	5.00	0.05	7.50	134.00
137-154	Spiralslang Arb.längd=15m 4.5 X 6mm	4.50	0.75	6.00	2.50	5.00	0.01	15.00	72.00
137-156	Spiralslang Arb.längd=15m 6 X 8mm	6.00	1.00	8.00	2.50	5.00	0.02	15.00	92.00
137-157	Spiralslang Arb.längd=15m 7.5 X 10mm	7.50	1.25	10.00	2.50	5.00	0.03	15.00	122.00
137-159	Spiralslang Arb.längd=15m 9 X 12mm	9.00	1.50	12.00	2.50	5.00	0.05	15.00	134.00

INSTRUMENTRÖR BLÅ

Konstruktion och egenskaper

Tillverkad av Polyamid PA12.

Materialet är självlocknande, d.v.s. det brinner

endast om elden underhålls av annan låga.

Monteras med instrumentrörskopplingar av insticks- och påstickstyp.

Användningsområde

Lämplig för pneumatik, hydraulik, vakuum m.m.

Temperaturområde

-40°C - +80°C



1385-968



1385-35



Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Färg	Lager längd m
1385-9274	Instrumentrör PA i kartong Blå 2,7x4mm	2,70	0,65	4,00	2,20	9,00	Blå	100,00
1385-946	Instrumentrör PA i kartong Blå 4x6mm	4.00	1.00	6.00	2.00	8.00	Blå	25.00
1385-968	Instrumentrör PA i kartong Blå 6x8mm	6.00	1.00	8.00	1.40	5.70	Blå	25.00
1385-35	Instrumentrör Blå 3x5mm	3.00	1.00	5.00	2.50	5.00	Blå	100.00
1385-9810	Instrumentrör PA i kartong Blå 8x10mm	8.00	1.00	10.00	0.90	3.60	Blå	25.00
1385-1012	Instrumentrör Blå 10x12mm	10.00	1.00	12.00	1.10	4.50	Blå	50.00
1385-91012	Instrumentrör PA i kartong Blå 10x12mm	10,00	1,00	12,00	2,50	5,00	Blå	25,00

INSTRUMENTRÖR SVART

Konstruktion och egenskaper

Tillverkad i Polyamid 12. Materialet är självlocknande, d.v.s. det brinner endast

om elden underhålls av annan låga.

Monteras med instrumentrörskopplingar av insticks- och påstickstyp.

Användningsområde

Lämplig för pneumatik, hydraulik, vakuum m.m.

Temperaturområde

-40°C - +80°C



Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Färg	Lager längd m
1388-946	Instrumentrör PA i kartong Svart 4x6mm	4.00	1.00	6.00	2.50	5.00	Svart	25.00
1388-968	Instrumentrör PA i kartong Svart 6x8 mm	6.00	1.00	8.00	2.50	5.00	Svart	25.00
1388-1012	Instrumentrör PA Svart 10x12mm	10,00	1,00	12,00	2,50	5,00	Svart	100,00
1388-46	Instrumentrör Svart 4x6mm	4.00	1.00	6.00	2.50	5.00	Svart	50.00
1388-68	Instrumentrör Svart 6x8mm	6.00	1.00	8.00	2.50	5.00	Svart	50.00
1388-9810	Instrumentrör PA i kartong Svart 8x10mm	8,00	1,00	10,00	2,50	5,00	Svart	25,00

INSTRUMENTRÖR VIT

Konstruktion och egenskaper

Tillverkad i Polyamid 12. Materialet är självslocknande, d.v.s. det brinner endast om elden underhålls av annan låga.

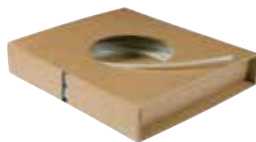
Monteras med instrumentrörskopplingar av insticks- och påstickstyp.

Användningsområde

Lämplig för pneumatik, hydraulik, vakuum m.m.

Temperaturområde

-15°C - +80°C



1389-968



1389-35

Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Färg	Lager längd m
1389-9254	Instr.rör PA i kartong Vit 2,7x4mm	2,70	0,65	4,00	2,20	3,00	Vit	25,00
1389-946	Instr.rör PA i kartong Vit 4x6mm	4.00	1.00	6.00	2.00	3.00	Vit	25.00
1389-968	Instr.rör PA i kartong Vit 6x8mm	6.00	1.00	8.00	1.40	3,00	Vit	25,00
1389-19320	Instr.rör Vit 1,9x3,2mm	1,90	0,65	3,20	2,50	5,00	Vit	50,00
1389-254	Instr.rör Vit 2,5x4mm	2,50	0,75	4,00	2,50	5,00	Vit	50,00
1389-34	Instr.rör Vit 3x4mm	3.00	0.50	4.00	2.50	5.00	Vit	50.00
1389-35	Instr.rör Vit 3x5mm	3.00	1.00	5.00	2.50	5.00	Vit	50.00
1389-912	Instr.rör Vit 9x12mm	9.00	1.50	12.00	2.50	5.00	Vit	50.00
1389-9810	Instr.rör PA i kartong Vit 8x10mm	8.00	1.00	10.00	1.10	3,00	Vit	25,00
1389-91012	Instr.rör PA i kartong Vit 10x12mm	10.00	1.00	12.00	0.9	3,00	Vit	25,00

INSTRUMENTRÖR POLYURETAN BLÅ

Konstruktion och egenskaper

Ett lager blå färgad polyuretan, slät in- och utsida.

Monteras med instrumentrörskopplingar av insticks- och påstickstyp.”

Förpackad i kartong.

Användningsområde

Lämplig för pneumantik, hydraulik, vakuum m.m.

Temperaturområde

-15°C+80°C



Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Vikt kg/m	Lager längd m
1390-924	Instr.rör PU i kartong blå 2,5x4	2,50	0,75	4,00	1,00	3,00	0,01	25,00
1390-946	Instr.rör PU i kartong Blå 4 x 6	4,00	1,00	6,00	1,00	3,00	0,02	25,00
1390-968	Instr.rör PU i kartong Blå 6 x 8	6,00	1,00	8,00	0,90	2,70	0,03	25,00
1390-9710	Instr.rör PU i kartong Blå 7,5 x 10	7,50	1,25	10,00	0,80	2,40	0,04	25,00
1390-9812	Instr.rör PU i kartong Blå 8,0 x 12	8,00	2,00	12,00	0,90	2,70	0,08	25,00

ANDNINGSMASKSLANG BLÅ

Konstruktion och egenskaper

Innertub av svart antistatisk PVC. Resistens <math><10^6 \Omega/m</math>
Polyesterarmering.

Yttertub av oljebeständig soft PVC.

Slangen motsvarar EN14593, EN14594 och EN ISO 8031

Användningsområde

Användes som friskluftslang till andningsmasker

Temperaturområde

-20°C - +70°C

Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Lager längd m
1367-8	Andningsmaskslang Blå 8mm EN 14593	8,00	3,00	14,00	1,50	6,00	65	0,13	50,00
1367-10	Andningsmaskslang Blå 10mm EN 14593	10,00	3,00	16,00	1,50	6,00	65	0,15	50,00
1367-13	Andningsmaskslang Blå 12,7mm EN 14593	12,70	3,00	18,70	1,50	6,00	80	0,19	50,00



VACCUMSLANG EPDM

Konstruktion och egenskaper

Vacuumslang i EPDM 65-70sh.

Användningsområde

Används som vacuumslang för fordon.

Artnr	Benämning	ID mm	YD mm	Vikt kg/m
177-37	Vacuumslang EPDM 3x7mm. 70sh	3,00	7,00	
177-48	Vacuumslang EPDM 4x8mm. 70sh	4,00	8,00	
177-59	Vacuumslang EPDM 5x9mm. 70sh	5,00	9,00	



TRYCKLUFTSLANG GUL PU

Konstruktion och egenskaper

Innergummi av pvc/nitril.

Utvändigt belagd med gul polyuretan för ökad nötningsbeständighet.

Räfflad yttertub för bättre nötningsegenskaper och minskad friktion.

Vävinlägg av rundvävt polyesterergarn. Låg vikt och flat upprullning = liten lageryta.

Användningsområde

Tryckluftslang för anläggningsarbeten.

Montage

Monteras slang med trådlindad klokoppling i aducergods av tryckluftstyp.

Temperaturområde

-30°C - +70°C

Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Vikt kg/m	Längd m
1330-92510	Tryckluftslang Flat Gul 27mm PU	27,00	1,90	31,00	2,00	7,00		10,00
1330-92520	Tryckluftslang Flat Gul 27mm PU	27,00	1,90	31,00	2,00	7,00		20,00
1330-25	Tryckluftslang Flat Gul 27mm PU	27,00	1,90	31,00	2,00	7,00	0,150	60,00



Gas/Svetsslangar

GASOLSLANG EN 16436-1 KLASS 3

Konstruktion och egenskaper

Flexibel, slät, orange slang för flytande petroleumgas (LPG), propan/butan.

Innertub av svart NBR gummi och yttertub av orange CR gummi.

Polyester armering.

Standard ISO 3821 och EN 16436-1

Användningsområde

I första hand är slangen avsedd för LPG applikationer.

Temperaturområde

-30°C - +80°C



Bild som visas på webben 143-8. OK?

Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Lager längd m
143-3304	Gasolslang EN 16436-1 klass 3 4,0mm	4,00	4,00	12,00	3,00	9,00	35,00	0,120	50,00
143-3306	Gasolslang EN 16436-1 klass 3 6,3mm	6,30	5,00	16,30	3,00	9,00	45,00	0,185	50,00

SVETSSLANG LM20S BLÅ

Konstruktion och egenskaper

Slitstarkt räfflat yttergummi av SBR/NR med god väder- och ozonbeständighet,

svart innertub av SBR/HSBR/NR och inlägg av polyester.

Rött yttergummi: acetylen

Blått yttergummi: oxygen

Uppfyller kraven enligt ISO 3821 och EN 559

Användningsområde

En lätt och smidig slang för svetsgaser, men kan även med fördel användas som tryckluftslang.

Temperaturområde

-30°C - +70°C



Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Färg	Lager längd m
1408-5	Svetssläng LM20S Blå 5mm	5.00	3.20	11.40	2.00	6.00	50.00	0.11	Blå	50.00
1408-6	Svetssläng LM20S Blå 6mm	6.30	3.50	13.30	2.00	6.00	63.00	0.146	Blå	50.00
1408-8	Svetssläng LM20S Blå 8mm	8.00	3.30	13.30	2.00	6.00	80.00	0.172	Blå	50.00
1408-10	Svetssläng LM20S Blå 10mm	10.00	3.50	17.00	2.00	6.00	100.00	0.203	Blå	50.00
1408-13	Svetssläng LM20S Blå 13mm	12.50	3.50	19.40	2.00	6.00	125	0.257	Blå	50.00
1408-20	Svetssläng LM20S Blå 20mm	20.00	3.60	27.20	2.00	6.00	200.00	0.399	Blå	40.00
1408-70650	Svetssläng LM20S Blå 6mm på bobin 50m	6.30	3.50	13.30	2.00	6.00	60.00	0.146	Blå	50m på bobin
1408-70850	Svetssläng LM20S Blå 8mm på bobin 50m	8.00	3.30	14.60	2.00	6.00	80.00	0.172	Blå	50m på bobin

SVETSSLANG LM20S RÖD

Konstruktion och egenskaper

Slitstarkt räfflat yttergummi av SBR/NR med god väder- och ozonbeständighet, svart innertub av SBR/HSBR/NR och inlägg av polyester.

Rött yttergummi = acetylen

Blått yttergummi = oxygen

Uppfyller kraven enligt ISO 3821 och EN 559

Användningsområde

En lätt och smidig slang för svetsgaser, men kan även med fördel användas som tryckluftslang.

Temperaturområde

-30°C - +70°C

Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Färg	Lager längd m
1409-5	Svetssläng LM20S Röd 5mm	5.00	3.20	11.40	2.00	6.00	50.00	0.11	Röd	50.00
1409-6	Svetssläng LM20S Röd 6mm	6.30	3.50	13.30	2.00	6.00	63.00	0.146	Röd	50.00
1409-8	Svetssläng LM20S Röd 8mm	8.00	3.30	14.60	2.00	6.00	80.00	0.172	Röd	50.00
1409-10	Svetssläng LM20S Röd 10mm	10.00	3.50	17.00	2.00	6.00	100.00	0.203	Röd	50.00
1409-13	Svetssläng LM20S Röd 13mm	12.50	3.50	19.40	2.00	6.00	125.00	0.257	Röd	50.00
1409-20	Svetssläng LM20S Röd 20mm	20	3,6	27,2	2,00	60,00	200,00	0,399	Röd	40,00
1409-70650	Svetssläng LM20S Röd 6mm på bobin 50m	6.30	3.50	13.30	2.00	6.00	63.00	0.146	Röd	50m på bobin
1409-70850	Svetssläng LM20S Röd 8mm på bobin 50m	8.00	3.30	14.60	2.00	6.00	80.00	0.172	Röd	50m på bobin



SVETSSLANG BLÅ

Konstruktion och egenskaper

Slitstarkt vävmönstrat yttergummi av SBR/NR med god väderbeständighet och slitstyrka, svart innertub av SBR/NR och syntetisk armering.

Blått yttergummi = oxygen, art.nr. 1406-Uppfyller kraven enligt ISO 3821 och EN 559

Användningsområde

En slitstark slang för tuffa miljöer.

Temperaturområde

-30°C - +70°C

Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Färg	Lager längd m
1406-8	Svetssläng Blå 8 X 17 mm	8.00	5.50	19.00	2.00	6.00	100.00	0.31	Blå	50,00



SVETSSLANG RÖD

Konstruktion och egenskaper

Slitstarkt vävmönstrat yttergummi av SBR/NR med god väderbeständighet och slitstyrka, svart innerribb av SBR/NR och syntetisk armering.

Rött yttergummi = acetylen, art.nr. 1407-

Uppfyller kraven enligt ISO 3821 och EN 559

Användningsområde

En slitstark slang för tuffa miljöer.

Temperaturområde

-30°C - +70°C



Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Färg	Lager längd m
1407-8	Svetsslang Röd 8 X 17 mm	8.00	5.50	19.00	2.00	6.00	100.00	0.31	Röd	50.00

ARGONSLANG GUMMI

Konstruktion och egenskaper

Innertub av svart butylgummi. Armering av polyester. Yttertub av svart butylgummi.

Användningsområde

För industriella argonsvetsningsapplikationer.

Temperaturområde

-25°C - +100°C



Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Max arbetstryck	Spr tryck MPa	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Lager längd m
1410-5	Argonslang gummi 5,2 mm	5.20	3.70	12.60	2.00	6.00	52.00	0.13	50.00
1410-6	Argonslang gummi 6,3 mm	6.30	3.80	13.90	2.00	6.00	63.00	0.15	50.00

SVETSSLANG DUBBEL

Konstruktion och egenskaper

Innertub av svart slät SBR/NR.

Armering av spiraliserad textiltcord.

Yttertub blå och röd slät NR/EPDM.

Uppfyller kraven enligt ISO 3821 och EN 559

Användningsområde

Tvillingslang för svetsgas.

Temperaturområde

-30°C - +70°C

Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Lager längd m
142-5	Svetsslang Dubbel 5mm	5.00	3.00	11.00	2.00	6.00	45.00	0.253	50.00
142-6	Svetsslang Dubbel 6mm	6.00	3.50	13.00	2.00	6.00	63.00	0.301	50.00
142-8	Svetsslang Dubbel 8mm	8.00	3.50	15.00	2.00	6.00	80.00	0.355	50.00
142-10	Svetsslang Dubbel 10mm	10.00	3.50	17.00	2.00	6.00	100.00	0.419	50.00
142-70550	Svetsslang Dubbel 5 mm på bobin 50m	5.00	3.00	11.00	2.00	6.00	45.00	0.253	50m på bobin
142-70650	Svetsslang Dubbel 6 mm på bobin 50m	6.00	3.50	13.00	2.00	6.00	63.00	0.301	50m på bobin
142-70850	Svetsslang Dubbel 8 mm på bobin 50m	8.00	3.50	15.00	2.00	6.00	80.00	0.355	50m på bobin



SYRGAS/GASOLSLANG DUBBEL

Konstruktion och egenskaper

Innertub för syre av svart slätt SBR/HSBR/EPDM gummi-för Gasol NBR/HSBR gummi och

yttertub av blått och orange SBR gummi, armering av textil.

Yttertub av blått och orange slätt NR/HSBR/EPDM gummi.

Standard EN 559:2003 och ISO 3821

Användningsområde

För svetsning och skärning där gasol/syrgas används. Går även att använda för CNG, methylacetylen och propanblandningar (MPS)

En mycket smidig slang, som tar lite plats. Även lämplig på slangrullar.

Temperaturområde

-30°C - +70°C

Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Lager längd m
1429-6	Syrgas/gasolslang Dubbel 6mm	6.30	3.50	13,30	2.00	6.00	40	0,31	50.00
1429-10	Syrgas/gasolslang Dubbel 10mm	9,00	4,80	18,60	2.00	6.00	45	0,45	50.00



GASOSLANG ORANGE

Konstruktion och egenskaper

Orange, slätt yttergummi av SBR/NR med god nötnings- och väderbeständighet. Spiraliserade syntetinlägg, innertub av NBR/HSBR. Beständig mot butan och propan, LPG (Liquid Petroleum Gas) samt gasblandningar som MPS och CNG. Uppfyller kraven enligt EN 559 och ISO 3821 samt sprängämnesinspektionens krav. Märkning Art. 143- Semperit S ISO 3821 (EN 559) 2 MPa (20 bar) dimension -30°C. Art. 143-9 Codan 2601 Gas hose - Propane / Butane WP 20 bar EN ISO 3821 /EN 559:2003 143-11 OBS lågtryck, 143-11,143-13 ej EN 559 1431-, är avsedd för tuffare tag t.ex. vid takläggning.

Användningsområde

Transport av gasol i gasform för gasol drivna kök, lampor, kylskåp samt för gasolbrännare i laboratorium och inom industrin vid svetsning och skärbränning. Artikel 1431-, är avsedd för tuffare tag t.ex vid takläggning.

Temperaturområde

-30°C - +70°C Semperit

-30°C - +80°C Codan



1431-8



143-8

Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Lager längd m
143-6	Gasolslang Orange 6mm	6.30	3.00	12.30	2.00	6.00	40.00	0.110	50.00
1431-8	Gasolslang Orange 8mm Roofing	8,00	3,80	15,60	2,00	7,50	80,00	0,200	50,00
143-8	Gasolslang Orange 8mm	8.00	3.50	15.00	2.00	6.00	40.00	0.180	50.00
143-10	Gasolslang Orange 10mm	10.00	3.50	17.00	2.00	6.00	50.00	0.210	50.00
143-11	Gasolslang Orange 11mm	11.00	3.50	18.00	2.00	6.00	55.00	0.221	40.00
143-13	Gasolslang Orange 12.5 mm	12,50	5,00	22,50	2,00	6,00	65,00	0,540	50,00
143-96	Gasolslang Orange 6 mm LPG	6.30	3.50	13.30	2.00	6.00	40.00	0.141	50.00
143-98	Gasolslang Orange 8 mm LPG	8.00	7.00	15.00	2.00	6.00	40.00	0.173	50.00
143-9825	Gasolslang Orange 8 mm LPG L-25m	8.00	3.50	15.00	2.00	6.00	40.00	0.180	25.00
143-910	Gasolslang Orange 10mm LPG	10.00	3.50	17.00	2.00	6.00	50.00	0.203	50.00
143-70650	Gasolslang Orange 6mm på bobin 50m	6.30	3.00	12.30	2.00	6.00	40.00	0.110	50m på bobin
143-70850	Gasolslang Orange 8mm på bobin 50m	8.00	3.50	15.00	2.00	6.00	40.00	0.180	50m på bobin
143-71050	Gasolslang Orange 10mm på bobin 50m	10,00	3,50	17,00	2,00	6,00	50,00	0,203	50m på bobin

GASOSLANG EN 16436-1 KLASS 2

Konstruktion och egenskaper

Flexibel, slät, orange slang för flytande petroleumgas (LPG), propan/butan. Innetub av svart EPDM gummi och yttertub av oranage EPDM gummi. Polyester armering.

Standard EN 16436-1 klass 2/EN 16436-1:2014

Användningsområde

I första hand är slangen avsedd för LPG applikationer. Kan användas för gasolgrillar, altanvärmare, installation i husvagnar/husbilar och ogräs brännare.

Temperaturområde

-30°C - +80°C

Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Lager längd m
143-3206	Gasoslang EN 16436-1 klass 2 6,3mm	6,30	3,50	13,30	1,00	3,00	40,00	0,141	50,00
143-3208	Gasoslang EN 16436-1 klass 2 8,0mm	8,00	3,50	15,00	1,00	3,00	45,00	0,173	50,00
143-3209	Gasoslang EN 16436-1 klass 2 9,0mm	9,00	3,50	16,00	1,00	3,00	45,00	0,195	50,00
143-3210	Gasoslang EN 16436-1 klass 2 10,0mm	10,00	5,00	20,00	1,00	3,00	47,00	0,216	50,00

Bild som visas på webben 143-8. OK?



KVÄVGASSLANG

Konstruktion och egenskaper

Dornbyggd gummislang med åldersbeständigt yttergummi, väder- och ozonbeständigt. Innetub av syntetiskt gummi. Märkt med svart text: kvävgas N2, arb.tryck 15 bar, temp. -30°C - +70°C. Yttertub orange syntetiskt isolerande gummi.

Användningsområde

Specialslang för kvävgas till industrier, rörverkstäder, raffinaderier m.m.

Temperaturområde

-30°C - +70°C

Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Lager längd m
1400-20	Kvävgasslang 20mm N2 15 Bar	19,00	3,50	26,00	1,50	4,50	200,00	0,29	20,00



Olja/Bränsleslang

OLJESLANG LM10

Konstruktion och egenskaper

"Innertub av elledande NBR, slät för maximal genomströmning. Kinkfri och smidig även vid låga temperaturer. Yttergummi av CR/SBR, mycket väder- och ozonbeständig.

Tål även citydiesel och RME*.

*= gäller ej dim. 14.

159-7xxxx. Levereras på bobin, L=50m

Märkt: TU 10 Öl/Luft Oil/Air PN 10 bar Conductive R <10⁶ Ω/m".

Användningsområde

"En allround oljeslang för de flesta applikationer.

T.ex. servicestationer, verkstäder och industri där bensin, olja, hydraulolja, motorolja, råolja, fotogen, diesel, glykol, alkohol, rapsolja* m.m. används.

EJ LÄMPLIG FÖR FAST INSTALLATION I BRÄNSLESYSTEM.

Temperaturområde

-40°C - +80°C



159-13



159-70650

Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Lager längd m
159-6	Oljeslang LM10 6mm	6.00	3.00	12.00	1.00	4.00	40.00	0.10	50.00
159-8	Oljeslang LM10 8mm	8.00	3.00	14.00	1.00	4.00	50.00	0.15	50.00
159-10	Oljeslang LM10 10mm	10.00	3.50	17.00	1.00	4.00	60.00	0.20	50.00
159-13	Oljeslang LM10 13mm	13.00	3.50	20.00	1.00	4.00	80.00	0.25	50.00
159-16	Oljeslang LM10 16mm	16.00	4.00	24.00	1.00	4.00	100.00	0.30	50.00
159-20	Oljeslang LM10 20mm	19.00	4.50	28.00	1.00	4.00	120.00	0.40	50.00
159-22	Oljeslang LM10 22mm	22.30	4.00	30.30	1.00	4.00	170.00	0.45	50.00
159-25	Oljeslang LM10 25mm	25.00	5.00	35.00	1.00	4.00	150.00	0.60	50.00
159-70650	Oljeslang LM10 6mm på bobin 50m	6,00	3,00	12,00	1,0	4,0	40,00	0,10	50,00
159-70850	Oljeslang LM10 8mm på bobin 50m	8,00	3,00	14,00	1,00	4,00	50,00	0,15	50,00
159-71050	Oljeslang LM10 10mm på bobin 50m	10,00	3,50	17,00	1,00	4,00	60,00	0,20	50,00
159-71350	Oljeslang LM10 13mm på bobin 50m	13,00	3,50	20,00	1,00	4,00	80,00	0,25	50,00
159-71650	Oljeslang LM10 16mm på bobin 50m	16,00	4,00	24,00	1,00	4,00	100,00	0,30	50,00
159-72050	Oljeslang LM10 20mm på bobin 50m	19,00	4,50	28,00	1,00	4,00	120,00	0,40	50,00

OLJESLANG 3014

Konstruktion och egenskaper

Innertub av NBR, slät för maximal genomströmning. Kinkfri och smidig även vid låga temperaturer. Yttergummi av NBR/PVC, mycket väder- och ozonbeständig.

Färg: Svart

Användningsområde

En allround oljeslang för de flesta applikationer.

Lämplig för mineralolja, fett och petroleum baserade produkter med aromhalt av max 50%.

Elektiskt ledande : $R < 10^6 \Omega/m$ (ISO 8031:2009)

Temperaturområde

-40°C - +80°C

Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Böjn radie en böjn mm	Vikt kg/m	Lager längd m
159-306	Oljeslang 3014 10/40bar 6mm	6,00	3,00	12,00	1,0	4,0	45	0,15	50,00
159-308	Oljeslang 3014 10/40bar 8mm	8,00	3,00	14,00	1,0	4,0	55	0,12	50,00
159-310	Oljeslang 3014 10/40bar 10mm	10,00	3,50	17,00	1,0	4,0	80	0,17	50,00
159-313	Oljeslang 3014 10/40bar 13mm	13,00	3,50	20,00	1,0	4,0	80	0,24	50,00
159-316	Oljeslang 3014 10/40bar 16mm	16,00	4,00	24,00	1,0	4,0	100	0,33	50,00
159-319	Oljeslang 3014 10/40bar 19mm	19,00	4,50	28,00	1,0	4,0	120	0,43	50,00
159-325	Oljeslang 3014 10/40bar 25mm	25,00	5,00	35,00	1,0	4,0	150	0,62	50,00



OLJESLANG 3012

Konstruktion och egenskaper

Innertub av elledande NBR, slät för maximal genomströmning. Kinkfri och smidig.

Yttergummi av NBR/PVC.

elektiskt ledande innertub $R < 10^6 \Omega/m$ (Iso 8031:2009)

Elektriskt ledande yttertub $R > 10^9 \Omega/m$.

Användningsområde

Antistatisk universalslang för mineraloljor, fetter, och petroleum baserade produkter upp till max aromat halt 50%.

Temperaturområde

-25°C - +100°C

Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Lager längd m
160-306	Oljeslang 3012 25/75bar 6mm	6,00	4,00	16,00	2,50	7,50	60	0,19	50,00
160-308	Oljeslang 3012 25/75bar 8mm	8,00	4,00	16,00	2,50	7,50	80	0,22	50,00
160-310	Oljeslang 3012 25/75bar 10mm	10,00	4,00	18,00	2,50	7,50	100	0,25	50,00
160-313	Oljeslang 3012 25/75bar 13mm	13,00	4,00	21,00	2,50	7,50	120	0,35	50,00
160-320	Oljeslang 3012 25/75bar 20mm	19,00	5,00	29,00	2,50	7,50	180	0,59	50,00
160-325	Oljeslang 3012 25/75bar 25mm	25,00	5,50	36,00	2,50	7,50	240	0,78	50,00



OLJESLANG LM20 OIL

Konstruktion och egenskaper

Innertub av elledande NBR, slät för maximal genomströmning. Kinkfri och smidig även vid låga temperaturer. Yttergummi av NBR/SBR, mycket väder- och ozonbeständig.

Tål även BLYFRI bensen, citydiesel.

Märkt: TU 25 Öl/Luft Oil/Air PN 25 bar Conductive R < 10⁶ Ω/m².

samt 3 st långsgående röda ränder.

Användningsområde

En allround oljeslang för de flesta applikationer. T.ex. servicestationer, verkstäder och industri där bensen, olja, hydraulolja, motorolja, råolja, och diesel, används.

EJ LÄMPLIG FÖR FAST INSTALLATION I BRÄNSLESYSTEM.

Temperaturområde

-40°C - +80°C

Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Lager längd m
160-6	Oljeslang LM20 Oil 6mm	6.00	4.00	14.00	2.50	7.50	40.00	0.15	100.00
160-8	Oljeslang LM20 Oil 8mm	8.00	4.00	16.00	2.50	7.50	50.00	0.20	100.00
160-10	Oljeslang LM20 Oil 10mm	10.00	4.00	18.00	2.50	7.50	60.00	0.25	50.00
160-13	Oljeslang LM20 Oil 13mm	13.00	4.00	21.00	2.50	7.50	80.00	0.30	50.00
160-16	Oljeslang LM20 Oil 16mm	16.00	4.50	25.00	2.50	7.50	100.00	0.40	50.00
160-20	Oljeslang LM20 Oil 20mm	19.00	5.00	29.00	2.50	7.50	120.00	0.50	50.00
160-25	Oljeslang LM20 Oil 25mm	25.00	5.50	36.00	2.50	7.50	150.00	0.70	50.00

BRÄNSLESLANG ISO7840 A1

Konstruktion och egenskaper

Innertub av oljebeständigt gummi, yttertub av väderbeständigt svart gummi, syntetisk textilarmering.

Märkt enl. ISO. Certifikat erhålles på begäran.

Dim. 38 och 50 mm med stålspiral.

Användningsområde

En flexibel bränsleslang för bensen och diesel enl. ISO 7840 A1.

Rekommenderas för fritidsbåtar för ökad brandsäkerhet.

Temperaturområde

-20°C - +100°C Dim 6mm - 25mm

-30°C - +110°C Dim 38mm - 50 mm

Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Lager längd m
1601-6	Bränsleslang ISO7840 A1 6mm	6,00	4,00	14,00	0,34	1,30	45	0,20	40,00
1601-8	Bränsleslang ISO7840 A1 8mm	8,00	4,00	16,00	0,34	1,30	55	0,23	40,00
1601-10	Bränsleslang ISO7840 A1 10mm	10,00	4,00	18,00	0,30	1,30	65	0,31	40,00
1601-13	Bränsleslang ISO7840 A1 13mm	13,00	4,50	22,00	0,25	1,00	60	0,34	40,00
1601-16	Bränsleslang ISO7840 A1 16mm	16,00	4,50	25,00	0,25	1,00	100	0,44	40,00
1601-20	Bränsleslang ISO7840 A1 20mm	19,00	4,50	28,00	0,25	1,00	110	0,50	40,00
1601-25	Bränsleslang ISO7840 A1 25mm	25,00	6,50	38,00	1,00	3,00	110	0,25	40,00
1601-38	Bränsleslang ISO7840 A1 38mm med spiral	38,00	4,75	47,50	0,25	1,00	100	1,05	40,00
1601-50	Bränsleslang ISO7840 A1 50mm med spiral	50,00	4,75	59,50	0,30	1,00	125	1,50	40,00



1601-13



1601-50

OLJA/BENSINSLANG TEXTILOMFLÄTAD

Konstruktion och egenskaper

Innertub av svart, slät bensin- och oljebeständigt NBR/PVC. Utvändig omflätning av RAYON.

1709-932, 1709-950, är på bobin längd 15m.

Användningsområde

Som bränsleslang för bensin och dieselmotorer, som smörjoljeslang inom industrin.

Temperaturområde

- 30°C - +100°C



1709-60

1709-950

Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Lager längd m
1709-32	Olja/Bensinslang 3,2mm textilomflätad	3,20	2,00	7,20	1,25	5,00	20	0,44	30,00
1709-35	Olja/Bensinslang 3,5mm textilomflätad	3,50	2,00	7,50	1,25	5,00	20	0,46	30,00
1709-40	Olja/Bensinslang 4,0mm textilomflätad	4,00	2,50	9,00	1,10	4,50	20	0,68	30,00
1709-45	Olja/Bensinslang 4,5mm textilomflätad	4,50	2,50	9,50	1,10	4,50	20	0,73	30,00
1709-50	Olja/Bensinslang 5,0mm textilomflätad	5,00	2,50	10,00	1,00	4,20	20	0,80	30,00
1709-60	Olja/Bensinslang 6,0mm textilomflätad	6,00	2,50	11,00	1,00	3,90	20	0,90	30,00
1709-70	Olja/Bensinslang 7,0mm textilomflätad	7,00	2,50	12,00	0,90	3,50	30	1,00	30,00
1709-75	Olja/Bensinslang 7,5mm textilomflätad	7,50	2,50	12,50	0,90	3,50	30	1,05	30,00
1709-80	Olja/Bensinslang 8,0mm textilomflätad	8,00	2,50	13,00	0,80	3,20	30	1,10	30,00
1709-90	Olja/Bensinslang 9,0mm textilomflätad	9,00	2,50	14,00	0,60	2,30	40	1,23	30,00
1709-100	Olja/Bensinslang 10mm textilomflätad	10,00	2,50	15,00	0,60	2,30	40	1,33	30,00
1709-110	Olja/Bensinslang 11mm textilomflätad	11,00	2,50	16,00	0,50	2,00	40	1,44	20,00
1709-932	Olja/Bensinslang 3,2mm 15m bobin	3,20	2,50	8,20	1,25	5,00	20	0,44	15,00
1709-950	Olja/Bensinslang 5,0mm 15m bobin	5,00	2,50	10,00	1,00	4,20	20	0,80	15,00

BRÄNSLESLANG SAE 30 R6

Konstruktion och egenskaper

Innertub av svart NBR gummi. Slätt, ozon och oljebeständigt.
Armering av PVA.

Yttertub av svart slät NBR/PVC Beständigt mot ozon och oljedimma i motorrum.

Användningsområde

Bränsleslang för bensen och blyfri bensen enl. SAE 30 R6 .

För bilar lastbilar och traktorer.

Temperaturområde

-30°C - +90°C.



1596-40



1596-8100

Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Lager längd m
1596-40	Bränsleslang SAE J30 R6 4,0mm, 50m	4,00	3,00	10,00	0,5	5,0	15	0,100	50,00
1596-50	Bränsleslang SAE J30 R6 5,0mm, 50m	5,00	3,00	11,00	0,5	5,0	20	0,120	50,00
1596-60	Bränsleslang SAE J30 R6 6,0mm, 50m	6,00	3,00	12,00	0,5	5,0	20	0,130	50,00
1596-80	Bränsleslang SAE J30 R6 8,0mm, 50m	8,00	3,00	14,00	0,5	5,0	25	0,180	50,00
1596-100	Bränsleslang SAE J30 R6 10,0mm, 50m	10,00	3,50	17,00	0,5	5,00	40	0,230	50,00
1596-130	Bränsleslang SAE J30 R6 13,0mm, 50m	13,00	3,50	20,00	0,5	5,00	50	0,270	50,00
1596-160	Bränsleslang SAE J30 R6 16,0mm, 50m	16,00	4,00	24,00	0,5	5,0	80	0,320	50,00
1596-832	Bränsleslang SAE J30 R6 3,2mm, 15m/bobin	3,20	3,00	9,20	0,5	5,0	15	0,095	15,00
1596-840	Bränsleslang SAE J30 R6 4,0mm, 15m/bobin	4,00	3,00	10,00	0,5	5,0	15	0,100	15,00
1596-850	Bränsleslang SAE J30 R6 5,0mm, 15m/bobin	5,00	3,00	11,00	0,50	5,00	20,00	0,12	15,00
1596-860	Bränsleslang SAE J30 R6 6,0mm, 15m/bobin	6,00	3,00	12,00	0,5	5,0	20	0,130	15,00
1596-880	Bränsleslang SAE J30 R6 8,0mm, 15m/bobin	8,00	3,00	14,00	0,5	5,0	25	0,180	15,00
1596-8100	Bränsleslang SAE J30 R6 10,0mm, 15m/bobin	10,00	3,50	17,00	0,5	5,0	40	0,230	15,00
1596-8130	Bränsleslang SAE J30 R6 13,0mm, 15m/bobin	13,00	3,50	20,00	0,50	5,00	50	0,27	15,00
1596-8160	Bränsleslang SAE J30 R6 16,0mm, 12m/bobin	16,00	4,00	24,00	0,50	5,00	80	0,32	12,00

BRÄNSLESLANG L=10M PÅ BOBIN

Konstruktion och egenskaper

Bensinslang med innertub av NBR och yttertub av CR.
Slangen har hög värmebeständighet och god flexibilitet.

God ozon- och väderbeständighet.

Färg: Svart

Märkt: Tål blyfri bensin

Användningsområde

Bränsleslang till bilar, båtar m.m.

Temperaturområde

-40°C - +100°C



Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Lager längd m
1597-54	Bränsleslang 5.7mm L=15m/bobin	5.70	3.15	12.00	0.50	3.00	37.00	0.14	15.00
1597-63	Bränsleslang 6.3mm L=15m/bobin	6.30	3.15	13.00	0.50	3.00	40.00	0.15	15.00
1597-76	Bränsleslang 7.7mm L=15m/bobin	9.50	3.15	16.00	0.50	3.00	49.00	0.19	15.00
1597-95	Bränsleslang 9.5mm L=15m/bobin	9.50	3.15	16.00	0.50	3.00	49.00	0.19	15.00
1597-120	Bränsleslang 12,0mm L=10m/bobin	12,00	3,50	19,00	0,50	3,00	57,00	0,24	10,00

BENSINPUMPSLANG

Konstruktion och egenskaper

Yttertub av svart, slätt CR gummi. Elektriskt ledande.

Innertub av svart nitrilgummi. Elektriskt ledande.

Textilarmering.

Användningsområde

Transport av olja, diesel, bensin. Blyfri bensin med en aromat halt av max 50%.

Temperaturområde

-30°C - +60°C



Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Lager längd m
162-20	Bensinpumpslang 1,6 Mpa 20 mm	19,00	6,00	31,00	1,60	4,80	190	0,66	50,00

OLJESLANG UTAN SPIRAL

Konstruktion och egenskaper

Utvändigt CR gummi, vävmönstrad, väder- och ozonbeständig. Textilarmering, innetrub av NBR, olje- och bensinbeständig.

Användningsområde

Oljeslang för transport av olja och bensinprodukter.

Temperaturområde

-35°C - +70°C



Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Lager längd m
163-28	Oljeslang utan spiral 28mm 1Mpa	28,00	5,50	39,00	1,00	3,00	180,00	0,80	40,00
163-32	Oljeslang utan spiral 32mm 1Mpa	32,00	5,50	43,00	1,00	3,00	320,00	0,80	40,00
163-38	Oljeslang utan spiral 38mm 1Mpa	38,00	6,00	50,00	1,00	3,00	380	1,10	40,00
163-45	Oljeslang utan spiral 45mm 1Mpa	45,00	5,50	57,00	1,00	3,00	450	1,20	40,00
163-50	Oljeslang utan spiral 50mm 1Mpa	50,00	6,00	64,00	1,00	3,00	500	1,60	40,00
163-63	Oljeslang utan spiral 63mm 1Mpa	63,00	7,00	77,00	1,00	3,00	630	2,00	40,00
163-76	Oljeslang utan spiral 76mm 1Mpa	75,00	7,50	90,00	1,00	3,00	750	2,50	40,00
163-90	Oljeslang utan spiral 90mm 1Mpa	90,00	7,50	105,00	1,00	3,00	900	3,00	40,00
163-102	Oljeslang utan spiral 102mm 1Mpa	100,00	7,50	115,00	1,00	3,00	1000	3,30	40,00

OLJESLANG MED SPIRAL

Konstruktion och egenskaper

Utvändigt SBR gummi, vävmönstrad, väder- och ozonbeständig. Textilarmering, två helinbäddade spiraler. två korslagda koppartrådar. Innetrub av NBR, svart, slät, elektriskt ledande

Användningsområde

Sug- och tryckslang för olja och bensin (ej flygbensin), diesel samt vatten och oljeemulsioner.

Aromhalten får ej överstiga 30%.

Temperaturområde

-40°C - +90°C



Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Vakuüm mm/vp	Lager längd m
164-20	Oljeslang med spiral 20 mm	19,00	5,00	29,00	1,00	3,00	45	0,60	40,00	40,00
164-25	Oljeslang med spiral 25mm	25,00	5,00	35,00	1,00	3,00	55	0,70	40,00	40,00
164-32	Oljeslang med spiral 32mm	32,00	5,00	42,00	1,00	3,00	65	0,90	40,00	40,00
164-40	Oljeslang med spiral 38mm	38,00	5,00	48,00	1,00	3,00	190	1,10	40,00	40,00
164-50	Oljeslang med spiral 51mm	50,80	5,50	61,80	1,00	3,00	130	1,30	40,00	40,00
164-63	Oljeslang med spiral 63mm	63,00	6,00	75,00	1,00	3,00	180	2,00	40,00	40,00
164-76	Oljeslang med spiral 76mm	76,00	6,00	88,00	1,00	3,00	350	2,55	40,00	40,00
164-90	Oljeslang med spiral 90mm	89,00	6,50	102,00	0,30	1,20	400	2,80	40,00	40,00
164-102	Oljeslang med spiral 102mm	101,40	7,00	115,40	1,00	3,00	400	3,90	40,00	40,00
164-152	Oljeslang med spiral 152mm	152,40	9,00	170,40	1,00	3,00	800	7,60	40,00	12,00
164-7102	Oljeslang Korrugerad 102mm	102,00	8,00	118,00	1,00	3,00	310	3,39	50,00	40,00

OLJESLANG BLÅ PVC

Konstruktion och egenskaper

Slang tillverkad helt i PVC, specialkvalitet för olja. Kraftig spiral av PVC. Slät insida.

Färg: mörkblå.

Användningsområde

Oljeslang, mycket smidig, för tankrengöring, slamsugning, transport av oljor, bensin, m.m.

Temperaturområde

-25°C - +60°C

Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Lager längd m
165-20	Oljeslang Blå PVC 19mm	20.00	4.00	28.00	0.80	2.40	140.00	0.42	50.00
165-25	Oljeslang Blå PVC 25mm	25.00	4.20	33.40	0.80	2.40	170.00	0.55	50.00
165-32	Oljeslang Blå PVC 32mm	32.00	4.30	40.60	0.80	2.40	205.00	0.70	50.00
165-38	Oljeslang Blå PVC 38mm	38.00	4.30	46.60	0.70	2.10	235.00	0.80	50.00
165-51	Oljeslang Blå PVC 51mm	51.00	4.80	60.60	0.60	1.80	300.00	1.15	50.00
165-63	Oljeslang Blå PVC 63mm	63.00	5.50	74.00	0.60	1.80	370.00	1.68	50.00
165-76	Oljeslang Blå PVC 76mm	76.00	5.70	87.40	0.50	1.50	440.00	2.05	50.00
165-102	Oljeslang Blå PVC 102mm	102.00	6.80	115.60	0.40	1.20	600.00	3.35	50.00



OLJESLANG VACUPRESS

Konstruktion och egenskaper

Slang tillverkad helt i PVC, specialkvalitet för olja. Kraftig spiral av PVC. Slät insida.

Färg: Mörkblå.

Användningsområde

Oljeslang, mycket smidig, för tankrengöring, slamsugning, transport av oljor, bensin, bränslepåfyllning m.m.

Temperaturområde

-10°C - +60°C

Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Lager längd m
165-851	Oljeslang Blå PVC 51mm Antistat	51,00	4,80	60,60	0,70	2,20	200.00	1,15	50,00
165-863	Oljeslang Blå PVC 63mm Antistat	63.00	5.50	74.00	0.60	1.80	370.00	1.70	50.00
165-876	Oljeslang Blå PVC 76mm Antistat	76.00	5.70	87.40	0.50	1.50	440.00	2.10	50.00
165-8102	Oljeslang Blå PVC 102mm Antistat	102,00	6,80	115,60	0,40	1,20	600,00	3,35	50,00



BUNKERSLANG 1,7MPA**Konstruktion och egenskaper**

Yttertub av olje-, väder- och ozonbeständigt CR gummi. Armering av textil.
Två helinbäddade spiraler. Innetub av olje- och bensinbeständigt NBR gummi.
Märkt med en brun spiralrand.

Användningsområde

Lastoljeslang för hamnar, industrier och raffinaderier.

Temperaturområde

-30°C - +90°C



Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Lager längd m
167-50	Bunkerslang 50 mm 1,6Mpa med spiral	50,00	8,00	66,00	1,60	5,00	275	2,40	40,00
167-63	Bunkerslang 63 mm 1,7Mpa med spiral	65,00	8,00	81,00	1,60	5,00	300	2,95	40,00
167-76	Bunkerslang 76 mm 1,6Mpa med spiral	75,00	8,50	91,00	1,60	5,00	350	3,40	40,00
167-102	Bunkerslang 102 mm 1,7Mpa med spiral	100,00	8,00	116,00	1,60	5,00	450	4,85	40,00

LASTOLJESLANG FLATRULLAD 1,6MPA**Konstruktion och egenskaper**

Yttertub av olje-, väder och ozonbeständigt CR gummi. Armering av textil.
Innetub av olje- och bensinbeständigt NBR gummi.
Märkt med en orange längsgående rand. Går att flatrulla.

Användningsområde

Lastoljeslang för hamnar, industrier och raffinaderier.

Temperaturområde

-30°C - +70°C



Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Vikt kg/m	Lager längd m
168-152	Lastoljeslang flatrullad 152mm 1,6Mpa	152,00	9,60	171,20	1,70	5,10	6,41	40,00

OLJE/BENSINSLANG METALLOMFLÄTAD

Konstruktion och egenskaper

Svart, olje- och bensenbeständig innertub av NBR.
Utvändigt omflätad med förzinkad järntråd.

Användningsområde

Bensin, olje- och dieselledningar på motorer, smörjledningar inom industrin,
oljebrännarslang till värmepannor.

Temperaturområde

-10°C - +70°C

Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Lager längd m
170-4	Olje/Bensinslang Silverslang Nv4 = 6.0 id	6.00	2.50	11.00	1.50	7.50	30.00	0.15	50.00
170-6	Olje/Bensinslang Silverslang Nv6 = 8.0 id	8.00	2.50	13.00	1.50	7.50	40.00	0.17	50.00
170-8	Olje/Bensinslang Silverslang Nv8 = 9.5 id	10.00	2.50	5.00	1.50	7.50	45.00	0.21	50.00
170-17	Olje/Bensinslang Silverslang Nv16= 16 id	17,00	2,50	22,00	1,50	7,50	80,00	0,45	50,00



OLJEBRÄNNARESLANG F1/4XM1/4

Konstruktion och egenskaper

Olje- och bensenbeständig innertub av NBR.
Utvändig fläta av förzinkad järntråd.

Användningsområde

Oljebrännarslang till värmepannor.

Temperaturområde

-40°C - +80°C

Artnr	Benämning	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Inv. gänga	Utv. gänga	RSK nr	Förp st	Längd mm
1701-1	Oljebr.sl F1/4xM1/4 300mm	1.50	5.00	1/4"	1/4"	6491013	1	300.00
1701-2	Oljebr.sl F1/4xM1/4 400mm	1,50	5,00	1/4"	1/4"	6491211	1	400.00
1701-5	Oljebr.sl F1/4xM1/4 500mm	1,50	5,00	1/4"	1/4"	6491419	1	500.00
1701-6	Oljebr.sl F1/4xF1/4 500mm	1,50	5,00	2x1/4"	-		1	500.00
1701-8	Oljebr.sl F1/4xM1/4 600mm	1,50	5,00	1/4"	1/4"	6491617	1	600.00
1701-10	Oljebr.sl F1/4xF1/4 600mm	1,50	5,00	2x1/4"	-		1	600.00
1701-12	Oljebr.sl F1/4xM1/4 700mm	1,50	5,00	1/4"	1/4"	6491716	1	700.00
1701-13	Oljebr.sl F1/4xM1/4 700mm 90	1,50	5,00	1/4"	1/4" vinkel 90°	6492012	1	700.00
1701-14	Oljebr.sl F1/4xF1/4 700mm	1,50	5,00	2x1/4"	-		1	700.00
1701-15	Oljebr.sl F1/4xM1/4 800mm	1,50	5,00	1/4"	1/4"	6491815	1	800.00
1701-16	Oljebr.sl F1/4xF1/4 800mm	1,50	5,00	2x1/4"	-		1	800.00
1701-17	Oljebr.sl F1/4xM1/4 900mm	1,50	5,00	1/4"	1/4"		1	900.00
1701-19	Oljebr.sl F1/4xM1/4 1000mm	1,50	5,00	1/4"	1/4"	6492011	1	1000.00
1701-20	Oljebr.sl F1/4xF1/4 1000mm	1,50	5,00	2x1/4"	-		1	1000.00



OLJE/BENSINSLANG PVC-NITRIL

Konstruktion och egenskaper

PVC-nitrilslang, 178-, är beständig mot bensen och mineraloljor samt mot solljus, ozon, oxidation, syror, aromatiska lösningsmedel och alkoholer.

Konstruktion och egenskaper

Materialet har god riv- och slitstyrka med god böjhållfasthet. Hårdhet 70° shore.

Temperaturområde

-10°C till +70°C.

Artnr	Benämning	ID mm	YD mm	Gods tj mm	Lager längd m
178-46	Olje/Bensinslang PVC-nitrilslang 4 X 6mm	4.00	6.00	1,00	50,00
178-58	Olje/Bensinslang PVC-nitrilslang 5 X 8mm	5.00	8.00	1,50	50,00
178-610	Olje/Bensinslang PVC-nitrilslang 6 X 10mm	6.00	10.00	2,00	50,00
178-710	Olje/Bensinslang PVC-nitrilslang 7 X 10mm	7.00	10.00	1,50	50,00
178-812	Olje/Bensinslang PVC-nitrilslang 8 X 12mm	8.00	12.00	2,00	50,00
178-1014	Olje/Bensinslang PVC-nitrilslang 10 X 14mm	10.00	14.00	2,00	50,00
178-1216	Olje/Bensinslang PVC-nitrilslang 12 X 16mm	12.00	16.00	2,00	50,00
178-1419	Olje/Bensinslang PVC-nitrilslang 14 X 19mm	14.00	19.00	2,50	50,00
178-1622	Olje/Bensinslang PVC-nitrilslang 16 X 22mm	16.00	22.00	3,00	50,00

OLJE/BENSINSLANG TECHNOBEL PU

Konstruktion och egenskaper

Flexibel PVC slang med en innetub av PU. Armering av polyester.

Användningsområde

Transport av bensen, oljor, vissa kemikalier

Användningsområde

-15°C-+60°C

Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Lager längd m
1371-6	Tryckluftslang Technobel PU Svart 6mm	6,0	2,5	11,0	2,0	6,0	40	0,084	50,00
1371-8	Tryckluftslang Technobel PU Grön 8mm	8,0	3,0	14,0	2,0	6,0	55	0,131	50,00
1371-10	Tryckluftslang Technobel PU Grön 10mm	10,0	3,0	16,0	2,0	6,0	65	0,154	50,00
1371-13	Tryckluftslang Technobel PU Grön 13mm	12,7	3,15	19,0	2,0	6,0	80	0,197	50,00
1371-610	Tryckluftslang Technobel PU svart 10mm	10,00	3,00	16,00	3,30	6,00	65	0,15	50,00
1371-613	Tryckluftslang Technobel PU svart 13mm	12,70	3,15	19,00	3,30	6,00	80	0,20	50,00

VITON®SLANG OARM.

Konstruktion och egenskaper

Vitonslang, 182-, fluorelastomer med enastående kemisk resistens. Produkter tillverkad av viton är beständiga mot kolväten och oljor, mot aromatiska och eller klorerade lösningsmedel samt mot kemiska media i allmänhet, även koncentrerade och varma. Materialets åldersbeständighet är utmärkt, beständigheten mot ozon och strålning är således mycket god. Viton kan användas kontinuerligt upp till +200°C och kortvarigt utsätts för +300°C. Det är flamsäkert och ytterst gastätt. Viton besitter goda dielektriska och mekaniska egenskaper vilka bibehålles även vid plötsliga temperaturväxlingar. Hårdhet 68° shore.



Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Lager längd m
182-35	Viton®slang Oarmerad 3x5 mm	3,00	1,00	5,00	50,00
182-46	Viton®slang Oarmerad 4x6 mm	4,00	1,00	6,00	25,00
182-47	Viton®slang Oarmerad 4x7 mm	4,00	1,50	7,00	25,00
182-48	Viton®slang Oarmerad 4x8 mm	4,00	2,00	8,00	25,00
182-58	Viton®slang Oarmerad 5x8 mm	5,00	1,50	8,00	50,00
182-69	Viton®slang Oarmerad 6x9 mm	6,00	1,50	9,00	25,00
182-710	Viton®slang Oarmerad 7x10mm	7,00	1,50	10,00	25,00
182-612	Viton®slang Oarmerad 6x12mm	6,00	3,00	12,00	25,00
182-811	Viton®slang Oarmerad 8x11mm	8,00	1,50	11,00	25,00
182-812	Viton®slang Oarmerad 8x12mm	8,00	2,00	12,00	25,00
182-1014	Viton®slang Oarmerad 10x14mm	10,00	2,00	14,00	25,00
182-1216	Viton®slang Oarmerad 12x16mm	12,00	2,00	16,00	25,00
182-1521	Viton®slang Oarmerad 15x21mm	15,00	3,00	21,00	25,00
182-1824	Viton®slang Oarmerad 18x24mm	18,00	3,00	24,00	25,00
182-2027	Viton®slang Oarmerad 20x27mm	20,00	3,50	27,00	25,00

BROMSSLANG 14-90KP

Konstruktion och egenskaper

Slang med ytter- och innerub av olje- och ozonbeständigt neoprengummi, armering av polyestergergarn.

Uppfyller kraven enligt SAE J 1402 A.

127-11 innerub av NBR och arbetstryck 1,0MPa

Användningsområde

Bromsslang för luft bromssystem.

Temperaturområde

-40°C - +95°C



Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Lager längd m
127-9	Bromsslang 9.5mm	9.50	4.80	19.10	1.40	6,30	90,00	0,31	50,00
127-11	Bromsslang 11.0mm	11.10	4.80	20.70	1.00	6.20	115,00	0,33	50,00
127-12	Bromsslang 12.7mm	12.70	4.70	22.10	1.40	6.30	125	0,37	50,00
127-14	Bromsslang 14.5mm	14.50	4.80	24.10	1.40	6.30	130	0,41	50,00

Kemikalieslangar/Komposittslangar/Metallslang

KEMIKALIESLANG TECHNOBEL

Konstruktion och egenskaper

Invärdigt slät polyester elastomer. Armering av polyester. Utvärdigt svart PVC.

Resistent mot ultraviolettera strålar. God nötnings- och väderbeständighet.

Märkt: TECHNOBEL

Användningsområde

Lämplig för kemiska och petrokemiska produkter.

Temperaturområde

-15°C - +60°C



Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Lager längd m
1699-6	Kemikaliesl. Technobel 6mm	6.00	2.50	11.00	2.00	6.00	42.00	0.09	50.00
1699-8	Kemikaliesl. Technobel 8mm	8.00	3.00	14.00	2.00	6.00	56.00	0.12	50.00
1699-10	Kemikaliesl. Technobel 10mm	10.00	3.00	16.00	2.00	6.00	35.00	0.15	50.00
1699-13	Kemikaliesl. Technobel 13mm	12.70	3.40	19.50	2.00	6.00	45.00	0.21	50.00
1699-16	Kemikaliesl. Technobel 16mm	16.00	3.75	23.50	2.00	6.00	55.00	0.30	50.00
1699-20	Kemikaliesl. Technobel 20mm	19.00	4.25	27.50	2.00	6.00	65.00	0.40	50.00
1699-25	Kemikaliesl. Technobel 25mm	25.00	7.75	34.50	1.80	5.50	85.00	0.57	50.00
1699-32	Kemikaliesl. Technobel 32mm	30.00	5.25	40.50	1.30	4.00	105.00	0.74	50.00
1699-40	Kemikaliesl. Technobel 40mm	40.00	6.00	52.00	1.00	3.00	140.00	1.10	50.00
1699-50	Kemikaliesl. Technobel 50mm	50.00	7.00	64.00	1.00	3.00	400,00	1,50	50,00

KEMIKALIESLANG MED SPIRAL

Konstruktion och egenskaper

Innertub av UHMWPE (UPE) slät, svart, ledande.

Armering av syntetisk textil och stålspiral.

Yttertub av kemikalieresistent EPDM gummi.

Möter kravet enligt EN 12115.

Användningsområde


Tryck och sugslang för transport av kemikalier i petrokemisk industri.

Motstår 95% av alla industriellt använda kemikalier.

För utförlig information, se särskild resistenslista för UPE.

Temperaturområde

-30°C - +95°C



Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Vakuum mm/vp	Lager längd m
169-20	Kemikaliesl. med Spiral 20mm	19.00	6.00	31.00	1.60	4.80	133,00	0,60	710.00	40.00
169-25	Kemikaliesl. med Spiral 25mm	25.00	6.00	37.00	1.60	4.80	175,00	0,80	710.00	40.00
169-32	Kemikaliesl. med Spiral 32mm	32.00	6.00	44.00	1.60	4.80	224,00	0,90	710.00	40.00
169-40	Kemikaliesl. med Spiral 38mm	38.00	6.50	51.00	1.60	4.80	266,00	1,20	710.00	40.00
169-50	Kemikaliesl. med Spiral 50mm	50.00	7.00	64.00	1.60	4.80	350,00	1,80	710.00	40.00
169-63	Kemikaliesl. med Spiral 63mm	63.00	7.50	78.00	1.60	4.80	441,00	2,40	710.00	40.00
169-76	Kemikaliesl. med Spiral 76mm	75.00	7.50	90.00	1.60	4.80	525,00	2,36	610.00	40.00
169-102	Kemikaliesl. med Spiral 102mm	100.00	7,00	114,00	1.60	4.80	700,00	3,70	610.00	40.00

KEMIKALIESLANG EPDM MED SPIRAL

Konstruktion och egenskaper

Yttertub av svart elledande, väder-, ozon- och nötningsbeständigt EPDM gummi.

Armering av syntetisk väv och stålspiral.

Innertub av svart slätt elledande EPDM gummi.

Användningsområde

Sug och tryckslang för transport av kemikalier såsom icke oxiderande syror, alkalier och ketoner.

För utförligare information, se resistent tabell för EPDM.

Uppfyller normen för EN 12115.

Temperaturområde

-30°C - +95°C

Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Vakuum mm/vp	Lager längd m
1690-19	Kemikaliesl. Epdm med Spiral 19mm	19.00	6.00	31.00	1.60	4.80	115.00	0.65	800.00	40.00
1690-25	Kemikaliesl. Epdm med Spiral 25mm	25.00	6.00	37.00	1.60	4.80	150.00	0.90	800.00	40.00
1690-32	Kemikaliesl. Epdm med Spiral 32mm	32.00	6.00	44.00	1.60	4.80	190.00	1.00	800.00	40.00
1690-38	Kemikaliesl. Epdm med Spiral 38mm	38.00	6.50	51.00	1.60	4.80	230.00	1.15	800.00	40.00
1690-50	Kemikaliesl. Epdm med Spiral 50mm	50.00	7.00	64.00	1.60	4.80	300.00	1.90	800.00	40.00
1690-63	Kemikaliesl. Epdm med Spiral 63mm	63.00	7.50	78.00	1.60	4.80	380.00	2.40	800.00	40.00
1690-75	Kemikaliesl. Epdm med Spiral 75mm	75.00	7.50	90.00	1.60	4.80	450.00	2.91	800.00	40.00
1690-100	Kemikaliesl. Epdm med Spiral 100mm	100.00	8.00	116.00	1.60	4.80	600.00	4.45	600.00	40.00



VITON® SLAG MED SPIRAL

Konstruktion och egenskaper

Invändigt av svart slät viton. Polyesterarmerad med helinbäddad stålspiral. Utvändigt av svart nötnings- och väderbeständig CR. Slangen är resistent mot de flesta förekommande kemikalier, t.ex. starka syror, klorerande kolväten, varma petroleumprodukter m.m.

Användningsområde

Som sug- och tryckslang i de mest skiftande användningsområden inom kemisk industri och där en resistent slang behövs.

Temperaturområde

-20°C - +120°C beroende på media och koncentration.

Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Lager längd m
1829-13	Viton® slang med Spiral 13mm	13,00	5,50	24,00	1,00	4,00		0,52	40,00
1829-20	Viton® slang med Spiral 20mm	19,00	5,50	30,00	1,00	4,00	130	0,68	40,00
1829-25	Viton® slang med Spiral 25mm	25,00	5,50	36,00	1,00	4,00	170	0,84	40,00



KOMPOSITSLANG SVART PSP

Konstruktion och egenskaper

Uppbyggnad

Innerspiral: Polypropylen (P)

Ytterspiral: Syrafast stål (S)

Innerskikt: Polypropylen (P)

Ytterskikt: PVC belagd Polyester

Arbetstrycket baseras på säkerhetsfaktorn 5:1

Användningsområden

Komposit slang PSP är en sug- och tryck-slang för transport av bland annat olika syror och andra kemiska produkter.

Kan levereras pressad eller klämbacksmonterad med valfri koppling.

Slangen kan beställas i andra utförande och dimensioner, t ex med andra spiralkvaliteter eller med 14 Bar arbetstryck.

Temperaturområde

-30°C till +100°C



Artnr	Benämning	ID mm	Arb tryck MPa	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Max längd m
1695-325	Komposit slang 1" Svart PSP	25,00	1,00	68	0,80	30,00
1695-340	Komposit slang 1½" Svart PSP	40,00	1,00	105	1,40	30,00
1695-350	Komposit slang 2" Svart PSP	51,00	1,00	190	2,00	30,00
1695-380	Komposit slang DN80 Svart PSP	80,00	1,00	290	3,50	30,00
1695-3102	Komposit slang 4" Svart PSP	102,00	1,00	320	6,20	30,00

KOMPOSITSLANG RÖD SST

Konstruktion och egenskaper

Uppbyggnad

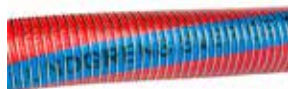
Innerspiral: Syrafast stål (S)

Ytterspiral: Syrafast stål (S)

Innerskikt: PTFE (T)

Ytterskikt: PVC belagd Polyester

Arbetstrycket baseras på säkerhetsfaktorn 5:1



1695-425

1695-4102

Användningsområden

Komposit slang SST är en sug- och tryck-slang för transport av bland annat starkt frätande syror och andra kemiska produkter.

Kan levereras pressad eller klämbacksmonterad med valfri koppling.

Slangen kan beställas i andra utförande och dimensioner, t ex med andra spiralkvaliteter eller med 14 Bar arbetstryck.

Temperaturområde

-30°C till +100°C

Artnr	Benämning	ID mm	Arb tryck MPa	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Max längd m
1695-480	Komposit slang DN80 Röd SST	80,00	1,00	290	3,55	30,00
1695-425	Komposit slang 1" Röd SST	25,00	1,00	68	0,85	30,00
1695-440	Komposit slang 1½" Röd SST	40,00	1,00	105	1,50	30,00
1695-450	Komposit slang 2" Röd SST	51,00	1,00	190	2,00	30,00
1695-465	Komposit slang 2½" Röd SST	65,00	1,00	225	3,05	30,00
1695-4102	Komposit slang 4" Röd SST	102,00	1,00	320	6,40	30,00

KOMPOSITSLANG GRÖN PGP

Konstruktion och egenskaper

Uppbyggnad

Innerspiral: Polypropylen (P)

Ytterspiral: Galvaniserat stål (G)

Innerskikt: Polypropylen (P)

Ytterskikt: PVC belagd Polyester

Arbetsstrycket baseras på säkerhetsfaktorn 5:1

Användningsområden

Komposit slang PGP är en sug- och tryck-slang för transport av bland annat olika petrokemiska produkter.

Kan levereras pressad eller klämbacksmonterad med valfri koppling.

Slangen kan beställas i andra utförande och dimensioner, t ex med andra spiralkvalitéer eller med 14 Bar arbetsstryck.

Temperaturområde

-30°C till +100°C

Artnr	Benämning	ID mm	Arb tryck MPa	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Max längd m
1695-580	Komposit slang DN80 Grön PGP	76,00	1,00	290	3,55	30,00
1695-565	Komposit slang 2½" Grön PGP	65,00	1,00	225	2,90	30,00
1695-525	Komposit slang 1" Grön PGP	25,00	1,00	68	0,75	30,00
1695-540	Komposit slang 1½" Grön PGP	40,00	1,00	105	1,30	30,00
1695-550	Komposit slang 2" Grön PGP	51,00	1,00	190	2,00	30,00
1695-5102	Komposit slang 4" Grön PGP	102,00	1,00	320	5,95	30,00



KOMPOSITSLANG BLÅ AAP

Konstruktion och egenskaper

Uppbyggnad

Innerspiral: Aluminium (A)

Ytterspiral: Aluminium (A)

Innerskikt: Polypropylen (P)

Ytterskikt: PVC belagd Polyester

Arbetsstrycket baseras på säkerhetsfaktorn 5:1

Användningsområden

Komposit slang AAP är en sug- och tryck-slang för transport av bland annat petroleumprodukter i tankbilar, järnvägsvagnar och depåer. Även lämplig som gasreturslang. Tack vare aluminiumspiralen är den betydligt lättare och enklare att hantera, särskilt i större diametrar.

Kan levereras pressad eller klämbacksmonterad med valfri koppling.

Slangen kan beställas i andra utförande och dimensioner, t ex med andra spiralkvalitéer eller med 14 Bar arbetsstryck.

Temperaturområde

-30°C till +100°C

Artnr	Benämning	ID mm	Arb tryck MPa	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Max längd m
1695-680	Komposit slang DN80 Blå AAP	80,00	1,00	218	1,70	30,00
1695-650	Komposit slang 2" Blå AAP	51,00	1,00	142	1,00	30,00
1695-6102	Komposit slang 4" Blå AAP	102,00	1,00	240	2,97	30,00



TEFLONSLANG MED ROSTFRI OMFLÄTNING

Konstruktion och egenskaper

Teflonslang med slät innetub och enkel omflätning av rostfri ståltråd. Teflonslang har en längre livslängd än andra slangtyper, den är beständig mot nästan alla kemikalier och lösningsmedel. Teflon åldras ej, lämnar ingen smak eller lukt, brinner inte och har mycket låg vidhäftning, därför lätt att rengöra. Slang med omflätning har mycket god motståndskraft mot vibrationer och tryckimpulser. Monteras med pressade kopplingar.

Användningsområde

Används för ånga, färgsprutsanläggningar, gasfyllning, hydraulledningar, livsmedel m.m. Idealistisk som smörjoljeslang vid höga omgivningstemperaturer.

Temperaturområde

-70°C - +250°C

Artnr	Benämning	ID mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Böjn radie mm	Lager längd m
171-3	Teflonslang med Rostfri omflätning 3mm	3.20	6.20	24.00	96.00	40.00	10,00
171-5	Teflonslang med Rostfri omflätning 5mm	5.00	8.00	20.50	82.00	50.00	10,00
171-6	Teflonslang med Rostfri omflätning 6mm	6.50	9.950	20.50	82.00	80.00	10,00
171-8	Teflonslang med Rostfri omflätning 8mm	8.20	11.40	17.25	69.00	115.00	10,00
171-10	Teflonslang med Rostfri omflätning 10mm	10.00	13.20	75.00	55.00	120.00	10,00
171-13	Teflonslang med Rostfri omflätning 13mm	13.40	16.60	12.00	48.00	150.00	10,00
171-16	Teflonslang med Rostfri omflätning 16mm	16.40	20.20	10.25	41.00	160.00	10,00
171-20	Teflonslang med Rostfri omflätning 20mm	19.60	23.20	6.75	27.00	165.00	10,00
171-25	Teflonslang med Rostfri omflätning 25mm	26.00	30.00	6.75	27.00	250.00	10,00



TEFLONSLANG VECKAD MED ROSTFRI OMFLÄTNING

Konstruktion och egenskaper

Slang av högvärdig vit tätveckad PTFE.

Utvändigt förstärkt med tefloninpregnerad glasfiberväv. Rostfri omflätning SS 2333.

Teflonslang har längre livslängd, säkrare installation och bättre totalekonomi än motsvarigheter i gummi, plast eller metall.

Teflon åldras ej, lämnar ingen smak eller lukt, brinner inte och har mycket låg vidhäftning, därför lätt att rengöra. Slang med omflätning har mycket god motståndskraft mot vibrationer och tryckimpulser. Monteras med pressade kopplingar.

Användningsområde

Veckad teflonslang täcker i stort sett alla typer av installationer för industrin: kemi, process, petroleum, livsmedel, läkemedel, papper, cellulosa, flyg, fartyg, offshore med flera.

Temperaturområde

-54°C - +204°C Ånga max 1.4 Mpa +200°C

Artnr	Benämning	ID mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Böjn radie mm	Lager längd m
1717-6	PTFE-Slang veckad 1/4"	6,00	10,60	13,00	52,00	18,00	50,00
1717-10	PTFE Slang veckad 3/8"	9,70	16,40	11,00	44,00	20,00	50,00
1717-13	PTFE Slang veckad 1/2"	13,00	19,00	10,00	40,00	25,00	50,00
1717-16	PTFE Slang veckad 5/8"	15,50	22,60	7,00	28,00	50,00	50,00
1717-20	PTFE Slang veckad 3/4"	19,60	26,00	6,00	24,00	65,00	50,00
1717-25	PTFE Slang veckad 1"	24,40	33,70	4,00	16,00	90,00	50,00
1717-32	PTFE Slang veckad 1 1/4"	31,50	40,30	3,00	12,00	110,00	50,00



PTFE SLANG UTAN INLÄGG

Konstruktion och egenskaper

PTFE-slang karakteriseras av en stor kemisk beständighet inom temperaturområdet -200°C till +260°C. Endast smälta alkalimetaller och flour angriper teflon. Formbeständighetstemperaturen är så hög som +225 – 250°C. Elasticiteten är god även vid extremt låga temperaturer. Friktionskoefficienten är den lägsta kända bland alla fasta material.

Vattenupptagningen är synnerligen låg. De elektriska egenskaperna är mycket goda. Monteras med pressade kopplingar.

Användningsområde

Lämplig till vatten, ånga och de flesta kemikalier inkl. lösningsmedel, alkohol, konc. syra, olja, gaser, estrer, ketoner och freon.

Temperaturområde

-200°C - +260°C



Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Lager längd m
1718-23	PTFE Slang utan inlägg 2x3mm	2.00	0.50	3.00	100.00
1718-24	PTFE Slang utan inlägg 2x4mm	2.00	1.00	4.00	100.00
1718-35	PTFE Slang utan inlägg 3x5mm	3.00	1.00	5.00	100.00
1718-46	PTFE Slang utan inlägg 4x6mm	4.00	1.00	6.00	50.00
1718-57	PTFE Slang utan inlägg 5x7mm	5.00	1.50	7.00	50.00
1718-58	PTFE Slang utan inlägg 5x8mm	5.00	1.50	8.00	50.00
1718-68	PTFE Slang utan inlägg 6x8mm	6.00	1.00	8.00	50.00
1718-810	PTFE Slang utan inlägg 8x10 mm	8.00	1.00	10.00	50.00
1718-1012	PTFE Slang utan inlägg 10x12mm	10.00	1.00	12.00	50.00

PARALLELLVECKAD ROSTFRI METALLSLANG MED EN OMFLÄTNING

Konstruktion och egenskaper

Rostfri parallellveckad metallslang i material enl. DIN 17007.

Användningsområde

Som transportslang för flytande och gasformiga medier.

Vibrations upptagande förbindelse i rörledningar t.ex kompressor ledningar.

Expansionsupptagande förbindelser i värme- och kylledningar.

Anslutningsslangar i gastubcentraler.

Högtrycksslang för hetvatten, vattenånga, hetolja, tryckluft, syrgas m.m.

Slangledning utsatta för utväldig värmebestrålning.

Livsmedelsslangar för ångsterilisering.

Temperaturområde

-270°C- +600°C



Artnr	Benämning	DN	ID mm	YD mm	Böjn radie en böjn mm	Böjn radie återk rörelse mm	PN	Vikt kg/m	Tillv längd m
209-925	Veckad. Syrafast Metallsl HF DN25	25	25,40	34,60	60	145	48		10-70
209-940	Veckad. Syrafast Metallsl HF DN40	40	40,10	52,30	80	240	33		10-70
209-950	Veckad. Syrafast Metallsl HF DN50	50	50,20	62,80	100	250	26		10-70
209-6	Veckad. Syrafast Metallsl DN06	6	6,20	10,80	25	80	150	0,125	10-100
209-10	Veckad. Syrafast Metallsl DN10	10	10,20	15,70	38	130	100	0,215	10-100
209-12	Veckad. Syrafast Metallsl DN12	12	12,20	18,20	45	140	70	0,240	10-100
209-20	Veckad. Syrafast Metallsl DN20	20	20,20	28,30	70	170	43	0,480	10-100
209-25	Veckad. Syrafast Metallsl DN25	25	25,50	34,20	85	190	49	0,745	10-100
209-32	Veckad. Syrafast Metallsl DN32	32	34,20	43,00	105	260	35	0,890	10-100
209-40	Veckad. Syrafast Metallsl DN40	40	40,10	52,00	130	300	38	1,390	10-100
209-50	Veckad. Syrafast Metallsl DN50	50	50,40	62,60	160	320	26	1,650	10-100
209-65	Veckad. Syrafast Metallsl DN65	65	65,40	83,20	200	440	25	2,460	10
209-75	Veckad. Syrafast Metallsl DN80	80	80,20	98,00	240	660	16		4,5-60
209-102	Veckad. Syrafast Metallsl DN100	100	100,00	119,40	290	750	10		4,5-60

PYROJACKET VÄRMESKYDD

Konstruktion och egenskaper

Tillverkas av tjockt glasfibergarn, stickad till elastisk tub. Utvändigt belagd med ett tjockt skikt av järnoxidrött silikongummi. Järnoxiden oxiderar vid höga temperaturer och bildar ett skyddande lager, glasfibergarnet har en isolerande effekt.

Användningsområde

Används företrädesvis inom stålindustrin på smältverk, stränggjutning, induktions- och ljusbågsugnar, skänkungar och skyddar slangar, kablage och ställinor från smält stål, metall och slaggsprut.

Temperaturområde

+260°C kontinuerligt, klarar brand upp till 1090°C i 15–20 minuter och upp till 1650°C under 15–30 sekunder.

Artnr	Benämning	ID mm	Längd m
1904-13	Värmeskydd 12,5mm Pyrojacket	13,00	30
1904-16	Värmeskydd 16,0mm Pyrojacket	16,00	30
1904-19	Värmeskydd 19,0mm Pyrojacket	19,00	30
1904-22	Värmeskydd 22,0mm Pyrojacket	22,00	30
1904-25	Värmeskydd 25,5mm Pyrojacket	25,00	30
1904-28	Värmeskydd 28,5mm Pyrojacket	28,00	30
1904-32	Värmeskydd 32,0mm Pyrojacket	32,00	30
1904-35	Värmeskydd 35,0mm Pyrojacket	35,00	30
1904-38	Värmeskydd 38,0mm Pyrojacket	38,00	30
1904-44	Värmeskydd 44,5mm Pyrojacket	44,00	30
1904-51	Värmeskydd 51,0mm Pyrojacket	51,00	30
1904-63	Värmeskydd 63,5mm Pyrojacket	63,50	30
1904-102	Värmeskydd 102mm Pyrojacket	102,00	45
1904-925	Värmeskydd Pyrosil tape 25x0,2mm L=11meter	25,00x0,20	11



SILIKONSLANG OARMERAD

Konstruktion och egenskaper

Silikongummislang i 60° Shore transparent material. Överlägsen beständighet mot solljus, ozon, väder och vind, gamma- och röntgenstrålning. Utmärkt elektronisk isoleringsförmåga.

Användningsområde

"Vätsketransporter inom livsmedels-, läkemedels- och kem. tekniska industrin.

T.ex. kaffeautomater, dryckesmaskiner och laboratorieutrustning. Fungerar bra som

tätningmaterial vid höga temperaturer."

Temperaturområde

-60°C - +200°C kortvarigt +230°C

Vätske/Ånga beständighet

Silikongummi tål autoklavering/sterilisering, kokande vatten samt lågtrycksånga

(max 1 kg/cm²). Låg vattenabsorption, men ej diffusionstät mot gaser och vattenånga.

Volymändring efter 71 timmar i destillerat vatten vid 100°C = 0.6%

Övriga egenskaper

Materialet är ett oorganiskt vävnadsvänligt gummi, som inte tar åt sig lukt eller smak.

Resistent mot bakterie- och svampangrepp. Trots låg friktionskoefficient (speciellt vid fukt)

har materialet dåliga nötningssegenskaper.



181-1216



181-1521S

Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Vikt kg/100 m	Lager längd m
181-12	Silikonslang Oarmerad 1x2mm	1,00	0,50	2,00	0,30	50,00
181-13	Silikonslang Oarmerad 1x3mm	1,00	1,00	3,00	0,80	50,00
181-24	Silikonslang Oarmerad 2x4mm	2,00	1,00	4,00	1,20	50,00
181-35	Silikonslang Oarmerad 3x5mm	3,00	1,00	5,00	1,60	50,00
181-36	Silikonslang Oarmerad 3x6mm	3,00	1,50	6,00	2,70	50,00
181-37	Silikonslang Oarmerad 3x7mm	3,00	2,00	7,00	3,70	50,00
181-46	Silikonslang Oarmerad 4x6mm	4,00	1,00	6,00	2,05	50,00
181-47	Silikonslang Oarmerad 4x7mm	4,00	1,50	7,00	2,90	50,00
181-48	Silikonslang Oarmerad 4x8mm	4,00	2,00	8,00	4,90	50,00
181-57	Silikonslang Oarmerad 5x7mm	5,00	1,00	7,00	2,20	50,00
181-58	Silikonslang Oarmerad 5x8mm	5,00	1,50	8,00	3,85	50,00
181-59	Silikonslang Oarmerad 5x9mm	5,00	2,00	9,00	5,70	50,00
181-510	Silikonslang Oarmerad 5x10mm	5,00	2,50	10,00	7,60	50,00
181-69	Silikonslang Oarmerad 6x9mm	6,00	1,50	9,00	4,60	50,00
181-610	Silikonslang Oarmerad 6x10mm	6,00	2,00	10,00	6,50	50,00
181-612	Silikonslang Oarmerad 6x12 mm	6,00	3,00	12,00	7,80	50,00
181-710	Silikonslang Oarmerad 7x10mm	7,00	1,50	10,00	5,00	50,00
181-711	Silikonslang Oarmerad 7x11mm	7,00	2,00	11,00	4,60	50,00
181-812	Silikonslang Oarmerad 8x12mm	8,00	2,00	12,00	8,10	50,00
181-912	Silikonslang Oarmerad 9x12mm	9,00	1,50	12,00	8,10	50,00
181-913	Silikonslang Oarmerad 9x13mm	9,00	2,00	13,00	8,70	50,00
181-1012	Silikonslang Oarmerad 10x12mm	10,00	1,00	12,00	4,45	50,00
181-1014	Silikonslang Oarmerad 10x14mm	10,00	2,00	14,00	9,70	50,00
181-1015	Silikonslang Oarmerad 10x15mm	10,00	2,50	15,00	12,65	50,00

Forts. nästa sida

Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Vikt kg/100 m	Lager längd m
181-1016	Silikonslang Oarmerad 10x16mm	10,00	3,00	16,00	10,90	25,00
181-1216	Silikonslang Oarmerad 12x16mm	12,00	2,00	16,00	11,30	25,00
181-1217	Silikonslang Oarmerad 12x17mm	12,00	2,50	17,00	13,70	20,00
181-1521	Silikonslang Oarmerad 15x21mm	15,00	3,00	21,00	17,50	25,00
181-1521S	Silikonslang Oarmerad 15x21mm Svart	15,00	6,50	21,00	17,50	50,00
181-1622	Silikonslang Oarmerad 16x22mm	16,00	3,00	22,00	23,90	25,00
181-1824	Silikonslang Oarmerad 18x24mm	18,00	3,00	24,00	23,80	25,00
181-2026	Silikonslang Oarmerad 20x26mm	20,00	3,00	26,00	22,00	25,00
181-2027	Silikonslang Oarmerad 20x27mm	20,00	3,50	27,00	31,10	25,00
181-2531	Silikonslang Oarmerad 25x31mm	25,00	3,00	31,00	27,50	20,00



SILIKONSLANG ARMERAD

Konstruktion och egenskaper

Polyesterarmerad silikonslang, tillverkad av FDA godkänt silikongummi enligt 21 CFR § 177.2600 FDA/BGA XV/USP VI.

Användningsområde

Tryckslangar inom farmaceutisk-, sjukvård- och kemteknisk industri.

Stor flexibilitet och högt sprängtryck samt möjlighet till upprepade autoklaveringar ger slangen unika kombinationer och egenskaper.

Temperaturområde

-60°C - +200°C.



1819-13



1819-96



1819-910

Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Lager längd m
1819-3	Silikonsl. Armerad Röd 3mm	3,00	2,50	8,00	1,00	8,20	30	0,05	50,00
1819-5	Silikonsl. Armerad Röd 5mm	5,00	2,50	10,0	1,00	5,50	40	0,07	50,00
1819-6	Silikonsl. Armerad Röd 6mm	6,00	3,00	12,0	1,00	6,20	50	0,10	50,00
1819-8	Silikonsl. Armerad Röd 8mm	8,00	3,20	14,4	1,00	4,90	60	0,18	50,00
1819-10	Silikonsl. Armerad Röd 10mm	9,50	3,70	16,90	1,00	4,40	70	0,20	50,00
1819-13	Silikonsl. Armerad Röd 13mm	12,50	4,00	20,50	1,00	3,90	80	0,24	50,00
1819-16	Silikonsl. Armerad Röd 15mm	16,00	4,80	26,60	0,50	3,60	100	0,34	25,00
1819-20	Silikonsl. Armerad Röd 20mm	19,00	5,80	30,60	0,50	3,20	150	0,62	25,00
1819-25	Silikonsl. Armerad Röd 25mm	25,00	6,00	37,00	0,50	2,80	185	0,76	25,00
1819-96	Silikonsl. Armerad Transparent 6mm	6,00	3,00	12,00	2,50	3,50	15	0,10	25,00
1819-910	Silikonsl. Armerad Transparent 10mm	10,00	3,50	17,00	1,00	3,90	80	0,20	50,00
1819-913	Silikonsl. Armerad Transparent 12,5mm	12,50	3,50	19,50	1,00	3,90	80	0,24	50,00
1819-925	Silikonsl. Armerad Transparent 25mm	25,00	6,00	37,00	1,00	1,50	100	0,58	25,00

Materialtransport/Industridammsugning

SANERINGSSUGSLANG

Konstruktion och egenskaper

Innertub av slitgummi och yttertub av korrugerat väder- och ozonbeständigt CR/SBR gummi.

Helinbäddad spiral, färg: svart.

Kan mot beställning levereras med spiralfria ändrar.

Användningsområde

Utsugning av spån, sand, damm, pulver och byggavfall m.m.

Temperaturområde

-40°C - +80°C



Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Max undertryck	Lager längd m
145-850	Saneringssugslang 50 mm	51.00	5.00	61.00	200.00	1.30	90.00	12.00
145-863	Saneringssugslang 63 mm	63.00	5.00	73.00	190.00	1.00	90.00	12.00
145-876	Saneringssugslang 76 mm	76.00	5.00	86.00	300.00	1.80	90.00	12.00
145-8102	Saneringssugslang 102 mm	102.00	5.00	112.00	400.00	2.60	90.00	12.00
145-8127	Saneringssugslang 127 mm	127.00	5.00	137.00	500.00	3.20	90.00	12.00
145-8152	Saneringssugslang 152 mm	152.00	5.00	162.00	600.00	3.80	90.00	12.00

LÄTT SPIRALSLANG

Konstruktion och egenskaper

Lätt och flexibel konstruktion med stålspiral. Innertub av slitbeständigt SBR svart.

Syntetist textilarmering. Korrugerad yttertub i slitstarkt väderbeständigt SBR, svart.

Elektriska egenskaper: Ledande innertub $R < 10^6 \Omega/m$.

Användningsområde

Universal sugslang för lätta material såsom damm, träspån, flis samt olika typer av gaser.

Temperaturområde

-40°C till +90°C



Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Max undertryck	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Lager längd m
147-32	Lätt spiralslang 32mm	32,00	4,00	40,00	60%	85	0,57	60,00
147-40	Lätt spiralslang 40mm	38,00	6,25	44,50	90%	45	0,44	12,00
147-50	Lätt spiralslang 50mm	51,00	3,25	57,50	90%	70	0,58	12,00
147-63	Lätt spiralslang 63mm	63,00	3,50	70,00	90%	95	0,74	12,00
147-6340	Lätt Spiralslang 63mm L40	63,00	3,50	70,00	90%	95	0,74	40,00
147-76	Lätt spiralslang 76mm	76,00	3,50	83,00	90%	115	0,88	12,00
147-90	Lätt spiralslang 90mm	90,00	3,75	97,50	90%	125	1,04	12,00
147-102	Lätt spiralslang 102mm	102,00	4,00	110,00	90%	145	1,37	12,00
147-127	Lätt spiralslang 127mm	127,00	4,00	135,00	70%	170	1,50	12,00
147-152	Lätt spiralslang 152mm	152,00	4,00	160,00	40%	195	2,00	12,00

BULKSLANG GORDON

Konstruktion och egenskaper

Innertub: Vitt syntetiskt gummi som är mycket slitstarkt.

Armering: Spunnen syntetfiber.

Yttertub: Svart vävmönstrat syntetiskt gummi.

Elektrisk resistans: $R < 1 \times 10^8 \Omega/m$.

Användningsområde

Slang för pneumatisk transport av torra slitande livsmedel.

Slangen passar även för annan slitande media som t.ex. plastgranulat och färgpigment. Godkänd att användas i områden med ATEX krav.

Temperaturområde

-30°C – +80°C

Standard och godkännande

Innertuben FDA 21. Torra livsmedel,

BfR kat.4 Reg., EU CE 1935/04 och 2023/06.



Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Vikt kg/m	Lager längd m
157-576	Livsmedelsslang Gordon 76mm	76,00	9,00	94,00	0,60	1,80	2,90	60,00
157-590	Livsmedelsslang Gordon 90mm	90,00	6,75	103,50	0,60	1,80	2,50	60,00
157-5102	Livsmedelsslang Gordon 102mm	102,00	8,00	118,00	0,60	1,80	3,32	60,00
157-5110	Livsmedelsslang Gordon 110mm	110,00	6,25	125,00	0,60	1,80	3,26	60,00
157-5127	Livsmedelsslang Gordon 127mm	127,00	8,00	143,00	0,60	1,8	4,08	60,00

BULKSLANG DON

Konstruktion och egenskaper

Innertub: Vitt NR/SBR som är mycket slitstarkt.

Armering: Spunnen syntetfiber med inbäddad kopparvajer.

Yttertub: Svart vävmönstrat EPDM-gummi som är konduktivt.

Användningsområde

Slang för pneumatisk transport av torra slitande livsmedel.

Slangen passar även för transport av t ex plastgranulat

Temperaturområde

-30°C – +70°C

Standard och godkännande

Innertuben FDA 21. Torra livsmedel.

BfR kat.4 Reg. EU CE 1935/04 och 2023/06.



Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Vikt kg/m	Lager längd m
158-576	Livsmedelsslang Don bn 76mm	76,00	9,00	94,00	0,60	1,80	2,82	60,00
158-590	Livsmedelsslang Don bn 90mm	90,00	6,50	103,00	0,60	1,80	2,29	60,00
158-5102	Livsmedelsslang Don bn 102mm	102,00	5,00	112,00	0,50	1,50	1,94	60,00
158-5110	Livsmedelsslang Don bn 110mm	110,00	6,50	123,00	0,60	1,80	2,78	60,00

GODSSLANG MED SPIRAL SLÄT 40° SH**Konstruktion och egenskaper**

Svart slät slang tillverkad i NR/SBR-gummi, 40°shore, helinbäddad spiral och antistat fläta.

Användningsområde

Godsslang lämplig för transport av bulk, slam, cement och slipprodukter.

Mycket hög slitstyrka och lågt strömnings motstånd. Väderbeständig.

Temperaturområde

-40°C - +80°C



Artnr	Benämning	ID mm	YD mm	Spr tryck MPa	Vikt kg/m	Lager längd m
1580-050-000	Godsslang med spiral slät 40° sh	51,00	70,00	3,20	2,40	40,00
1580-075-040	Godsslang med spiral slät 40° sh	76,00	98,50	3,20	4,00	40,00
1580-080-040	Godsslang med spiral slät 40° sh	80,00	102,00	3,20	4,60	40,00
1580-090-040	Godsslang med spiral slät 40° sh	90,00	112,00	3,20	5,00	40,00
1580-100-020	Godsslang med spiral slät 40° sh	102,00	124,00	3,20	5,40	20,00
1580-114-020	Godsslang med spiral slät 40° sh	114,00	138,00	3,20	7,20	20,00
1580-125-020	Godsslang med spiral slät 40° sh	127,00	154,00	3,20	8,90	20,00
1580-140-000	Godsslang med spiral slät 40° sh	140,00	166,00	3,20	11,10	20,00
1580-150-000	Godsslang med spiral slät 40° sh	152,00	178,00	3,20	11,90	20,00
1580-180-000	Godsslang med spiral slät 40° sh	182,00	212,00	3,20	15,80	20,00
1580-200-000	Godsslang med spiral slät 40° sh	203,00	238,00	3,20	18,50	20,00
1580-300-000	Godsslang med spiral slät 40° sh	300,00	341,00	3,20	33,60	20,00

GODSSLANG MED SPIRAL SLÄT 55° SH**Konstruktion och egenskaper**

Svart slät slang tillverkad i NR/SBR-gummi, 55° shore, helinbäddad spiral och antistat fläta.

Användningsområde

Godsslang lämplig för transport av bulk, slam, cement och slipprodukter. Mycket hög slitstyrka och lågt strömnings motstånd. Väderbeständig.

Temperaturområde

-40°C - +80°C.



15801-100-00515



15801-050-040

Artnr	Benämning	ID mm	YD mm	Spr tryck MPa	Vikt kg/m	Lager längd m
15801-050-040	Godsslang med spiral slät 55° sh	51,00	70,00	3,20	2,40	40,00
15801-063-040	Godsslang med spiral slät 55° sh	63,50	81,00	3,20	2,70	40,00
15801-075-040	Godsslang med spiral slät 55° sh	76,00	98,50	3,20	4,00	40,00
15801-090-040	Godsslang med spiral slät 55° sh	90,00	112,50	3,20	4,80	40,00
15801-100-00515	Godsslang med spiral slät 55° sh	102,00	124,00	3,20	5,40	5,15
15801-100-020	Godsslang med spiral slät 55° sh	102,00	124,00	3,20	5,40	20,00
15801-114-020	Godsslang med spiral slät 55° sh	114,00	138,00	3,20	7,20	20,00
15801-125-020	Godsslang med spiral slät 55° sh	127,00	154,00	3,20	8,80	20,00
15801-140-020	Godsslang med spiral slät 55° sh	140,00	166,00	3,20	11,10	20,00
15801-150-020	Godsslang med spiral slät 55° sh	152,00	178,00	3,20	11,90	20,00
15801-200-020	Godsslang med spiral slät 55° sh	203,00	238,00	3,20	18,50	20,00

BULKSLANG EKODON ST FODER OCH LÖSCEMENT

Konstruktion och egenskaper

Tillverkad i svart mjukt NR/SBR gummi med hög slitstyrka. Förstärkt med textilinlägg. God väderbeständighet. 15501 har extra godstjocklek i innettuben.

Användningsområde

Bulkslang utan spiral för pneumatiska transporter av löscement, foder, sand, spannmål, kalk, granulat, mm.

Temperaturområde

-40°C - +70°C



1550-075-040



15501-125-040



Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Vikt kg/m	Lager längd m	Beskrivning
1550-075-040	Ekodon ST Foder och löscement	76,00	6,50	89,00	0,60	1,80	2,00	40,00	ST
1550-100-040	Ekodon ST Foder och löscement	102,00	7,00	116,00	0,60	1,80	2,63	40,00	ST
15501-100-040	Ekodon HD Foder och löscement	102,00	8,50	119,00	0,60	1,80	3,20	40,00	HD
15501-125-040	Ekodon HD Foder och löscement	127,00	8,00	143,00	0,60	1,80	3,80	40,00	HD

BULKSLANG MED SPIRAL EKOSPIR, UNISUG / FOOD

Konstruktion och egenskaper Ekospir

För Ekospir gäller innettub av svart slätt, antistatiskt och mycket nötningsbeständigt gummi.

För Unisug gäller innettub av antistatiskt och nötningsbeständigt vitt innergummi av livsmedelskvalitet.

Armering av polyester, stålspiral samt avledarwire av koppar.

Utvändigt svart vävmönstrat gummi, väder-, ozon- och nötningsbeständigt.

Användningsområde

Sug- och tryckslang för transport av torr cement, granulat och andra slitande material.

Temperaturområde

-40°C - +70°C.



Artnr	Benämning	ID mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Vikt kg/m	Lager längd m	Beskrivning
15601-100-030	Ekospir bulk sug & tryckslang	102,00	116,00	0,2	0,6	3,30	30,00	Svart innergummi
1561-100-060	Unisug/Food sug & tryckslang	102,00	116,00	0,2	0,6	3,3	30,00	Vitt innergummi

DAMMSUGNINGSSLANG EKOVAK MED SPIRAL

Användningsområde

En mycket lätt och smidig vacuumslang för utsugning av damm, sand, spån, pulver och andra typer av slitande material. Rekommenderas när kravet på en mycket flexibel vacuumslang är stort och man inte vill göra avkall på kvaliteten.

Teknisk beskrivning

Svart mycket slitstarkt innergummi. Stålspiral och syntetiskt vävinnlägg och ett svart korrugerat, slitstarkt vävmönstrat yttergummi.

Ingen märkning och utan spiralfria muffar.

Temperaturområde

-30° + 70°C.



Artnr	Benämning	ID mm	Vikt kg/m	Vakuüm mm/vp	Längd
1404-038-030	Ekovac Dammsugslang med spiral	38,00	0,53	5000	30,00
1404-050-030	Ekovac Dammsugslang med spiral	50,00	0,65	5000	30,00
1404-060-030	Ekovac Dammsugslang med spiral	60,00	0,77	5000	30,00
1404-076-030	Ekovac Dammsugslang med spiral	76,00	0,96	5000	30,00
1404-102-030	Ekovac Dammsugslang med spiral	102,00	1,99	5000	30,00

GUL ARBETSSLANG

Konstruktion och egenskaper

Invändigt slät svart gummi. Tillverkas med textilinlägg, dubbel kopparfläta och helixtråd. Utvändigt gult korrugerat EPDM-gummi. Levereras med mjuka muffar och friliggande antistat fläta.

Märkning: Dammsugar slang

Användningsområde

Smidig och lätt slang för vakuümanering, centraldammsugning och transport av slitande material. Väderbeständig. Låg vikt och hög flexibilitet gör slangens mycket lätthanterlig.

Temperaturområde

- 40°C - +80°C



1427-125-010

Artnr	Benämning	ID mm	Vikt kg/m	Böjn radie mm	Innertub	Vakuüm mm/vp	Lager längd m
1427-050-010	Gul arbetsslang	51,00	0,84	100	1,50	9000	10,00
1427-050-030	Gul arbetsslang	51,00	0,84	100	1,50	9000	30,00
1427-060-030	Gul arbetsslang	60,00	0,97	120	1,50	9000	10,00
1427-075-010	Gul arbetsslang	76,00	1,24	150	1,50	9000	10,00
1427-075-020	Gul arbetsslang	76,00	1,24	150	1,50	9000	20,00
1427-090-010	Gul arbetsslang	90,00	1,65	250	1,50	9000	10,00
1427-100-010	Gul arbetsslang	102,00	1,85	305	1,80	9000	10,00
1427-100-030	Gul arbetsslang	102,00	1,85	305	1,80	9000	30,00
1427-125-010	Gul arbetsslang	127,00	2,88	380	2,40	9000	10,00
1427-150-006	Gul arbetsslang	152,00	3,82	460	2,40	9000	6,00

RÖD ARBETSSLANG

Konstruktion och egenskaper

Innergummi i Neoprenkvalitet. Rött korrugerat yttergummi i Neoprene kvalitet, dubbla stålspiraler, syntetiska inlägg, spiralfria muffar och antistat fläta. Klara temperaturer upp till +120°C

Användningsområde

En mycket smidig arbetsslang för transport av varma, mycket slitande material och vakuumsanering.

Temperaturområde

- 40°C - +120°C

Artnr	Benämning	Dimension mm	Vikt kg/m	Vakuum mm/vp	Längd m
1426-050-010	Röd Arbetsslang 120°C	51	0,95	9000	10,00
1426-060-010	Röd Arbetsslang 120°C	60	1,05	9000	10,00
1426-063-010	Röd Arbetsslang 120°C	63	1,187	9000	10,00
1426-075-010	Röd Arbetsslang 120°C	76	1,404	9000	10,00
1426-100-010	Röd Arbetsslang 120°C	102	2,084	9000	10,00
1426-125-010	Röd Arbetsslang 120°C	127	3,182	9000	10,00
1426-150-006	Röd Arbetsslang 120°C	152	4,331	9000	6,00



DAMMSUGSLANG ARBETSSLANG

Konstruktion och egenskaper

Svart mycket slitstark och väderbeständigt yttergummi, stålspiral, syntetiska inlägg och NR-gummi invändigt. Korrugerat yttergummi och mjuka, spiralfria muffar med frilagd kopparfläta och helt slät inntertub.

Användningsområde

En mycket stark och smidig vakuumslang. Framtagen speciellt för den tunga vakuumsaneringen. Används även mycket till centraldammsugning och transport av mycket slitande material. Utmärkt som arbetsslang i både stationära (cd) och mobila (sugbilar) enheter.

Tuff slang för alla typer av material, som sand, grus, pulver, etc.

Temperaturområde

-40°C - +80°C

Artnr	Benämning	Dimension mm	Vakuum mm/vp	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Längd m
1430-076-010	Dammsugslang Arbetsslang	76	8000	300	2,040	10,00
1430-100-010	Dammsugslang Arbetsslang	102	8000	400	2,910	10,00
1430-125-010	Dammsugslang Arbetsslang	127	8000	500	3,560	10,00
1430-150-006	Dammsugslang Arbetsslang	152	6000	600	4,220	6,00
1430-200-006	Dammsugslang Arbetsslang	203	6000	800	6,420	6,00
1430-250-004	Dammsugslang Arbetsslang	254	6000	1050	7,910	6,00



TRANSPORTSLANG EKOTRANS

Konstruktion och egenskaper

Invändigt slät SBR/NR nötningsresistent gummi 55 +-5° Sh.
Syntetiska inlägg, helix spiral (ej kopparspiral).

Svart slät SBR gummi på utsidan.

Användningsområde

En mycket smidig sug- och tryckslang lämplig att använda som rörböj slang i CD system, materialtransportsystem samt sug- och blås slang för trossugar. Slangen är helt i antistatiskt utförande och fungerar lika bra i fasta som mobila applikationer.

Temperaturområde

-30°C - +70°C



Artnr	Benämning	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Dimension mm	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Längd m
1414-050-040	Sugslang slät Ekotrans MD 6BAR	0,6	1,8	51x63	360	1,63	40,00
1414-063-040	Sugslang slät Ekotrans MD 6BAR	0,6	1,8	63,5x75,5	440	2,01	40,00
1414-075-040	Sugslang slät Ekotrans MD 6BAR	0,6	1,8	76x88	530	2,52	40,00
1414-090-040	Sugslang slät Ekotrans MD 3BAR	0,3	0,9	90x102	630	2,71	40,00
1414-100-040	Sugslang slät Ekotrans MD 3BAR	0,3	0,9	102x115	700	3,42	40,00
1414-110-020	Sugslang slät Ekotrans MD 3BAR	0,3	0,9	110x124	770	3,90	20,00
1414-114-020	Sugslang slät Ekotrans MD 3BAR	0,3	0,9	114x128	800	4,03	20,00
1414-125-020	Sugslang slät Ekotrans MD 3BAR	0,3	0,9	127x141	890	4,45	20,00
1414-150-020	Sugslang slät Ekotrans MD 3BAR	0,3	0,9	152x167	1060	6,18	20,00

DAMMSUGSLANG TRANSPORTSLANG

Konstruktion och egenskaper

Invändigt slät. Syntetiska inlägg och dubbel kopparfläta. Förstärkt med helixtråd.
Utvändigt svart EPDM-gummi. Levereras med spiralfria muffar. Längdstabil.

Användningsområde

Flexibel transportslang för industridammsugning och vakuumsanering.
Utmärkt materialtransportslang för saneringsbilar i alla miljöer.
Fungerar för transport av alla typer av material inom industrin.

Temperaturområde

-40°C - +80°C



Artnr	Benämning	Dimension mm	Böjn radie mm	Vakuum mm/vp	Vikt kg/m	Längd m
1429-150-004	Dammsugslang Transportslang	152,00	700	8000	4,908	4,00
1429-150-005	Dammsugslang Transportslang	152,00	700	8000	4,908	5,00
1429-150-006	Dammsugslang Transportslang	152,00	700	8000	4,908	6,00
1429-150-010	Dammsugslang Transportslang	152,00	700	8000	4,908	10,00
1429-150-012	Dammsugslang Transportslang	152,00	700	8000	4,908	12,00
1429-150-020	Dammsugslang Transportslang	152,00	700	8000	4,908	20,00
1429-200-004	Dammsugslang Transportslang	203,00	900	8000	8,887	4,00
1429-200-005	Dammsugslang Transportslang	203,00	900	8000	8,887	5,00
1429-200-006	Dammsugslang Transportslang	203,00	900	8000	8,887	6,00
1429-200-020	Dammsugslang Transportslang	203,00	900	8000	8,887	20,00

KAXHANTERINGSSLANG

Användning

För transport av borrkax. Slangen kan fås monterad med valfri koppling.
Lämplig för brunns- och energiborrning.

Teknisk beskrivning

Borrkaxsslang i svart, slitstarkt NR/SBR-gummi med speciella textila inlägg som garanterar min sprängtryck på 80 bar. Yttergummi i EPDM.

Temperaturområde

- 40° till + 70°C.



Artnr	Benämning	ID mm	YD mm	Vikt kg/m	Lager längd m	Beskrivning
15510-125-000	Kaxhanterings slang	127,00	148,50	4,50	60,00	Löpmeter

KASSETT & SUGARMSLANG

Konstruktion och egenskaper

Innertub av svart gummi.

Syntetisk textilarmering och stålspiral.

Yttertub av väderbeständigt gummi.

Säkerhetsfaktor 3:1

1453- slangen är utvändigt slät. 1454- slangen är fyrkantsprofilerad.

Användningsområde

Flexibel sug - och tryckslang för slitande material.

Temperaturområde

1453 slangen -20°C - +80°C

1454 slangen -35°C - +80°C



Artnr	Benämning	ID mm	YD mm	Max ar- betstryck	Max vakuum	Vikt kg/m	Böjn radie mm	Lager längd m
1450-100	Kassett & Sugarmslang 100mm Längd 20 meter	102,00	118,00			4,50	400	20,00
1450-127	Kassett & Sugarmslang 127mm Längd 20 meter	127,00	146,00			6,4	600	20,00
1451-100	Kassett & Sugarmslang 100mm Längd 17 meter	102,00	119,00			3,90	290	17,00
1451-125	Kassett & Sugarmslang 127mm Längd 17 meter	127,00	146,00			5,39	390	17,00
1453-102	Kassett & Sugarmslang 100mm Längd 20 meter	102,00	118,00	8 Bar	0,8	4,65	610	20,00
1453-127	Kassett & Sugarmslang 127mm Längd 20 meter	127,00	144,00	8 Bar	0,8	6,16	750	20,00
1454-102	Kassett & Sugarmslang 100mm Längd 20 meter	102,00	118,00	6 Bar	90%	3,48	620	20,00
1454-127	Kassett & Sugarmslang 127mm Längd 20 meter	127,00	144,00	6 Bar	90%	4,90	890	20,00
1454-152	Kassett & Sugarmslang 152mm Längd 20 meter	152,00	172,00	6 Bar	90%	6,35	1200	20,00

CYKLONSLANG

Konstruktion och egenskaper

Invändigt SBR/NR-gummi som är 5mm tjockt. Slangen är förstärkt med textilinlägg och har elektrisk ledningsförmåga genom gummit. Utvändigt korrugerad. Svart.

Användningsområde

Mycket slitstark och flexibel slang speciellt framtagen för mobila torrsugare. Levereras i raka längder med 100 mm muffar i båda ändar. Endast 7,2 mlängd levereras utan muffar. Passar på kran- och sugarm på mobilatorrsugar, kan även användas i andra applikationer där stora krav på flexibilitet och slitstyrka ställs.

Temperaturområde

-40°C - +80°C



Artnr	Benämning	Dimension mm	Vakuüm mm/vp	Längd m
	Cyklonslang 90% vakum	203	9000	1,8
14390-200-0020	Cyklonslang 90% vakum	203	9000	2,0
14390-200-0024	Cyklonslang 90% vakum	203	9000	2,4
14390-200-0026	Cyklonslang 90% vakum	203	9000	2,6
14390-200-0032	Cyklonslang 90% vakum	203	9000	3,2
14390-200-0072	Cyklonslang 90% vakum	203	9000	7,2

GATUBRUNNSLANG

Konstruktion och egenskaper

Innertub av slät SBR-gummi och yttertub av svart korrugerat SBR-gummi. Armering av textil och helinbäddad stålspiral. Levereras med 100 mm muff i båda ändar, muffarna kan lätt kapas med kniv.

Allroundsugslang med högt motstånd mot deformation, slitstark, väderbeständig.

Användningsområde

Slang för gatubrunnsrengöring och slamsugning.

Temperaturområde

-30°C - +90°C



Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Max undertryck	Lager längd m
146-776	Gatubrunnslang 76mm L=7m	76.00	6.00	88.00	304.00	1.69	0.70	7.00

PARAGUMMISLANG

Konstruktion och egenskaper

Slangen är i rent naturgummi, brun utan inlägg.
Ej oljebeständig. Hårdhet 40° shore.

Användningsområde

Stort användningsområde, t. ex. som skyddsbeklädnad på rör.

Temperaturområde

-40°C - +70°C



Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Lager längd m
175-1626	Paragummislang 16x26mm	16.00	5.00	26.00	60.00
175-2030	Paragummislang 20x30mm	20.00	5.00	30.00	60.00
175-2535	Paragummislang 25x35mm	25.00	5.00	35.00	60.00
175-2833	Paragummislang 28x33mm	28.00	2.50	33.00	60.00
175-3242	Paragummislang 32x42mm	32.00	5.00	42.00	60.00
175-3545	Paragummislang 35x45mm	35.00	5.00	45.00	60.00
175-4050	Paragummislang 40x51mm	40.00	5.50	51.00	60.00
175-5161	Paragummislang 51x61mm	51.00	5.00	61.00	60.00
175-6375	Paragummislang 63x75mm	63.50	6.00	75.50	60.00
175-8094	Paragummislang 80x94mm	80.00	7.00	94.00	60.00
175-90104	Paragummislang 90x104mm	90.00	7.00	104.00	60.00
175-102116	Paragummislang 102x116mm	102.00	8.00	116.00	60.00

BLÄSTERSLANG

Konstruktion och egenskaper

Innergummi av svart slätt NR/SBR/BR gummi, antistatiskt. Armering av polyesterväv. Yttergummi av svart antistatiskt SBR, vävmönstrat, mycket slitstarkt.

155-1xx Slitstyrka innertub ca 36 mm³

155-3xx slitstyrka innertub ca 70 mm³

155-9xx slitstyrka innertub ca 50 mm³

Användningsområde

Avsedd för blästring med såväl stålsand som vanlig sand. För blästermedel som stålsand, kvartssand, korund, glas, sand etc.




155-125



155-332

Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Lager längd m
155-113	Blästerslang SM1 13x27mm (36 mm ³)	13.00	7.00	27.00	1.20	4.20	130	0.50	40.00
155-120	Blästerslang SM1 19x33mm (36 mm ³)	19.00	7.00	33.00	1.20	4.20	190	0.70	40.00
155-125	Blästerslang SM1 25x39mm (36 mm ³)	25.00	7.00	39.00	1.20	4.20	250	0.80	40.00
155-132	Blästerslang SM1 32x48mm (36 mm ³)	32.00	8.00	48.00	1.20	4.20	320	1.10	40.00

Forts. nästa sida



Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Lager längd m
155-138	Blästerslang SM1 38x56mm (36 mm ³)	38,00	9,00	56,00	1,20	4,20	380	1,50	40,00
155-142	Blästerslang SM1 42x60mm (36 mm ³)	42,00	9,00	60,00	1,20	4,20	420	1,65	40,00
155-320	Blästerslang 19 x 33mm	19,00	7,00	33,00	1,00	3,00	190	0,80	40,00
155-325	Blästerslang 25 x 39mm	25,00	7,00	39,00	1,00	3,00	250	0,90	40,00
155-332	Blästerslang 32 x 48mm	32,00	8,00	48,00	1,00	3,00	320	1,30	40,00
155-340	Blästerslang 38 x 56mm	38,00	9,00	56,00	1,00	3,00	380	2,10	40,00
155-342	Blästerslang 42 x 60mm	42,00	9,00	60,00	1,00	3,15	420	1,90	40,00
155-913	Blästerslang 2000 13x27mm (50 mm ³)	13,00	6,25	25,50	1,00	3,00		0,40	40,00
155-920	Blästerslang 2000 19x33mm (50 mm ³)	19,00	6,75	32,50	1,00	3,00		0,60	40,00
155-925	Blästerslang 2000 25x39mm (50 mm ³)	25,00	7,50	40,00	1,00	3,00		0,40	40,00
155-932	Blästerslang 2000 32x48mm (50 mm ³)	32,00	8,00	48,00	1,00	3,00		1,10	40,00
155-938	Blästerslang 2000 38x56mm (50 mm ³)	38,00	7,00	52,00	1,00	3,00		1,09	40,00
155-940	Blästerslang 2000 40x58mm (50 mm ³)	40,00	10,00	60,00	1,00	3,00		1,63	40,00

SPACKELSLANG 4,0 MPA

Konstruktion och egenskaper

Innertub av specialkomponerat slitstarkt gummi, armering av polyestergarn, yttertub av svart slitstarkt vävmönstrat väder- och ozonbeständigt gummi.

Användningsområde

För sprutning av spackel, gips, betong m.m

Temperaturområde

-40°C - +70°C



Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Vikt kg/m	Lager längd m
1559-25	Spackelslang 4,0 Mpa 25mm	25,00	6,50	38,00	4,00	14,80	0,70	40,00
1559-32	Spackelslang 4,0 Mpa 32mm	32,00	7,00	46,00	4,00	12,00	0,89	40,00
1559-35	Spackelslang 4,0 Mpa 35mm	35,00	7,00	49,00	4,00	15,00	0,98	40,00
1559-40	Spackelslang 4,0 Mpa 38mm	38,00	8,00	54,00	4,00	13,60	1,20	40,00
1559-51	Spackelslang 4,0 Mpa 51mm	51,00	8,50	68,00	4,00	12,00	1,72	40,00

BETONGSLANG

Användningsområde

Smidig och lättarbetad betongslang som kan användas till t.ex. robotar som sprutar betong i tunnlar eller som vanlig betongslang.

Teknisk beskrivning

Invändigt tillverkad i SBR/NR gummi med god beständighet mot betong. Utvändigt svart SBR/NR gummi som är tåligt för slitage och väderbeständigt. Förstärkt med flätade stål-inlägg. Levereras färdigmonterade med Victualic koppling med eller utan fjäder.

Andra längder offereras på begäran.

Temperaturområde

-40° + 70°C.



Artnr	Benämning	Dimen- sion mm	ID mm	YD mm	Spr tryck MPa	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Längd m	Beskriv- ning
1504-065-0025-1S	Betong 85 1 Spirals 3" typ Victualic	65 x 89	65,00	89,00	12,00	400	4,78	2,50	1 spiral
1504-065-0025-MO	Betong 85 MO 3" typ Victualic	65 x 89	65,00	89,00	12,00	400	4,78	2,50	
1504-075-003-MO	Betong 85 MO 3" typ Victualic	76 x 100	76,00	89,00	12,00	400	5,48	3,00	
1504-065-003-1S	Betong 85 1 Spirals 3" typ Victualic	65 x 89	65,00	89,00	12,00	400	4,78	3,00	1 spiral
1504-065-0035-MO	Betong 85 MO 3" typ Victualic	65 x 89	65,00	89,00	12,00	400	4,78	3,50	
1504-065-003-MO	Betong 85 MO 3" typ Victualic	65 x 89	65,00	89,00	12,00	400	4,78	3,00	
1504-065-004-2S	Betong 85 2 Spiraler 3" typ Victualic	65 x 89	65,00	89,00	12,00	400	4,78	4,00	2 spiraler
1504-065-005-MO	Betong 85 MO 3" typ Victualic	65 x 89	65,00	89,00	12,00	400	4,78	5,00	
1504-065-0067-MO	Betong 85 MO 3" typ Victualic	65 x 89	65,00	89,00	12,00	400	4,78	6,70	
1504-065-007-MO	Betong 85 MO 3" typ Victualic	65 x 89	65,00	89,00	12,00	400	4,78	7,00	
1504-065-0075-2S	Betong 85 2 Spiraler 3" typ Victualic	65 x 89	65,00	89,00	12,00	400	4,78	7,50	2 spiraler
1504-065-005-1S	Betong 85 1 Spirals 3" typ Victualic	65 x 89	65,00	89,00	12,00	400	4,78	8,00	1 spiral
1504-065-008-2S	Betong 85 2 Spiraler 3" typ Victualic	65 x 89	65,00	89,00	12,00	400	4,78	8,00	2 spiraler
1504-065-0085-2S	Betong 85 2 Spiraler 3" typ Victualic	65 x 89	65,00	89,00	12,00	400	4,78	8,50	2 spiraler
1504-065-010-MO	Betong 85 MO 3" typ Victualic	65 x 89	65,00	89,00	12,00	400	4,78	10,00	
1504-065-010-2S	Betong 85 2 Spiraler 3" typ Victualic	65 x 89	65,00	89,00	12,00	400	4,78	10,00	2 spiraler
1504-075-003-1S	Betong 85 1 Spirals 3" typ Victualic								
1504-075-004-1S	Betong 85 1 Spirals 3" typ Victualic								
1504-075-0075-2S	Betong 85 2 Spiraler 3" typ Victualic	76 x 100	76,00	89,00	12,00	400	5,48	7,50	2 spiraler

GJUTSLANG PVC

Konstruktion och egenskaper


Slang av PVC-belagd polyamidväv. Lätt att hantera och lagra.

Användningsområde

Gjutslang vid fyllning av formar.

Temperaturområde

-20°C - +60°C

Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	Vikt kg/m	Lager längd m
1209-152	Gjutslang PVC Enkel 152 mm	152,00	1,50	1,00	25,00
1209-203	Gjutslang PVC Enkel 203 mm 8"	203,00	1,50	1,50	25,00
1209-254	Gjutslang PVC Enkel 254 mm 10"	254,00	1,50	2,50	25,00
1209-305	Gjutslang PVC Enkel 305 mm 12"	310,00	1,50	1,75	25,00
1209-400	Gjutslang PVC Enkel 400 mm 16"	400,00	2,50	3,00	25,00
1209-9203	Gjutslang PVC Dubbel 203mm 8" L=25m	203,00	2,00		25,00
1209-9254	Gjutslang PVC Dubbel 254mm 10" L=25m	254,00	2,00		25,00
1209-9300	Gjutslang PVC Dubbel 305mm 12" L=25m	305,00	2,00		25,00
1209-9355	Gjutslang PVC Dubbel 355mm 14" L=25m	355,00	2,00		25,00

VAKUUMSLANG GRÅ PVC

Konstruktion och egenskaper

Tillverkad helt i PVC vilket gör slangens lätt och smidig. Spiralarmering förhindrar kinkning vid mycket snäva böjar. Helt slät insida.

Vakuumsugkapacitet vid +23°C, 0,5 bar upp till 38 mm, övriga 0,4 bar.

Användningsområde

Lämplig slang för utsugning vid träbearbetningsmaskiner, industridammsugning m.m.

Temperaturområde

-10°C - +60°C



Artnr	Benämning	ID mm	YD mm	Böjradie mm	Vikt kg/m	Vakuumsug MVP	Lagerlängd m
190-20	Vakuumsl. Grå PVC 19mm	19,00	25,00	20,00	0,15	4	30,00
190-25	Vakuumsl. Grå PVC 25mm	25,00	31,00	25,00	0,18	4	50,00
190-2525	Vakuumsl. Grå PVC 25mm x 25m	25,00	31,00	25,00	0,18	4	25,00
190-32	Vakuumsl. Grå PVC 32mm	32,00	38,00	32,00	0,24	4	50,00
190-3225	Vakuumsl. Grå PVC 32mm x 25m	32,00	38,00	32,00	0,24	4	25,00
190-38	Vakuumsl. Grå PVC 38mm	38,00	45,00	38,00	0,31	4	50,00
190-3825	Vakuumsl. Grå PVC 38mm x 25m	38,00	45,00	38,00	0,31	4	25,00
190-40	Vakuumsl. Grå PVC 40mm	40,00	47,00	40,00	0,33	4	50,00
190-45	Vakuumsl. Grå PVC 45mm	45,00	52,00	45,00	0,37	4	50,00
190-50	Vakuumsl. Grå PVC 50mm	50,00	58,00	50,00	0,44	4	50,00
190-60	Vakuumsl. Grå PVC 60mm	60,00	68,00	60,00	0,56	4	50,00
190-63	Vakuumsl. Grå PVC 63mm	63,00	71,00	63,00	0,60	4	50,00
190-70	Vakuumsl. Grå PVC 70mm	70,00	78,40	85,00	0,67	3	50,00
190-76	Vakuumsl. Grå PVC 76mm	75,00	85,00	75,00	0,75	4	50,00
190-80	Vakuumsl. Grå PVC 80mm	80,00	90,00	90,00	0,90	4	30,00
190-90	Vakuumsl. Grå PVC 90mm	90,00	100,00	90,00	0,90	4	30,00
190-102	Vakuumsl. Grå PVC 102mm	100,00	110,00	100,00	1,01	4	30,00
190-112	Vakuumsl. Grå PVC 110mm	110,00	122,00	110,00	1,15	4	30,00
190-127	Vakuumsl. Grå PVC 127mm	125,00	137,00	125,00	1,36	4	30,00
190-152	Vakuumsl. Grå PVC 152mm	150,00	162,00	150,00	1,76	4	30,00
190-200	Vakuumsl. Grå PVC 200mm	200,00	212,00	200,00	2,65	4	20,00

POLYURETANSLANG 1,4MM ETER

Konstruktion och egenskaper

Slangen är mycket slitstark. Den har god beständighet mot oljor, lösningsmedel och bensinångor. Kapas med kniv och avbitartång. Transparent polyuretanslang med helinbäddad stålspiral. Livsmedelsgodkänd.

Användningsområde

Utsug och transport av slitande partiklar, granulat, inom metall- och plasttillverkningsindustrin och träbearbetningsindustrin. Även för dammsugning och livsmedel.

Livsmedelsgodkänd enl.

FDA 21 CFR 177.2600 (USA)

EU Regulation EG 1935/2004

EU Directive EG 10/2011

Temperaturområde

-40°C till + 100°C



Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	Arbets-tryck kPa vid 23 ± °C	Under-tryck kPa vid 23 ± °C	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Lager längd m
1974-25	PU-slang 1,4mm Eter 25mm	25,00	1,40	340,00	100,00	35	0,28	10,00
1974-32	PU-slang 1,4mm Eter 32mm	32,00	1,40	300,00	90,00	48	0,38	10,00
1974-40	PU-slang 1,4mm Eter 40mm	40,00	1,40	230,00	70,00	60	0,56	10,00
1974-50	PU-slang 1,4mm Eter 50mm	50,00	1,40	190,00	60,00	75	0,67	10,00
1974-60	PU-slang 1,4mm Eter 60mm	60,00	1,40	180,00	55,00	90	0,79	10,00
1974-65	PU-slang 1,4mm Eter 63mm	63,00	1,40	150,00	52,00	102	0,85	10,00
1974-75	PU-slang 1,4mm Eter 76mm	75,00	1,40	120,00	50,00	113	0,98	10,00
1974-80	PU-slang 1,4mm Eter 82mm	80,00	1,40	120,00	45,00	120	1,09	10,00
1974-8415	PU-slang 1,4mm Eter 84mm	84,00	1,40	115,00	45,00	115	1,16	15,00
1974-90	PU-slang 1,4mm Eter 90mm	90,00	1,40	110,00	45,00	110	1,23	10,00
1974-102	PU-slang 1,4mm Eter 102mm	102,00	1,40	110,00	40,00	150	1,25	10,00
1974-115	PU-slang 1,4mm Eter 115mm	115,00	1,40	100,00	35,00	165	1,38	10,00
1974-127	PU-slang 1,4mm Eter 127mm	127,00	1,40	80,00	25,00	188	1,54	10,00
1974-152	PU-slang 1,4mm Eter 152mm	152,00	1,40	70,00	20,00	225	1,82	10,00
1974-160	PU-slang 1,4mm Eter 160mm	160,00	1,40	60,00	20,00	265	2,20	10,00
1974-180	PU-slang 1,4mm Eter 180mm	180,00	1,40	50,00	15,00	270	2,55	10,00
1974-200	PU-slang 1,4mm Eter 203mm	203,00	1,40	50,00	15,00	300	2,92	10,00
1974-254	PU-slang 1,4mm Eter 254mm	254,00	1,40	30,00	10,00	375	3,57	10,00
1974-305	PU-slang 1,4mm Eter 300mm	305,00	1,40	30,00	10,00	450	4,31	10,00

POLYURETANSLANG PUR 100

Konstruktion och egenskaper

Lätt och smidig slang. Tål oljedimor och lösningsmedel. Kapas med kniv.
Transparent polyuretanslang med ingjuten, slagtålig, gul plastspiral. Slät insida.
Tillbehör Lämplig slangklämma: 3019-

Användningsområde

Lösullssprutning och utsugning av oljedimma, damm och lättare partiklar.

Temperaturområde

-20°C till +80°C



Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	Godstjocklek vid spiral mm	Böjn radie mm	Undertryck kPa vid 23 ±°C	Vikt kg/m
1980-920	PU-slang PUR 100 Ø20mm 20m	20,00	0,40	2,60	25	24,50	0,10
1980-925	PU-slang PUR 100 Ø25mm 20m	25,00	0,40	2,60	30	24,50	0,14
1980-932	PU-slang PUR 100 Ø32mm 20m	32,00	0,40	2,60	350	20,00	0,15
1980-938	PU-slang PUR 100 Ø38mm 20m	38,00	0,50	2,90	20	20,00	0,19
1980-940	PU-slang PUR 100 Ø40mm 20m	40,10	0,50	2,80	60	20,00	0,21
1980-945	PU-slang PUR 100 Ø45mm 20m	45,00	0,50	3,20	65	20,00	0,25
1980-951	PU-slang PUR 100 Ø51mm 20m	50,00	0,50	3,30	70	20,00	0,29
1980-960	PU-slang PUR 100 Ø60mm 20m	60,00	0,50	3,60	80	15,50	0,43
1980-963	PU-slang PUR 100 Ø63mm 20m	63,00	0,50	3,50	80	15,50	0,46
1980-976	PU-slang PUR 100 Ø76mm 30m	76,00	0,50	3,80	100	15,50	0,55
1980-980	PU-slang PUR 100 Ø80mm 30m	80,00	0,50	4,20	110	15,50	0,59
1980-990	PU-slang PUR 100 Ø90mm 30m	90,00	0,60	4,40	125	14,00	0,67
1980-9102	PU-slang PUR 100 Ø102mm 30m	102,00	0,60	4,40	140	13,00	0,75
1980-9127	PU-slang PUR 100 Ø127mm 30m	127,00	0,60	5,20	170	10,00	1,10
1980-9150	PU-slang PUR 100 Ø150mm 20m	150,00	0,70	5,70	200	8,00	1,50
1980-9160	PU-slang PUR 100 Ø160mm 20m	160,00	0,80	6,20	220	7,00	1,78
1980-9200	PU-slang PUR 100 Ø200mm 20m	200,00	0,80	6,70	260	4,00	4,00
1980-9250	PU-slang PUR 100 Ø250mm 10m	250,00	0,80	7,50	300	4,00	3,30
1980-9300	PU-slang PUR 100 Ø300mm 10m	300,00	0,80	7,50	350	3,00	4,00

POLYURETANSLANG 0,4

Konstruktion och egenskaper

Slangen är lätt, slitstark, i relation till sin slitstyrka, extremt flexibel. Den har god beständighet mot oljor och lösningsmedel. Kapas lätt med kniv och avbitartång. Transpatent polyureslang med helinbäddad stålspiral.

Special

kan specialtillverkas för resistens mot hydrolys och mikroorganismer eller erhållas i antistatiskt utförande.

Tillbehör

Lämplig slangklämma: 3019-

Användningsområde

Slang för oljedimma. Även lämplig för transport av slitande partiklar såsom spån, flis, granulater och pellets.

Temperaturområde

-40°C till +100°C



Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	Arbetsstryck kPa vid 23 ±°C	Undertryck kPa vid 23 ±°C	Vikt kg/m	Lager längd m
1977-440	PU-slang 0,4mm 40mm 6m	40,00	0,40	50,00	25,00	0,23	6,00
1977-451	PU-slang 0,4mm 51mm 6m	51,00	0,40	40,00	20,00	0,29	6,00
1977-460	PU-slang 0,4mm 60mm 6m	60,00	0,40	40,00	16,00	0,34	6,00
1977-463	PU-slang 0,4mm 63mm 6m	63,00	0,40	38,00	16,00	0,35	6,00
1977-470	PU-slang 0,4mm 70mm 6m	70,00	0,40	35,00	14,00	0,38	6,00
1977-476	PU-slang 0,4mm 76mm 6m	76,00	0,40	30,00	10,00	0,42	6,00
1977-47610	PU-slang 0,4mm 76mm 10m	76,00	0,40	30,00	10,00	0,42	10,00
1977-4102	PU-slang 0,4mm 102mm 6m	102,00	0,40	20,00	9,00	0,52	6,00
1977-410210	PU-slang 0,4mm 102mm 10m	102,00	0,40	20,00	9,00	0,52	10,00
1977-4114	PU-slang 0,4mm 114mm 6m	114,00	0,40	20,00	6,00	0,58	6,00
1977-4122	PU-slang 0,4mm 122mm 6m	122,00	0,40	20,00	5,50	0,60	6,00
1977-4127	PU-slang 0,4mm 127mm 6m	127,00	0,40	20,00	8,00	0,64	6,00
1977-4140	PU-slang 0,4mm 140mm 6m	140,00	0,40	15,00	6,00	0,71	6,00
1977-4152	PU-slang 0,4mm 152mm 6m	152,00	0,40	10,00	6,00	0,78	6,00
1977-4160	PU-slang 0,4mm 160mm 6m	160,00	0,40	10,00	6,00	0,81	6,00
1977-4180	PU-slang 0,4mm 180mm 6m	180,00	0,40	8,50	5,00	0,90	6,00
1977-4203	PU-slang 0,4mm 203mm 6m	203,00	0,40	8,00	5,00	1,08	6,00
1977-4228	PU-slang 0,4mm 228mm 6m	228,00	0,40	7,00	4,50	1,19	6,00
1977-4254	PU-slang 0,4mm 254mm 6m	254,00	0,40	5,00	4,00	1,30	6,00
1977-4305	PU-slang 0,4mm 305mm 6m	305,00	0,40	3,00	3,00	1,73	6,00
1977-4318	PU-slang 0,4mm 318mm 6m	318,00	0,40	3,00	3,00	1,80	6,00

POLYURETANSLANG 0,7 MM

Konstruktion och egenskaper

Slangen är flexibel och slitstark. Den har god beständighet mot oljor, lösningsmedel och bensinångor. Kapas med kniv och avbitartång. Hydrolys och mikrobiologisk resistent.

Transparent polyuretanslang med helinbäddad stålspiral.

Tillbehör lämplig slangklämma: 3019-

Användningsområde

Transport av slitande partiklar såsom spån, flis, granulat och pellets.

Livsmedelsgodkänd enl:

FDA 21 CFR 177.2600 (USA)

EU Regulation EG 1935/2004

EU Directive EG 10/2011


Temperaturområde

-40° till +90°C Temporärt +125°C



Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	Arbetstryck kPa vid 23 ± °C	Undertryck kPa vid 23 ± °C	Vikt kg/m	Lager längd m
1978-2506	PU-slang 0,7mm Eter 25mm 6m	25,00	0,70	300,00	90,00	0,30	6,00
1978-2510	PU-slang 0,7mm Eter 25mm 10m	25,00	0,70	300,00	90,00	0,30	10,00
1978-3206	PU-slang 0,7mm Eter 32mm 6m	32,00	0,70	130,00	30,00	0,25	6,00
1978-3210	PU-slang 0,7mm Eter 32mm 10m	32,00	0,70	130,00	30,00	0,25	10,00
1978-3806	PU-slang 0,7mm Eter 38mm 6m	38,00	0,70	115,00	40,00	0,40	6,00
1978-3810	PU-slang 0,7mm Eter 38mm 10m	38,00	0,70	115,00	40,00	0,40	10,00
1978-3815	PU-slang 0,7mm Eter 38mm 15m	38,00	0,70	115,00	40,00	0,40	15,00
1978-4006	PU-slang 0,7mm Eter 40mm 6m	40,00	0,70	115,00	40,00	0,40	6,00
1978-4010	PU-slang 0,7mm Eter 40mm 10m	40,00	0,70	115,00	40,00	0,40	10,00
1978-5106	PU-slang 0,7mm Eter 51mm 6m	50,00	0,70	100,00	25,00	0,45	6,00
1978-5110	PU-slang 0,7mm Eter 51mm 10m	50,00	0,70	100,00	25,00	0,45	10,00
1978-5115	PU-slang 0,7mm Eter 51mm 15m	50,00	0,70	100,00	25,00	0,45	15,00
1978-6015	PU-slang 0,7mm Eter 60mm 15m	60,00	0,70	100,00	25,00	0,48	15,00
1978-6306	PU-slang 0,7mm Eter 63mm 6m	65,00	0,70	85,00	24,00	0,52	6,00
1978-6310	PU-slang 0,7mm Eter 63mm 10m	65,00	0,70	85,00	24,00	0,52	10,00
1978-6315	PU-slang 0,7mm Eter 63mm 15m	65,00	0,70	85,00	24,00	0,52	15,00
1978-7606	PU-slang 0,7mm Eter 76mm 6m	75,00	0,70	82,00	22,00	0,62	6,00
1978-7610	PU-slang 0,7mm Eter 76mm 10m	75,00	0,70	82,00	22,00	0,62	10,00
1978-7615	PU-slang 0,7mm Eter 76mm 15m	75,00	0,70	82,00	22,00	0,62	15,00
1978-8206	PU-slang 0,7mm Eter 82mm 6m	80,00	0,70	80,00	20,00	0,65	6,00
1978-8210	PU-slang 0,7mm Eter 82mm 10m	80,00	0,70	80,00	20,00	0,65	10,00
1978-9006	PU-slang 0,7mm Eter 90mm 6m	90,00	0,70	70,00	19,00	0,75	6,00
1978-9010	PU-slang 0,7mm Eter 90mm 10m	90,00	0,70	70,00	19,00	0,75	10,00
1978-10206	PU-slang 0,7mm Eter 102mm 6m	102,00	0,70	60,00	18,00	0,84	6,00
1978-10210	PU-slang 0,7mm Eter 102mm 10m	102,00	0,70	60,00	18,00	0,84	10,00
1978-10215	PU-slang 0,7mm Eter 102mm 15m	102,00	0,70	60,00	18,00	0,84	15,00

Forts. nästa sida



Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	Arbetsstryck kPa vid 23 ± °C	Undertryck kPa vid 23 ± °C	Vikt kg/m	Lager längd m
1978-11006	PU-slang 0,7mm Eter 110mm 6m	110,00	0,70	55,00	16,00	0,87	6,00
1978-11010	PU-slang 0,7mm Eter 110mm 10m	110,00	0,70	55,00	16,00	0,87	10,00
1978-12706	PU-slang 0,7mm Eter 127mm 6m	127,00	0,70	45,00	12,00	1,00	6,00
1978-12710	PU-slang 0,7mm Eter 127mm 10m	127,00	0,70	45,00	12,00	1,00	10,00
1978-14006	PU-slang 0,7mm Eter 140mm 6m	140,00	0,70	40,00	10,00	1,06	6,00
1978-14010	PU-slang 0,7mm Eter 140mm 10m	140,00	0,70	40,00	10,00	1,06	10,00
1978-15006	PU-slang 0,7mm Eter 152mm 6m	150,00	0,70	38,00	10,00	1,12	6,00
1978-15010	PU-slang 0,7mm Eter 152mm 10m	150,00	0,70	38,00	10,00	1,12	10,00
1978-16006	PU-slang 0,7mm Eter 160mm 6m	160,00	0,70	35,00	8,00	1,20	6,00
1978-16010	PU-slang 0,7mm Eter 160mm 10m	160,00	0,70	35,00	8,00	1,20	10,00
1978-16015	PU-slang 0,7mm Eter 160mm 15m	160,00	0,70	35,00	8,00	1,20	15,00
1978-16506	PU-slang 0,7mm Eter 165mm 6m	165,00	0,60	38,00	10,00	1,30	6,00
1978-16510	PU-slang 0,7mm Eter 165mm 10m	165,00	0,60	38,00	10,00	1,30	10,00
1978-17506	PU-slang 0,7mm Eter 175mm 6m	175,00	0,70	32,00	7,50	1,40	6,00
1978-18006	PU-slang 0,7mm Eter 180mm 6m	180,00	0,70	30,00	7,00	1,45	6,00
1978-18010	PU-slang 0,7mm Eter 180mm 10m	180,00	0,70	30,00	7,00	1,45	10,00
1978-20306	PU-slang 0,7mm Eter 203mm 6m	203,00	0,70	25,00	5,00	1,50	6,00
1978-20310	PU-slang 0,7mm Eter 203mm 10m	203,00	0,70	25,00	5,00	1,50	10,00
1978-22506	PU-slang 0,7mm Eter 225mm 6m	225,00	0,70	20,00	4,00	1,85	6,00
1978-22510	PU-slang 0,7mm Eter 225mm 10m	225,00	0,70	20,00	4,00	1,85	10,00
1978-25406	PU-slang 0,7mm Eter 254mm 6m	250,00	0,70	20,00	4,00	1,93	6,00
1978-25410	PU-slang 0,7mm Eter 254mm 10m	250,00	0,70	20,00	4,00	1,93	10,00
1978-30506	PU-slang 0,7mm Eter 305mm 6m	300,00	0,70	15,00	2,00	2,31	6,00
1978-30510	PU-slang 0,7mm Eter 305mm 10m	300,00	0,70	15,00	2,00	2,31	10,00
1978-31506	PU-slang 0,7mm Eter 315mm 6m	315,00	0,70	12,00	1,70	2,90	6,00
1978-35006	PU-slang 0,7mm Eter 350mm 6m	350,00	0,70	11,00	1,50	3,22	6,00
1978-40006	PU-slang 0,7mm Eter 408mm 6m	400,00	0,70	10,00	1,00	4,17	6,00

POLYURETANSLANG ANTISTAT

Konstruktion och egenskaper

Mycket slitstark och flexibel slang tillverkad i polyuretan, förstärkt med PVC-spiral. Försedd med kopparwire för att möjliggöra jordning. Transparent så att man kan se mediet.

Användningsområde

Robust slang med god flexibilitet. För krävande spånutsug och transport av pulver, granulat, spannmål m.m.

Används där man absolut inte vill ha någon statisk elektricitet i slangen.

Temperaturområde

-20°C - +80°C



Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	Godstjocklek vid spiral mm	Böjnradie mm	Undertryck kPa vid 23 ±°C	Vikt kg/m
1980-25	Polyuretanslang 25mm Antistat	25,00	0.40	2,60	30,00	24,50	0.14
1980-32	Polyuretanslang 32mm Antistat	32,00	0.40	2,60	35,00	20,00	0.16
1980-38	Polyuretanslang 38mm Antistat	38,00	0,40	2,90	50,00	20,00	0,20
1980-40	Polyuretanslang 40mm Antistat	40,00	0.50	2,90	60,00	20,00	0.20
1980-45	Polyuretanslang 45mm Antistat	45,00	0,50	2,90	50,00	20,00	0,25
1980-52	Polyuretanslang 52mm Antistat	50,00	0.50	3,20	70,00	20,00	0.29
1980-55	Polyuretanslang 55mm Antistat	55,00	0.50	3,40	75,00	20,00	0.36
1980-60	Polyuretanslang 60mm Antistat	60,00	0,50	3,60	80,00	15,50	0,43
1980-63	Polyuretanslang 63mm Antistat	63,00	0.50	3,60	80,00	15,50	0.46
1980-76	Polyuretanslang 76mm Antistat	76,00	0.50	3,80	100,00	15,50	0.55
1980-102	Polyuretanslang 102mm Antistat	100,00	0.60	4,40	140,00	13,00	0.75
1980-127	Polyuretanslang 127mm Antistat	127,00	0.60	5,20	170,00	10,00	1.10
1980-152	Polyuretanslang 151,5mm Antistat	150,00	0.60	5,70	170,00	8,00	1.10
1980-160	Polyuretanslang 160mm Antistat	160,00	0,80	6,20	220,00	7,00	1,78
1980-200	Polyuretanslang 200mm Antistat	200,00	0.80	6,70	260,00	4,00	2.20
1980-250	Polyuretanslang 250mm Antistat	250,00	0,80	7,50	300,00	4,00	3,30

POLYURETANSLANG P1N PU

Konstruktion och egenskaper

En mycket flexibel polyester-polyuretanslang med hög nötningsbeständighet och god resistens mot olje- och bensinångor.

Användningsområde

Sug- och transportslang för lätta material som damm, träflisor och fibrer i inom livsmedels-, pappers-, träbearbetnings- och textilindustrin.

Temperaturområde

-40°C till +100°C



Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	Arbets-tryck kPa vid 23 ±°C	Under-tryck kPa vid 23 ±°C	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Lager längd m
1971-23	PU-slang P1N PU 23mm 10m svart	23,00	0,50	165	40	25	0,14	10,00,00
1971-25	PU-slang P1N PU 25mm 10m svart	25,00	0,50	165	40	25	0,16	10,00
1971-33	PU-slang P1N PU 33mm 10m svart	33,00	0,50	150	35	35	0,21	10,00
1971-41	PU-slang P1N PU 41mm 10m svart	41,00	0,50	140	30	50	0,27	10,00
1971-46	PU-slang P1N PU 46mm 10m svart	46,00	0,50	130	28	45	0,25	10,00
1971-51	PU-slang P1N PU 51mm 10m svart	51,00	0,50	130	28	50	0,27	10,00
1971-919	PU-slang P1N PU 19mm 10m Transparent	19,00	0,50	180	45	20	0,11	10,00
1971-923	PU-slang P1N PU 23mm 10m Transparent	19,00	0,50	165	40	165	0,11	10,00
1971-930	PU-slang P1N PU 30mm 10m Transparent	30,00	0,50	150	35	30	0,20	10,00
1971-938	PU-slang P1N PU 38mm 10m Transparent	38,00	0,50	140	30	40	0,22	10,00
1971-946	PU-slang P1N PU 46mm 10m Transparent	46,00	0,50	130	28	45	0,25	10,00
1971-951	PU-slang P1N PU 51mm 10m Transparent	51,00	0,50	130	28	50	0,27	10,00
1971-960	PU-slang P1N PU 60mm 10m Transparent	60,00	0,50	110	25	60	0,53	10,00
1971-963	PU-slang P1N PU 63mm 10m Transparent	63,00	0,50	110	25	60	0,49	10,00
1971-976	PU-slang P1N PU 76mm 10m Transparent	76,00	0,50	80	20	75	0,59	10,00
1971-982	PU-slang P1N PU 82mm 10m Transparent	82,00	0,50	70	18	80	0,65	10,00
1971-9102	PU-slang P1N PU 102mm 10m Transparent	102,00	0,60	60	15	100	0,79	10,00
1971-9127	PU-slang P1N PU 127mm 10m Transparent	127,00	0,60	40	12	125	0,79	10,00
1971-9140	PU-slang P1N PU 140mm 10m Transparent	140,00	0,60	30	12	120	1,05	10,00
1971-9152	PU-slang P1N PU 152mm 10m Transparent	152,00	0,60	25	10	150	1,21	10,00

POLYURETANSLANG EOLO PU BLÅ MED SPIRAL

Konstruktion och egenskaper

Transparent spiralarmerad polyuretanslang med blå plastspiral. Slät insida och korrugerad utsida. Mycket lätt och flexibel med hög resistens mot nötning och böjning p.g.a polyuretanskaraktär.

Väderbeständigt och lämpligt för de flesta kemikalier.

Finns även i antistatiskt utförande.

Användningsområde

Mycket smidig polyuretanslang lämplig för lösullsblåsning, dammsugning, hyvelspån, ånga, rökgas, transport av slitande material, industriell användning och gödselhantering.

Temperaturområde

-20°C - +80°C



Artnr	Benämning	ID mm	Böjn radie mm	Vakuum mm/vp	Vikt kg/m	Lager längd m
13901-032-020	Polyuretanslang Eolo PU Blå spiral	32,00	35	2000	0,208	20,00
13901-040-020	Polyuretanslang Eolo PU Blå spiral	40,00	60	2000	0,26	20,00
13901-050-020	Polyuretanslang Eolo PU Blå spiral	51,00	70	2000	0,36	20,00
13901-063-020	Polyuretanslang Eolo PU Blå spiral	63,00	85	1600	0,48	20,00
13901-070-030	Polyuretanslang Eolo PU Blå spiral	70,00	90	1600	0,55	30,00
13901-075-030	Polyuretanslang Eolo PU Blå spiral	76,00	100	1600	0,63	30,00
13901-100-030	Polyuretanslang Eolo PU Blå spiral	102,00	140	1300	0,84	30,00
13901-125-030	Polyuretanslang Eolo PU Blå spiral	127,00	170	1000	1,20	30,00
13901-150-010	Polyuretanslang Eolo PU Blå spiral	152,00	200	800	1,61	10,00
13901-150-020	Polyuretanslang Eolo PU Blå spiral	152,00	200	800	1,61	20,00
13901-160-020	Polyuretanslang Eolo PU Blå spiral	160,00	220	700	1,88	20,00
13901-200-020	Polyuretanslang Eolo PU Blå spiral	202,00	260	400	2,32	20,00

SUGSLANG SATURNO NL 1 ANTISTAT

Konstruktion och egenskaper

Kraftig spiralarmerad plastslang tillverkad av specialpolymer med antistatisk fläta.

Specialpolymer har tre gånger högre slitstyrka än motsvarande PVC-slang. Eftersom spiralen ligger utvändigt är innertuben tjockare vilket ger en betydligt bättre slitstyrka och minimal friktion. Slangen är längdstabil och fungerar i både våt och torr miljö.

Användningsområde

Saturno NL 1 SP är en utmärkt dammsugarslang för lite grövre material, inom t.ex tyngre industri, värmeverk, m.fl.

Lämplig för transport och dammsugning av en stor mängd olika material såsom granulater, sand, sten etc.

Slangen passar dem som ställer höga krav på flexibilitet, minimal friktion och hög slitstyrka.

Temperaturområde

-25°C - +50°C



Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Spr tryck MPa	Vikt kg/m	Lager längd m
13272-038-030	Sugslang Saturno NL 1 antistat	38,00			0,50	1,50	0,58	30,00
13272-050-030	Sugslang Saturno NL 1 antistat	52,00			0,50	1,50	0,87	30,00
13272-060-030	Sugslang Saturno NL 1 antistat	60,00			0,50	1,50	1,06	30,00
13272-075-030	Sugslang Saturno NL 1 antistat	76,00			0,50	1,50	1,47	30,00
13272-100-030	Sugslang Saturno NL 1 antistat	102,00			0,40	1,20	2,20	30,00

DAMMSUGNINGSSLANG EOLO SP SVART

Konstruktion och egenskaper

Specialarmerad plastslang tillverkad av specialpolymer, som ger ca 3 gånger högre slitstyrka än motsvarande PVC. Slangen är långd stabil och fungerar väl i både torr och våt miljö. Slät insida, korrugerad utsida.

Färg: Svart

Finns även i antistatiskt utförande.

Användningsområde

Lämplig för centraldammsugning och materialtransporter. Mycket flexibel även vid låga temperaturer. God UV beständighet.

En städslang som passar de flesta miljöer, t.ex. livsmedels- och pappersindustrin och värmeverk.

Temperaturområde

-40°C - +90°C



Artnr	Benämning	ID mm	Böjn radie mm	Vakuüm mm/ vp	Vikt kg/m	Lager längd m
1387-038-030	Dammsugningsslang Eolo SP Svart	38,00	130	5000	0,35	30,00
1387-040-030	Dammsugningsslang Eolo SP Svart	40,00	140	5000	0,37	30,00
1387-050-030	Dammsugningsslang Eolo SP Svart	51,00	175	5000	0,55	30,00
1387-060-030	Dammsugningsslang Eolo SP Svart	60,00	200	5000	0,85	30,00
1387-075-030	Dammsugningsslang Eolo SP Svart	76,00	270	5000	1,10	30,00

DAMMSUGNINGSSLANG EOLO SP ANTISTATISK

Konstruktion och egenskaper

Specialarmerad plastslang tillverkad av specialpolymer, som ger ca 3 gånger högre slitstyrka än motsvarande PVC. Slangen är långd stabil och fungerar väl i både torr och våt miljö. Slät insida, korrugerad utsida.

Färg: Svart

Antistatiskt utförande med avledarewire.

Användningsområde

Lämplig för centraldammsugning och materialtransporter. Mycket flexibel även vid låga temperaturer. God UV beständighet.

En städslang som passar de flesta miljöer, t.ex. livsmedels- och pappersindustrin och värmeverk.

Temperaturområde

-40°C - +90°C



Artnr	Benämning	ID mm	Böjn radie mm	Vakuüm mm/ vp	Vikt kg/m	Lager längd m
1388-050-030	Dammsugningsslang Eolo SP Antistat	51,00	175	5000	0,62	30,00
1388-060-030	Dammsugningsslang Eolo SP Antistat	60,00	200	5000	0,93	30,00
1388-075-030	Dammsugningsslang Eolo SP Antistat	76,00	270	5000	1,18	30,00
1388-100-030	Dammsugningsslang Eolo SP Antistat	102,00	400	4500	1,58	30,00

DAMMSUGNINGSSLANG MAXFLEX E.V.A

Konstruktion och egenskaper

Tillverkad av 70% Etylvinylacetat och 30% Polyeten i "crash-proof" utförande, korrugerad utvändigt. Antistatbehandlad.

Invändig slät.

Vid deformation återgår slangen till sin ursprungliga form. Tål kemikalier och oljor.

Färg svart alt. silver.

Elektrisk ledande, $10^{10} - 10^{11} \Omega/m$.

Användningsområde

Slangen används för utsugning av damm och lättare partiklar. lämplig för centraldammsugning.

Temperaturområde

-20°C - +60°C

Artnr	Benämning	ID mm	YD mm	Arb tryck MPa	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Undertryck MPa	Lager längd m
193-25	Dammsugningsslang Maxflex Antistat 25mm x 10m	25.00	30.00	0.04	60.00	0.14	0.06	10.00
193-32	Dammsugningsslang Maxflex Antistat 32mm x 12m	32.00	42.00	0.06	80.00	0.24	0.06	12.00
193-38	Dammsugningsslang Maxflex Antistat 38mm x 20m	38.00	48.00	0.06	100.00	0.27	0.06	20.00
193-45	Dammsugningsslang Maxflex Antistat 45mm x 20m	45.00	57.00	0.06	125.00	0.31	0.06	20.00
193-50	Dammsugningsslang Maxflex Antistat 50mm x 20m	50.00	61.00	0.06	150.00	0.34	0.06	20.00
193-63	Dammsugningsslang Maxflex Antistat 63mm x 15m	63.00	76.00	0.06	250.00	0.45	0.06	15.00



DAMMSUGNINGSSLANG MAXFLEX SILVER

Konstruktion och egenskaper

Tillverkad av 70% Etylvinylacetat och 30% Polyeten i "crash-proof" utförande, korrugerad utvändigt. Antistatbehandlad.

Invändig slät.

Vid deformation återgår slangen till sin ursprungliga form. Tål kemikalier och oljor.

Färg svart alt. silver.

Elektrisk ledande, $10^{10} - 10^{11} \Omega/m$.

Tillbehör: ändstycken och skarvstycken.

Användningsområde

Slangen används för utsugning av damm och lättare partiklar.

Lämplig för centraldammsugning.

Temperaturområde

-20°C - +60°C

Angivna värden gäller vid +20°C.

Artnr	Benämning	ID mm	YD mm	Arb tryck MPa	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Undertryck MPa	Lager längd m
193-380	Dammsugningsslang Maxflex Silver 38mm	38.00	48.00	0.06	100.00	0.27	0.06	20.00



DAMMSUGNINGSSLANG MAXFLEX ANTISTATISK

Konstruktion och egenskaper

"Tillverkad i profilerad polyeten "crush-proof" utförande, korrugerad utvändigt, invändigt slät, tål oxygen, nitrogen och narkos. Elektriskt ledande $10^3 - 10^6 \Omega/m$. Permanent antistatisk, kan kapas med kniv."

Användningsområde

Slangen används för dammsugning där risk för dammexplosion förekommer, t. ex. i och omkring datarum, inom sjukvården etc.

Temperaturområde

-20°C - +60°C



Artnr	Benämning	ID mm	YD mm	Arb tryck MPa	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Undertryck vid +23 C MPa +-2C	Lager längd m
193-125	Dammsugningsslang Maxflex Konduktiv 25mm x 15m	25.00	30.00	0.06	70.00	0.25	0.06	15,00
193-132	Dammsugningsslang Maxflex Konduktiv 32mm x 20m	32.00	42.00	0.05	80.00	0.27	0.05	20,00
193-138	Dammsugningsslang Maxflex Konduktiv 38mm x 20m	38.00	48.00	0.05	90.00	0.35	0.05	20,00
193-145	Dammsugningsslang Maxflex Konduktiv 45mm x 20m	45.00	57.00	0.03	120.00	0.48	0.03	20,00
193-150	Dammsugningsslang Maxflex Konduktiv 50mm x 20m	50.00	61.00	0.03	130.00	0.46	0.03	20,00
193-176	Dammsugningsslang Maxflex ESD 76mm x 10m	76,00						10,00

DAMMSUGNINGSSLANG CONDIFLEX

Konstruktion och egenskaper

Svart antistatisk, korrugerad plastslang. Material i profilerad polyeten.

Överkörningsbar med slät insida.

Elektriskt ledande $11^3 - 10^6 \Omega/m$. Kapas med kniv.

Tillbehör Tillbehör: ändstycken och skarvstycken.

Användningsområde

Används för dammsugning där risken finns för att slangens blir statiskt uppladdad.

Temperaturområde

-40°C - +60°C

Dimensioner

25-76mm

Standardlängd

15 m



Artnr	Benämning	ID mm	Böjn radie mm	Undertryck kPa vid 23 ±°C	Vikt kg/m	Lager längd m
1931-125	Dammsugningsslang Condiflex Ø25mm 15m	25,00	62	60,00	0,21	15,00
1931-132	Dammsugningsslang Condiflex Ø32mm 15m	32,00	72	50,00	0,27	15,00
1931-138	Dammsugningsslang Condiflex Ø38mm 15m	38,00	85	40,00	0,37	15,00
1931-145	Dammsugningsslang Condiflex Ø45mm 15m	45,00	100	40,00	0,49	15,00
1931-151	Dammsugningsslang Condiflex Ø51mm 15m	51,00	115	25,00	0,60	15,00
1931-163	Dammsugningsslang Condiflex Ø63mm 15m	63,00	140	18,00	0,80	15,00
1931-176	Dammsugningsslang Condiflex Ø76mm 15m	76,00	150	15,00	0,98	15,00

DAMMSUGNINGSSLANG RECOMFLEX

Konstruktion och egenskaper

Resistent mot kemikalier och oljor. Slangen är "crush-proof" och kinkar sig inte. Tål kyla. Kapas med kniv. Korrugerad plastslang, tillverkad av profilerad polyetylen (PE).

Färg: grå

Lämplig slangklämma: 3019-

Användningsområde

Slangen används för industridammsugning.

Temperaturområde

-50°C till +60°C

Artnr	Benämning	ID mm	Vikt kg/m	Böjn radie mm	Undertryck kPa vid 23 ±°C	Lager längd m
1931-25	Dammsugningsslang Recomflex Ø25mm 15m Grå	25,00	0,17	550	60,00	15,00
1931-32	Dammsugningsslang Recomflex Ø32mm 30m Grå	32,00	0,26	72	50,00	15,00
1931-38	Dammsugningsslang Recomflex Ø38mm 15m Grå	38,00	0,35	85	40,00	15,00
1931-44	Dammsugningsslang Recomflex Ø44mm 15m Grå	44,00	0,41	100	30,00	15,00
1931-51	Dammsugningsslang Recomflex Ø51mm 15m Grå	51,00	0,50	115	25,00	15,00
1931-63	Dammsugningsslang Recomflex Ø63mm 15m Grå	63,00	0,62	140	18,00	15,00



DAMMSUGNINGSSLANG SUPER

Konstruktion och egenskaper

Låg vikt. Mycket flexibel. Draghållfasthet ca 70 kg. Kapas med kniv och avbitartång. Nätarmerad PVC-plast och halvinbäddad plastöverdragen fjäderståls spiral. Svart med ett flamskyddat ytterskikt. Brandklassad enl. UL94V0.

Tillbehör

Ändstycke: FD och FS

Skarvkoppling: FS

Lämplig slangklämma: 3019-

Användningsområde

Dammsugning i industrin, såväl våt som torr.

Temperaturområde

0°C till + 80°C

Artnr	Benämning	ID mm	YD mm	Vikt kg/m	Böjn radie mm	Arbetsstryck kPa vid 23 ±°C	Undertryck kPa vid 23 ±°C
191-25	Dammsugningsslang Super 25mm 15m	25,00	31,00	0,22	25	170,00	40,00
191-32	Dammsugningsslang Super 32mm 15m	32,00	37,00	0,27	32	150,00	35,00
191-38	Dammsugningsslang Super 38mm 15m	38,00	43,00	0,37	38	140,00	30,00
191-44	Dammsugningsslang Super 44mm 15m	44,00	50,00	0,43	44	130,00	28,00
191-51	Dammsugningsslang Super 51mm 15m	51,00	57,00	0,49	51	130,00	28,00
191-63	Dammsugningsslang Super 63mm 15m	63,00	69,00	0,61	63	100,00	25,00



DAMMSUGNINGSSLANG SUPER D

Konstruktion och egenskaper

Låg vikt. Mycket flexibel. Draghållfasthet ca 70 kg. Kapas med kniv och avbitartång. Nätarmerad PVC-plast och halvinbäddad plastöverdragen fjäderstålspiral. Svart med ett transparent ytterskikt.

Tillbehör: Ändstycke: FD och FS

Skarvkoppling: FS

Lämplig slangklämma: 3019-

Användningsområde

Dammsugning i industrin, såväl våt som torr.

Temperaturområde

0°C till + 80°C



Artnr	Benämning	ID mm	Vikt kg/m	Böjn radie mm	Arbetstryck kPa vid 23 ±°C	Undertryck kPa vid 23 ±°C	Stigning mm
191-132	Dammsugningsslang Super D Ø32mm 15m	32,00	0,23	32	150,00	35,00	8
191-138	Dammsugningsslang Super D Ø38mm 15m	38,00	0,30	38	140,00	30,00	8
191-144	Dammsugningsslang Super D Ø44mm 15m	44,00	0,36	44	130,00	28,00	8
191-151	Dammsugningsslang Super D Ø51mm 15m	51,00	0,44	51	130,00	28,00	8
191-163	Dammsugningsslang Super D Ø63mm 15m	63,00	0,52	63	100,00	25,00	8
191-176	Dammsugningsslang Super D Ø76mm 10m	76,00	0,85	76	80,00	18,00	10

ÄNDSTYCKE FD

Konstruktion och egenskaper

PVC alternativt gummi.

Användningsområde

Anslutningar till lagerförda slangar.

Temperaturområde

-0°C - +60°C

Artnr	Benämning	ID mm	Typ	Förp
191-932	Ändstycke FD 32 mm	32,00	FD hård	1
191-938	Ändstycke FD 38 mm mjuk	38,00	FD hård	1
191-944	Ändstycke HD 44 mm-Hård	44,00	LD hård	1
191-951	Ändstycke FD 51 mm mjuk	51,00	FD hård	1
193-1932	Ändstycke PLF-AS 32 mm Antist	32,00	PLS-AS	1
193-1938	Ändstycke PLF-AS 38 mm Antist	38,00	PLS-AS	1
193-1951	Ändstycke PLF-AS 51 mm Antist	51,00	PLS-AS	1



ÄNDSTYCKE PVC MAXFLEX

Konstruktion och egenskaper

PVC

Användningsområde

Anslutning till lagerförda slangar.

Temperaturområde

-0°C - +60°C

Artnr	Benämning	ID mm	Typ	Förp st
193-932	Ändstycke PVC Maxflex PLF 32mm	32.00	PVC	1
193-938	Ändstycke PVC Maxflex PLF 38mm	38.00	PVC	1
193-945	Ändstycke PVC Maxflex PLF 45	45.00	PVC	1
193-950	Ändstycke Gummi Maxflex 51mm	50.00	Gummi	1



SKARVSTYCKE FS 32

Konstruktion och egenskaper

PVC alternativt gummi.

Användningsområde

Anslutningar till lagerförda slangar.

Temperaturområde

-0°C - +60°C

Artnr	Benämning	ID mm	Typ	Förp
191-832	Skarvstycke FS 32 MM mjuk	32,00	PVC	1
191-838	Skarvstycke FS 38 MM mjuk	45,00	PVC	1
191-851	Skarvstycke FS 51 MM mjuk	51,00	PVC	1
193-832	Skarvstycke Maxflex 32mm - utgåår	32	Gummi	1
193-838	Skarvstycke Maxflex 38mm - utgåår	38	Gummi	1



Ventilation/Avgas

VENTILATIONSSLANG COMBIDEC GRÅ

Konstruktion och egenskaper

Flexibel ventilations slang bestående av 3 lager aluminiumfolie i innetub samt yttertub av polyesterfilm med ett CO₂ polymerskikt. Stomme av stålspiral.

Användningsområde

Combidec är godkänd som anslutning emellan köksfläkt och imkanal.

Godkänd enl. Swedcert typgodkännande bevis 0025 som köksfläkt slang, samt typgodkännande bevis 0051 som ventilationskanal.

Brandklass A15.

Temperaturområde

-30°C - +140°C



Artnr	Benämning	ID mm	Arbetstryck kPa vid 23 ±°C	Böjningsradie mm	Lager längd m
1941-52	Ventilationsslang Combidec Grå 52mm	52.00	3,00	30.00	10,00
1941-65	Ventilationsslang Combidec Grå 65mm	65.00	3,00	38.00	10,00
1941-76	Ventilationsslang Combidec Grå 76mm	76.00	3,00	44.00	10,00
1941-82	Ventilationsslang Combidec Grå 82mm	82.00	3,00	48.00	10,00
1941-90	Ventilationsslang Combidec Grå 90mm	90.00	3,00	52.00	10,00
1941-102	Ventilationsslang Combidec Grå 105mm	102.00	3,00	60.00	10,00
1941-115	Ventilationsslang Combidec Grå 115mm	115.00	3,00	67.00	10,00
1941-127	Ventilationsslang Combidec Grå 130mm	130.00	3,00	76.00	10,00
1941-152	Ventilationsslang Combidec Grå 152mm	152.00	3,00	88.00	10,00
1941-160	Ventilationsslang Combidec Grå 165mm	160.00	3,00	93.00	10,00
1941-203	Ventilationsslang Combidec Grå 205mm	203.00	3,00	118.00	10,00
1941-254	Ventilationsslang Combidec Grå 254mm	260.00	3,00	151.00	10,00
1941-300	Ventilationsslang Combidec Grå 305mm	305.00	3,00	177.00	10,00
1941-318	Ventilationsslang Combidec Grå 315mm	320.00	3,00	186.00	10,00
1941-408	Ventilationsslang Combidec Grå 406mm	406.00	3,00	235.00	10,00
1941-510	Ventilationsslang Combidec Grå 508mm	508.00	3,00	295.00	10,00

VENTILATIONSSLANG VMF

Konstruktion och egenskaper

"PVC-plast med helinbäddad fjäderstålspiral.

Överlappsömmarna är ihopsvetsade. Färg vit.

Slangen har låg vikt, är axiellt ihoptryckbar, flamsäker och självslocknande."

Användningsområde

Slangen används för utsugning av luft från dragskåp och torktumlare m.m.

Temperaturområde

-10°C - +80°C

Artnr	Benämning	ID mm	Lager längd m
1946-63	Ventilationsslang VMF 63mm	63,00	6,00
1946-76	Ventilationsslang VMF 76mm	76,00	6,00
1946-82	Ventilationsslang VMF 82mm	82,00	6,00
1946-90	Ventilationsslang VMF 90mm	90,00	6,00
1946-102	Ventilationsslang VMF 102mm	102,00	6,00
1946-127	Ventilationsslang VMF 127mm	127,00	6,00



VENTILATIONSSLANG VMP 6M

Konstruktion och egenskaper

Slangen har låg vikt och är svårantändlig enligt DIN 4101 B2. Kapas med kniv och avbitartång.

Komprimerbar 1:3. Polyamidväv belagd med grå PVC-plast. Helinbäddad fjäderstålspiral.

Överlappsömmarna är ihopsvetsade. Slät insida.

Tillbehör Lämplig slangklämma: ABA

Användningsområde

Slangen används för svets- och rökgasutsug i verkstäder och industri.

Temperaturområde

-15°C till +85°C

Artnr	Benämning	ID mm	Vikt kg/m	Böjnradie mm	Arbetsstryck kPa vid 23 ±°C	Undertryck kPa vid 23 ±°C	Hoptr. längd i % av utdr. längd
196-51	Ventilationsslang VMP Ø51 mm 6m	51,00	0,19	25	32,00	9,00	30
196-63	Ventilationsslang VMP Ø63mm 6m	63,00	0,22	25	31,00	8,50	30
196-76	Ventilationsslang VMP Ø76mm 6m	76,00	0,24	25	30,00	8,00	30
196-82	Ventilationsslang VMP Ø82mm 6m	82,00	0,26	25	28,00	7,00	30
196-102	Ventilationsslang VMP Ø102mm 6m	102,00	0,33	32	25,00	6,00	30
196-127	Ventilationsslang VMP Ø127mm 6m	127,00	0,41	38	23,00	5,00	30
196-160	Ventilationsslang VMP Ø160mm 6m	160,00	0,60	50	18,00	3,00	30
196-203	Ventilationsslang VMP Ø203mm 6m	203,00	0,65	57	10,00	2,00	30
196-254	Ventilationsslang VMP Ø254mm 6m	254,00	0,80	70	6,00	1,00	30
196-318	Ventilationsslang VMP Ø318mm 6m	318,00	1,00	85	2,00	0,40	30



VENTILATIONSSLANG VMP TYPGODKÄND

Konstruktion och egenskaper

PVC-belagd glasfiberväv och plastöverdragen stålspiral.

Färg grå.

Slangen har god resistens mot kemikalier och röta.

Den har låg vikt och är axiellt hoptryckbar.

Brandklassning E, EN 13501-1 & ISO 11925, svenskt typgodkännande TG1296.

Användningsområde

Anslutningsdon mellan spisfläkt eller spiskåpa och imkanal i bostadshus (till ex. fläkt och torktumlare), och i industri (till ex. laboratorier, glasfiberindustri och vid svetsrök) utom storkök. Ventilationskanal i enbostadshus eller inom brandceller där brandfarlig verksamhet inte förekommer

Temperaturområde

+30°C - +70°C



Artnr	Benämning	ID mm	Lager längd m
196-5106	Ventilationsslang VMP Ø51 mm TG1296	51,00	6,00
196-6306	Ventilationsslang VMP Ø63 mm TG1296	63,00	6,00
196-7606	Ventilationsslang VMP Ø76 mm TG1296	76,00	6,00
196-8206	Ventilationsslang VMP 82mm TG1296	82,00	6,00
196-10206	Ventilationsslang VMP 102mm TG1296	102,00	6,00
196-12706	Ventilationsslang VMP 127mm TG1296	127,00	6,00
196-15206	Ventilationsslang VMP 152mm TG1296	152,00	6,00
196-16006	Ventilationsslang VMP Ø160mm TG1296	160,00	6,00
196-16506	Ventilationsslang VMP Ø165mm TG1296	165,00	6,00
196-18006	Ventilationsslang VMP 180mm TG1296	180,00	6,00
196-20206	Ventilationsslang VMP 202mm TG1296	202,00	6,00
196-22906	Ventilationsslang VMP Ø229mm TG1296	229,00	6,00
196-25406	Ventilationsslang VMP 254mm TG1296	254,00	6,00
196-30506	Ventilationsslang VMP 305mm TG1296	305,00	6,00
196-31806	Ventilationsslang VMP 318mm TG1296	318,00	6,00
196-35706	Ventilationsslang VMP Ø357mm TG1296	357,00	6,00
196-40806	Ventilationsslang VMP 408mm TG1296	408,00	6,00
196-45706	Ventilationsslang VMP Ø457mm TG1296	457,00	6,00
196-51006	Ventilationsslang VMP 510mm TG1296	510,00	6,00
196-63006	Ventilationsslang VMP 630mm TG1296	630,00	6,00

VENTILATIONSSLANG BLÅ PVC

Konstruktion och egenskaper

Tillverkad helt i PVC, vilket gör slangen mycket lätt och smidig.
Spiralarmering förhindrar kinkning vid mycket snäva böjar. Helt slät insida.
Vakuumsålighet vid +23°C, 0,8 – 0,3 bar.

Användningsområde

lämplig slang för utsugning vid träbearbetningsmaskiner, ventilationsanläggningar,
lättare spånutsug och utsugning av svetsgaser m.m.

Temperaturområde

-10°C - +50°C



Artnr	Benämning	ID mm	YD mm	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Lager längd m
189-25	Ventilationsslang Blå PVC 25mm	25.00	29.40	40.00	0.12	30.00
189-32	Ventilationsslang Blå PVC 32mm	32.00	36.80	40.00	0.16	30.00
189-38	Ventilationsslang Blå PVC 38mm	38.00	43.00	50.00	0.20	30.00
189-40	Ventilationsslang Blå PVC 40mm	40.00	45.20	60.00	0.20	30.00
189-45	Ventilationsslang Blå PVC 45mm	45.00	52.20	80.00	0.25	30.00
189-50	Ventilationsslang Blå PVC 50mm	50.00	56.00	90.00	0.29	30.00
189-55	Ventilationsslang Blå PVC 55mm	55.00	61.00	90.00	0.36	30.00
189-63	Ventilationsslang Blå PVC 63mm	63.00	70.00	100.00	0.46	30.00
189-70	Ventilationsslang Blå PVC 70mm	70,00	77,40	110,00	0,50	30,00
189-76	Ventilationsslang Blå PVC 76mm	76.00	82.80	110.00	0.55	30.00
189-80	Ventilationsslang Blå PVC 80mm	80,00	88,00	130,00	0,50	30,00
189-90	Ventilationsslang PVC 90mm	90.00	98.40	150.00	0.67	30.00
189-102	Ventilationsslang Blå PVC 102mm	102.00	110.60	160.00	0.75	30.00
189-110	Ventilationsslang Blå PVC 110mm	110,00	119,20	200,00	0,90	30,00
189-127	Ventilationsslang Blå PVC 127mm	127.00	137.00	230.00	1.10	30.00
189-152	Ventilationsslang Blå PVC 152mm	152.00	163.40	280.00	1.50	20.00
189-160	Ventilationsslang Blå PVC 160mm	160,00	172,00	280,00	1,67	20,00
189-200	Ventilationsslang Blå PVC 200mm	200,00	212,60	450,00	2,20	20,00

VENTILATIONSSLANG PVC GRÅ

Konstruktion och egenskaper

PVC slang med slät insida och PVC spiral. Mycket flexibel i låga temperaturer. Hög nötningsbeständighet.

Artikel 190-6XX har antistat wire

Användningsområde

Vacuum tålig, flexibel PVC slang. Används för industri, centraldammsugningssystem. Utsugning av ångor och gaser.

Temperaturområde

-25°C +50°C



Artnr	Benämning	ID mm	YD mm	Vakuüm mm/vp	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Lager längd m
190-651	Vent.slang 160 SE 51mm Antistat Grå	51,00	58,80	5000	175	0,55	50,00
190-676	Vent.slang 160 SE 76mm Antistat Grå	76,20	86,60	5000	270	1,100	50,00
190-6102	Vent.slang 160 SE 102mm Antistat Grå	102,00	113,20	4500	400	1,530	30,00
190-925	Vent.slang 160 SE 25mm Grå	25,00	30,20	6000	80	0,175	50,00
190-930	Vent.slang 160 SE 30mm Grå	30,00	36,20	6000	110	0,260	50,00
190-932	Vent.slang 160 SE 32mm Grå	31,80	38,00	6000	110	0,280	50,00
190-938	Vent.slang 160 SE 38mm Grå	38,10	44,50	5000	130	0,350	50,00
190-951	Vent.slang 160 SE 51mm Grå	51,00	58,80	5000	175	0,550	50,00
190-960	Vent.slang 160 SE 60mm Grå	60,00	69,20	5000	200	0,850	50,00
190-963	Vent.slang 160 SE 63mm Grå	63,50	72,70	5000	220	0,905	50,00
190-976	Vent.slang 160 SE 76mm Orange	76,20	86,60	5000	270	1,100	50,00
190-980	Vent.slang 160 SE 80mm Grå	80,00	90,80	5000	290	1,200	50,00
190-9102	Vent.slang 160 SE 102mm Grå	102,00	113,20	4500	400	1,530	30,00
190-9160	Vent.slang 160 SE 160mm Grå	160,00	175,00	3900	650	3,300	20,00

VENTILATIONSSLANG NEOPREN ENKEL

Konstruktion och egenskaper

Neoprenbelagd glasfiberväv med stålspiral. Slangen är vulkaniserad. Slangen har låg vikt, är axiellt ihoptryckbar och extremt flexibel. Svårantändlig, god kemisk resistens och goda åldringsegenskaper.

Användningsområde

Transport av varma ångor, rök och gaser.

Utmärkt i trånga utrymmen.

Temperaturområde

-35°C - +135°C



Artnr	Benämning	ID mm	Undertryck kPa vid 23 ± °C	Böjningsradie mm	Vikt kg/m	Lagerlängd m
1939-19	Vent.slang Neoprene Enkel 19mm	19,00	50,00	19	0,11	4,00
1939-25	Vent.slang Neoprene Enkel 25mm	25,00	53,00	13	0,13	4,00
1939-32	Vent.slang Neoprene Enkel 32mm	32,00	50,00	16	0,14	4,00
1939-38	Vent.slang Neoprene Enkel 38mm	38,00	50,00	19	0,23	4,00
1939-44	Vent.slang Neoprene Enkel 44mm	44,00	44,00	22	0,21	4,00
1939-51	Vent.slang Neoprene Enkel 51mm	51,00	44,00	26	0,25	4,00
1939-57	Vent.slang Neoprene Enkel 57mm	57,00	40,00	29	0,28	4,00
1939-63	Vent.slang Neoprene Enkel 63mm	63,00	40,00	32	0,31	4,00
1939-70	Vent.slang Neoprene Enkel 70mm	70,00	35,00	35	0,36	4,00
1939-76	Vent.slang Neoprene Enkel 76mm	76,00	35,00	38	0,42	4,00
1939-80	Vent.slang Neoprene Enkel 80mm	80,00	32,00	40	0,44	4,00
1939-83	Vent.slang Neoprene Enkel 83mm	83,00	30,00	42	0,46	4,00
1939-89	Vent.slang Neoprene Enkel 89mm	89,00	29,50	45	0,49	4,00
1939-102	Vent.slang Neoprene Enkel 102mm	102,00	26,00	51	0,57	4,00
1939-110	Vent.slang Neoprene Enkel 110mm	110,00	23,00	55	2,40	4,00
1939-114	Vent.slang Neoprene Enkel 114mm	114,00	21,00	57	0,71	4,00
1939-127	Vent.slang Neoprene Enkel 127mm	127,00	17,00	64	0,80	4,00
1939-140	Vent.slang Neoprene Enkel 140mm	140,00	15,00	70	0,90	4,00
1939-152	Vent.slang Neoprene Enkel 152mm	152,00	14,00	76	1,04	4,00
1939-160	Vent.slang Neoprene Enkel 160mm	160,00	13,00	80	1,05	4,00
1939-165	Vent.slang Neoprene Enkel 165mm	165,00	12,00	83	1,13	4,00
1939-180	Vent.slang Neoprene Enkel 180mm	180,00	11,00	90	1,39	4,00
1939-203	Vent.slang Neoprene Enkel 203mm	203,00	7,00	102	1,39	4,00
1939-254	Vent.slang Neoprene Enkel 254mm	254,00	6,00	120	2,00	4,00
1939-305	Vent.slang Neoprene Enkel 305mm	305,00	5,00	130	2,41	4,00

VENTILATIONSSLANG NEOPREN DUBBEL**Konstruktion och egenskaper**

Invändigt slät neoprenbelagd glasfiberväv med inbäddad stålspiral. Slangen är vulkaniserad. Utvändigt svart neoprenbelagd glasfiberväv. Slangen har låg vikt, är axiellt ihoptryckbar och extremt flexibel. Svårantändlig, god kemisk resistens och goda åldringsegenskaper.

Användningsområde

Transport av varma ångor, rök och gaser.

Utmärkt i trånga utrymmen.

Temperaturområde

-35°C - +135°C



Artnr	Benämning	ID mm	Undertryck kPa vid 23 ±°C	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Lager längd m
1940-13	Vent.slang Neoprene Dubbel 13mm	13,00	60,00	13	0,16	4,00
1940-19	Vent.slang Neoprene Dubbel 19mm	19,00	53,00	19	0,19	4,00
1940-25	Vent.slang Neoprene Dubbel 25mm	25,00	53,00	25	0,23	4,00
1940-32	Vent.slang Neoprene Dubbel 32mm	32,00	50,00	32	0,26	4,00
1940-38	Vent.slang Neoprene Dubbel 38mm	38,00	50,00	38	0,31	4,00
1940-40	Vent.slang Neoprene Dubbel 41mm	40,00	50,00	40	0,32	4,00
1940-44	Vent.slang Neoprene Dubbel 44mm	44,00	50,00	44	0,34	4,00
1940-51	Vent.slang Neoprene Dubbel 51mm	51,00	44,00	51	0,29	4,00
1940-57	Vent.slang Neoprene Dubbel 57mm	57,00	40,00	57	0,43	4,00
1940-63	Vent.slang Neoprene Dubbel 63mm	63,00	40,00	63	0,49	4,00
1940-70	Vent.slang Neoprene Dubbel 70mm	70,00	35,00	70	0,53	4,00
1940-76	Vent.slang Neoprene Dubbel 76mm	76,00	35,00	76	0,47	4,00
1940-83	Vent.slang Neoprene Dubbel 83mm	83,00	26,00	83	0,64	4,00
1940-89	Vent.slang Neoprene Dubbel 89mm	89,00	26,00	89	0,53	4,00
1940-102	Vent.slang Neoprene Dubbel 102mm	102,00	26,00	102	0,61	4,00
1940-114	Vent.slang Neoprene Dubbel 114mm	114,00	20,00	114	0,89	4,00
1940-127	Vent.slang Neoprene Dubbel 127mm	127,00	16,00	127	1,0	4,00
1940-140	Vent.slang Neoprene Dubbel 140mm	140,00	15,00	140	1,11	4,00
1940-152	Vent.slang Neoprene Dubbel 152mm	152,00	14,00	152	1,20	4,00
1940-160	Vent.slang Neoprene Dubbel 160mm	160,00	13,00	160	1,28	4,00
1940-165	Vent.slang Neoprene Dubbel 165mm	165,00	12,00	165	1,32	4,00
1940-180	Vent.slang Neoprene Dubbel 180mm	180,00	10,00	180	1,29	4,00
1940-203	Vent.slang Neoprene Dubbel 203mm	203,00	7,00	203	1,65	4,00
1940-254	Vent.slang Neoprene Dubbel 254mm	254,00	5,00	254	2,14	4,00
1940-305	Vent.slang Neoprene Dubbel 305mm	305,00	3,00	305	2,58	4,00

VENTILATIONSSLANG HT 180°C

Konstruktion och egenskaper

Flexibel ventilationsslang tillverkad i flambeständigt, PUbelagd polyester i 2 lager med spiral som är insvetsad polyesterväven.

Helt fri från PVC, halogen, ftalather och mjukgörare.

Användningsområde

För ventilation med höga temperaturer samt utsugning av gaser och ångor.

Temperaturområde

-40°C - +180°C. Kortvarigt upp till +200°C



Artnr	Benämning	ID mm	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Lager längd m
1942-40	Ventilationsslang HT 180°C 40mm	40,00	20	0,130	10,00
1942-51	Ventilationsslang HT 180°C 51mm	51,00	26	0,150	10,00
1942-63	Ventilationsslang HT 180°C 63mm	63,00	32	0,185	10,00
1942-76	Ventilationsslang HT 180°C 76mm	76,00	38	0,225	10,00
1942-102	Ventilationsslang HT 180°C 102mm	102,00	51	0,310	10,00
1942-127	Ventilationsslang HT 180°C 127mm	127,00	64	0,385	10,00

VENTILATIONSSLANG SILIVENT S1 SILIKON ENKEL

Konstruktion och egenskaper

Röd silikonbelagd glasfiberväv med stålspiral. Slangen har låg vikt och tål hög temperatur. Väder- och åldringsbeständig. God resistens mot flertalet kemikalier. Axiellt ihoptryckbar.

Användningsområde

Transport av heta gaser och luft. Utmärkt i trånga utrymmen.

Temperaturområde

-85°C - +260°C Kortvarigt upp till +300°C



Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	Undertryck kPa vid 23 ±0°C	Böjnr radie mm	Vikt kg/m	Lager längd m
1943-13	Vent.slang Sliivent S1 Silikon 13mm	13,00	1,22	60,00	8	0,11	4,00
1943-19	Vent.slang Sliivent S1 Silikon 19mm	19,00	1,22	58,00	10	0,11	4,00
1943-25	Vent.slang Sliivent S1 Silikon 25mm	25,00	1,22	58,00	13	0,23	4,00
1943-32	Vent.slang Sliivent S1 Silikon 32mm	32,00	1,22	58,00	16	0,14	4,00
1943-38	Vent.slang Sliivent S1 Silikon 38mm	38,00	1,22	58,00	19	0,26	4,00
1943-44	Vent.slang Sliivent S1 Silikon 44mm	44,00	1,22	56,00	22	0,21	4,00
1943-51	Vent.slang Sliivent S1 Silikon 51mm	51,00	1,22	50,00	26	0,38	4,00
1943-63	Vent.slang Sliivent S1 Silikon 63mm	63,00	1,22	50,00	32	0,48	4,00
1943-70	Vent.slang Sliivent S1 Silikon 70mm	70,00	1,22	50,00	34	0,36	4,00
1943-76	Vent.slang Sliivent S1 Silikon 76mm	76,00	1,22	39,70	38	0,65	4,00
1943-80	Vent.slang Sliivent S1 Silikon 80mm	80,00	1,22	39,70	40	0,67	4,00
1943-83	Vent.slang Sliivent S1 Silikon 83mm	83,00	1,22	39,70	42	0,44	4,00
1943-89	Vent.slang Sliivent S1 Silikon 89mm	89,00	1,22	38,50	45	0,75	4,00
1943-102	Vent.slang Sliivent S1 Silikon 102mm	102,00	1,22	30,00	51	0,86	4,00
1943-114	Vent.slang Sliivent S1 Silikon 114mm	114,00	1,22	22,00	57	0,71	4,00
1943-127	Vent.slang Sliivent S1 Silikon 127mm	127,00	1,22	17,00	64	1,18	4,00
1943-140	Vent.slang Sliivent S1 Silikon 140mm	140,00	1,22	15,00	70	1,30	4,00
1943-152	Vent.slang Sliivent S1 Silikon 152mm	152,00	1,22	14,00	76	1,41	4,00
1943-165	Vent.slang Sliivent S1 Silikon 165mm	165,00	1,22	13,00	80	1,08	4,00
1943-180	Vent.slang Sliivent S1 Silikon 180mm	178,00	1,22	8,00	90	1,65	4,00
1943-203	Vent.slang Sliivent S1 Silikon 203mm	203,00	1,22	7,00	102	1,88	4,00
1943-254	Vent.slang Sliivent S1 Silikon 254mm	254,00	1,22	4,50	127	2,34	4,00
1943-305	Vent.slang Sliivent S1 Silikon 305mm	305,00	1,22	3,00	153	1,68	4,00

VENTILATIONSSLANG SILIVENT S2 SILIKON DUBBEL

Konstruktion och egenskaper

Två lager silikonbelagd glasfiberväv med helinbäddad stålspiral. Slät insida, röd färg. Slangen har låg vikt och tål hög temperatur.

Väder- och åldringsbeständig. God resistens mot flertalet kemikalier. Axiellt ihoptryckbar.

Användningsområde

Transport av heta gaser och luft. Utmärkt i trånga utrymmen.

Temperaturområde

-85°C - +260°C Kortvarigt upp till +300°C



Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	Undertryck kPa vid 23 ± °C	Böjningsradie mm	Vikt kg/m	Lager längd m
1944-13	Vent.slang Silivent S2 Silikon 13mm	13,00	2,44	60,00	13	0,14	4,00
1944-19	Vent.slang Silivent S2 Silikon 19mm	19,00	2,44	58,50	19	0,19	4,00
1944-25	Vent.slang Silivent S2 Silikon 25mm	25,00	2,44	58,50	25	0,15	4,00
1944-32	Vent.slang Silivent S2 Silikon 32mm	32,00	2,44	58,50	32	0,26	4,00
1944-38	Vent.slang Silivent S2 Silikon 38mm	38,00	2,44	58,50	38	0,22	4,00
1944-44	Vent.slang Silivent S2 Silikon 44mm	44,00	2,44	56,50	44	0,34	4,00
1944-51	Vent.slang Silivent S2 Silikon 51mm	51,00	2,44	50,00	50	0,29	4,00
1944-57	Vent.slang Silivent S2 Silikon 57mm	57,00	2,44	50,00	57	0,43	4,00
1944-63	Vent.slang Silivent S2 Silikon 63mm	63,00	2,44	45,00	63	0,36	4,00
1944-70	Vent.slang Silivent S2 Silikon 70mm	70,00	2,44	45,00	70	0,45	4,00
1944-76	Vent.slang Silivent S2 Silikon 76mm	76,00	2,44	40,00	76	0,46	4,00
1944-83	Vent.slang Silivent S2 Silikon 83mm	83,00	2,60	40,00	83	0,50	4,00
1944-89	Vent.slang Silivent S2 Silikon 89mm	89,00	2,84	39,50	89	0,53	4,00
1944-102	Vent.slang Silivent S2 Silikon 102mm	102,00	2,84	30,50	102	0,60	4,00
1944-110	Vent.slang Silivent S2 Silikon 110mm	110,00	2,84	29,00	110	0,89	4,00
1944-114	Vent.slang Silivent S2 Silikon 114mm	114,00	2,84	28,00	114	0,89	4,00
1944-127	Vent.slang Silivent S2 Silikon 127mm	127,00	3,26	22,00	127	0,86	4,00
1944-140	Vent.slang Silivent S2 Silikon 140mm	140,00	3,26	18,00	140	1,00	4,00
1944-152	Vent.slang Silivent S2 Silikon 152mm	152,00	3,26	17,00	152	1,10	4,00
1944-165	Vent.slang Silivent S2 Silikon 165mm	165,00	3,26	13,00	165	1,19	4,00
1944-180	Vent.slang Silivent S2 Silikon 180mm	178,00	3,26	11,00	178	1,28	4,00
1944-203	Vent.slang Silivent S2 Silikon 203mm	203,00	3,26	9,00	203	1,43	4,00
1944-254	Vent.slang Silivent S2 Silikon 254mm	254,00	3,26	4,00	254	2,14	4,00
1944-305	Vent.slang Silivent S2 Silikon 305mm	305,00	3,26	2,00	305	2,58	4,00

VENTILATIONSSLANG SUPERFLEX TPR A

Konstruktion och egenskaper

Svart slang av TPE med slät insida och mycket flexibel. Helinbäddad stålspiral.
Tål relativt höga temperaturer. Resistent mot de flesta kemikalier. Beständig mot olja, syror, sura baser, salter och alkohol.

Användningsområde

Utsugning av varm luft samt varma gaser.

Temperaturområde

-25°C - +125°C



Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	Undertryck kPa vid 23 ± °C	YD mm	Böjningsradie mm	Vikt kg/m	Lagerlängd m
1945-38	Ventilationsslang Superflex TPR A 40mm	40,00	0,40	20,00	46,00	32	0,26	30,00
1945-45	Ventilationsslang Superflex TPR A 45 mm	45,00	0,40	20,00	49,00	36	0,26	30,00
1945-52	Ventilationsslang Superflex TPR A 51mm	50,00	0,40	20,00	56,00	40	0,31	30,00
1945-60	Ventilationsslang Superflex TPR A 60 mm	50,00	0,40	17,00	56,00	50	0,31	30,00
1945-65	Ventilationsslang Superflex TPR A 65 mm	63,00	0,40	17,00	57,00	63	0,38	30,00
1945-77	Ventilationsslang Superflex TPR A 76 mm	76,00	0,50	17,00	83,00	65	0,55	30,00
1945-82	Ventilationsslang Superflex TPR A 80 mm	80,00	0,50	16,00	87,00	65	0,60	30,00
1945-90	Ventilationsslang Superflex TPR A 90 mm	90,00	0,50	16,00	97,00	75	0,64	30,00
1945-102	Ventilationsslang Superflex TPR A 102mm	100,00	0,60	13,00	107,00	85	0,71	30,00
1945-120	Ventilationsslang Superflex TPR A 120mm	120,00	0,60	10,00	127,00	100	0,80	30,00
1945-127	Ventilationsslang Superflex TPR A 127mm	127,00	0,65	10,00	134,00	105	0,85	30,00
1945-152	Ventilationsslang Superflex TPR A 152mm	150,00	0,65	8,00	157,00	125	1,05	30,00
1945-162	Ventilationsslang Superflex TPR A 160mm	160,00	0,65	7,00	167,00	130	1,10	30,00
1945-204	Ventilationsslang Superflex TPR A 203mm	200,00	0,65	4,00	208,00	165	1,35	30,00
1945-300	Ventilationsslang Superflex TPR A 305mm	300,00	0,65	3,00	309,00	250	2,30	15,00
1945-406	Ventilationsslang Superflex TPR A 406 mm	406,00	0,65	3,00	407,30	350	3,21	10,00

VENTILATIONSSLANG ROLLFLEX

Konstruktion och egenskaper

Slangen kan böjas och fixeras i önskat läge. Diametern kan förändras genom vridning. Kan lätt kapas med kniv.

Tillverkad av slagtålig polystyren. Färg svart.

Tillbehör Lämplig slangklämma: ABA

Användningsområde

För utsugning av rök och lättare partiklar.

Special

Andra färger kan erhållas.

Finns i antistatiskt utförande. Artikel 197-9xxx

Temperaturområde

-10°C till +70°C

Artnr	Benämning	ID mm	Justerbar mellan	90 böj nödvändig längd mm	90 böj inre radie mm	Vikt kg/m
197-32	Ventilationsslang Rollflex 32mm 4m	32,00	20-50	320	130	0,18
197-55	Ventilationsslang Rollflex 55mm 4m	55,00	30-75	370	145	0,29
197-75	Ventilationsslang Rollflex 75mm 4m	75,00	50-100	450	190	0,45
197-100	Ventilationsslang Rollflex 100mm 4m	100,00	75-125	555	230	0,60
197-125	Ventilationsslang Rollflex 125mm 4m	125,00	100-150	700	280	0,75



VENTILATIONSSLANG ROLLFLEX ANTISTAT

Konstruktion och egenskaper

Slangen kan böjas och fixeras i önskat läge. Diametern kan förändras genom vridning, -10%+20%. -Kan lätt kapas med kniv. R 10³ - 10⁶ Ω/m.

Tillverkad av slagtålig polystyren. Färg svart.

Tillbehör Lämplig slangklämma: ABA

Användningsområde

För utsugning av rök och lättare partiklar.

Special

Andra färger kan erhållas.

Temperaturområde

-10°C till +70°C

Artnr	Benämning	ID mm	Justerbar mellan	90 böj nödvändig längd mm	90 böj inre radie mm	Längd m	Vikt kg/m
197-932	Ventilationsslang Rollflex antistatisk 32mm 4m	32,00	29-38	320	130	4	0,18
197-955	Ventilationsslang Rollflex antistatisk 55mm 4m	55,00	50-66	370	145	4	0,29
197-975	Ventilationsslang Rollflex antistatisk 75mm 4m	75,00	68-90	450	190	4	0,45
197-9100	Ventilationsslang Rollflex antistatisk 100mm 4m	100,00	90-120	555	230	4	0,60
197-9125	Ventilationsslang Rollflex antistatisk 125mm 4m	125,00	112-150	700	280	4	0,75



DEFROSTER - VARMLUFTSLANG TYP APK

Konstruktion och egenskaper

Speciellt lätt och böjlig ventilations slang. Svårantändlig.

Innerskikt: Aluminiumfolie

Mellanskikt: Impregnerat papper

Ytterskikt: PVC-folie.

Användningsområde

Avsedd att leda varm och kall luft i bilar, båtar, husvagnar m.m.

Temperaturområde

-20°C - +100°C



Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Vikt kg/m	Lager längd m
126-32	Defroster - varmluftslang Westaflex typ APK 32mm	32,00	2.50	37.00	0.77	20.00
126-35	Defroster - varmluftslang Westaflex typ APK 35mm	35,00	2.50	4.00	0,95	20.00
126-40	Defroster - varmluftslang Westaflex typ APK 40mm	40,00	2.50	45.00	0.11	20.00
126-45	Defroster - varmluftslang Westaflex typ APK 45mm	45,00	2.50	50.00	0.12	20.00
126-50	Defroster - varmluftslang Westaflex typ APK 50mm	50,00	2.50	55.00	0.13	20.00
126-52	Defroster - varmluftslang Westaflex typ APK 52mm	52,00	2.50	57.00	0.14	20.00
126-55	Defroster - varmluftslang Westaflex typ APK 55mm	55,00	2.50	60.00	0.15	20.00
126-60	Defroster - varmluftslang Westaflex typ APK 60mm	60,00	2.50	65.00	0.16	20.00
126-65	Defroster - varmluftslang Westaflex typ APK 65mm	65.80	2.50	70.80	0.18	20.00
126-70	Defroster - varmluftslang Westaflex typ APK 70mm	70.00	2.50	75.00	0,19	20.00
126-75	Defroster - varmluftslang Westaflex typ APK 75mm	75.00	2.50	80.00	0.21	20.00
126-80	Defroster - varmluftslang Westaflex typ APK 80mm	80.00	2.50	85.00	0.21	20.00
126-90	Defroster - varmluftslang Westaflex typ APK 90mm	90.00	2.50	95.00	0,24	20.00
126-100	Defroster - varmluftslang Westaflex typ APK 100mm	100,00	2.50	105.00	0.27	20.00
126-120	Defroster - varmluftslang Westaflex typ APK 120mm	120,00	2.50	125.00	0.32	20.00

DEFROSTER - VARMLUFTSLANG TYP AA

Konstruktion och egenskaper

Lätt och böjlig ventilations slang. Obrännbar enl. Din Norm 4102.

Innerskikt och ytterskikt av aluminiumfolie. Finns även förpackade i L=0,5m alt 1,0m

Användningsområde

Distribution av luft med höga temperaturer.

Temperaturområde

-40°C - +200°C



Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Vikt kg/m	Lager längd m
126-830	Defroster - varmluftslang Westaflex typ AA 30mm	30,00	3,50	37,00	0,12	20,00
126-832	Defroster - varmluftslang Westaflex typ AA 32mm	32,00	2,50	37,00	0,12	20,00
126-835	Defroster - varmluftslang Westaflex typ AA 35mm	35,00	2,50	40,00	0,13	20,00
126-840	Defroster - varmluftslang Westaflex typ AA 40mm	40,00	2,50	45,00	0,15	20,00
126-845	Defroster - varmluftslang Westaflex typ AA 45mm	45,00	2,50	50,00	0,17	20,00
126-850	Defroster - varmluftslang Westaflex typ AA 50mm	50,00	2,50	55,00	0,19	20,00
126-852	Defroster - varmluftslang Westaflex typ AA 52mm	52,00	2,50	57,00	0,20	20,00
126-855	Defroster - varmluftslang Westaflex typ AA 55mm	55,00	2,50	60,00	0,21	20,00
126-860	Defroster - varmluftslang Westaflex typ AA 60mm	60,00	2,50	65,00	0,23	20,00
126-865	Defroster - varmluftslang Westaflex typ AA 65.8mm	65,80	2,50	70,80	0,24	20,00
126-870	Defroster - varmluftslang Westaflex typ AA 70.6mm	70,00	2,50	75,00	0,26	20,00
126-875	Defroster - varmluftslang Westaflex typ AA 75mm	75,00	2,50	80,00	0,28	20,00
126-880	Defroster - varmluftslang Westaflex typ AA 80mm	80,00	2,50	85,00	0,30	20,00
126-890	Defroster - varmluftslang Westaflex typ AA 90mm	90,00	2,50	95,50	0,34	20,00
126-8120	Defroster - varmluftslang Westaflex typ AA 120mm	120,00	3,00	126,00	0,38	20,00
126-84005	Defroster - varmluftslang Westaflex typ AA 40mm L=0.5M	40,00	2,50	45,00	0,15	0,50
126-84010	Defroster - varmluftslang Westaflex typ AA 40mm L=1.0M	40,00	2,50	45,00	0,15	1,00
126-84505	Defroster - varmluftslang Westaflex typ AA 45mm L=0.5M	45,00	2,50	50,00	0,17	0,50
126-84510	Defroster - varmluftslang Westaflex typ AA 45mm L=1.0M	45,00	2,50	50,00	0,17	1,00
126-85005	Defroster - varmluftslang Westaflex typ AA 50mm L=0.5M	50,00	2,50	55,00	0,19	0,50
126-85010	Defroster - varmluftslang Westaflex typ AA 50mm L=1.0M	50,00	2,50	55,00	0,19	1,00
126-85205	Defroster - varmluftslang Westaflex typ AA 52mm L=0,5 m	52,00	2,50	57,00	0,20	0,50
126-85210	Defroster - varmluftslang Westaflex typ AA 52mm L=1.0M	52,00	2,50	57,00	0,20	1,00
126-85505	Defroster - varmluftslang Westaflex typ AA 55mm L=0.5M	55,00	2,50	60,00	0,21	0,50
126-85510	Defroster - varmluftslang Westaflex typ AA 55mm L=1.0M	55,00	2,50	60,00	0,21	1,00
126-86005	Defroster - varmluftslang Westaflex typ AA 60mm L=0.5M	60,00	2,50	65,00	0,23	0,50
126-86010	Defroster - varmluftslang Westaflex typ AA 60mm L=1.0M	60,00	2,50	65,00	0,23	1,00

DEFROSTER - VARMLUFTSLANG TYP PAP

Konstruktion och egenskaper

Innerskikt och ytterskikt av papper, mellanskikt av aluminiumfolie.

Användningsområde

Defrosterslang i fordon och båtar.

Temperaturområde

-40°C - +130°C



Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Vikt kg/m	Lager längd m
126-9935	Defroster - varmluftslang Westaflex typ PAP 35mm	35,00	2,50	40,00	0,16	20,00
126-9940	Defroster - varmluftslang Westaflex typ PAP 40mm	40,00	2,50	45,00	0,16	20,00
126-9945	Defroster - varmluftslang Westaflex typ PAP 45mm	45,00	2,50	50,00	0,18	20,00
126-9950	Defroster - varmluftslang Westaflex typ PAP 50mm	50,00	2,50	55,00	0,23	20,00
126-9952	Defroster - varmluftslang Westaflex typ PAP 52mm	52,00	2,50	57,00	0,24	20,00
126-9955	Defroster - varmluftslang Westaflex typ PAP 55mm	55,00	2,50	60,00	0,25	20,00
126-9960	Defroster - varmluftslang Westaflex typ PAP 60mm	60,00	2,50	65,00	0,27	20,00

VENTILATIONSSLANG VACUFLEX T 100

Konstruktion och egenskaper

Vacuflex är av svart PVC och byggd på en stomme av spiraliserad plastöverdragen ståltråd som skydd mot korrodering. Ståltråden kan användas för avledning av statisk elektricitet.

De mindre dimensionerna 25–51 har spiral av plast.

Användningsområde

Slang för utsugning av svetsrök, rökgas och andra ångor i verkstäder, plastindustrier, färgindustrier m.m. Kan även användas som defroster- och ventilations slang i bilar.

För såväl över- som undertryck. Färg: svart

Temperaturområde

-10°C - +70°C



Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	Arb. tryck kPa vid 23 ± °C	Undertryck kPa vid 23 ± °C	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Plast/Stål tråd mm	Lager längd m
195-25	Vent.slang Vacuflex T 100 25mm	25.00	0,70	50,00	30,00	25.00	0.14	1.90	10.00
195-32	Vent.slang Vacuflex T 100 32mm	32.00	0.70	50,00	30,00	32.00	0.16	1.90	10.00
195-38	Vent.slang Vacuflex T 100 38mm	38.00	0.70	50,00	30,00	38.00	0.16	1.90	10.00
195-41	Vent.slang Vacuflex T 100 41mm	41.00	0.70	50,00	30,00	41.00	0.21	1.90	10.00
195-45	Vent.slang Vacuflex T 100 45mm	45.00	0.70	50,00	30,00	45.00	0.36	1.90	10.00
195-50	Vent.slang Vacuflex T 100 50mm	51.00	0.70	40,00	25,00	51.00	0.25	1.90	10.00
195-60	Vent.slang Vacuflex T 100 60mm	60.00	0.70	40,00	25,00	60.00	0.40	1.20	10.00
195-63	Vent.slang Vacuflex T 100 63mm	63.00	0.70	40,00	25,00	63.00	0.48	1.20	10.00
195-76	Vent.slang Vacuflex T 100 76mm	76.00	0.70	40,00	25,00	76.00	0.59	1.20	10.00
195-83	Vent.slang Vacuflex T 100 83mm	83.00	0.70	40,00	25,00	83.00	0.65	1.20	10.00
195-102	Vent.slang Vacuflex T 100 102mm	102.00	0.70	40,00	25,00	110.00	1.11	1.20	10.00

Forts. nästa sida

Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	Arb. tryck kPa vid 23 ± °C	Undertryck kPa vid 23 ± °C	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Plast/Stål tråd mm	Lager längd m
195-115	Vent.slang Vacuflex T 100 115mm	115.00	0,70	40,00	25,00	145,00	1,25	1,80	10,00
195-127	Vent.slang Vacuflex T 100 127mm	127.00	0,70	40,00	25,00	180.00	1,37	1,80	10,00
195-152	Vent.slang Vacuflex T 100 152mm	150.00	0,70	20,00	12,00	190.00	1,46	1,80	10,00
195-160	Vent.slang Vacuflex T 100 160mm	160.00	0,70	20,00	12,00	195,00	1,50	1,80	10,00
195-203	Vent.slang Vacuflex T 100 203mm	203.00	0,70	10,00	5,00	265.00	2,21	1,80	10,00
195-250	Vent.slang Vacuflex T 100 250mm	250.00	0,70	10,00	5,00	330.00	2,60	1,80	10,00
195-300	Vent.slang Vacuflex T 100 300mm	300.00	0,70	5,00	2,50	420,0	3,10	1,80	5,00
195-350	Vent.slang Vacuflex T 100 350mm	350.00	0,70	5,00	2,50	500,00	3,60	1,80	5,00

AVGASSLANG MEMORY L10M

Konstruktion och egenskaper

Svart TPE belagd polyesterväv. Spiral av värmebeständig polyamid. Utanpåliggande slitskonung. Slangen är lätt och mycket flexibel. Överkörbar. Mycket god beständighet mot ångor av kemikaler, bensinavgaser, motorolja, fett och lösningsmedel.

Tillbehör Avgastratt

Lämplig slangkämna: 3019-

Användningsområde

Utsugning av bilavgaser i bilverkstäder, garage och bilprovsningsanläggningar.

Lämplig för slangupprullare.

Temperaturområde

-40°C till +150°C Temporärt upp till 170°C



Artnr	Benämning	ID mm	YD mm	Undertryck MPa	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Lager längd m
1288-51	Avgasslang Memory 51 mm L10m	51,00	68,00	0,0050	85	0,41	10,00
1288-63	Avgasslang Memory 63 mm L10m	63,00	80,00	0,0035	100	0,53	10,00
1288-76	Avgasslang Memory 76 mm L10m	76,00	93,00	0,0015	105	0,69	10,00
1288-102	Avgasslang Memory 102 mm L10m	102,00	119,00	0,0010	190	0,87	10,00
1288-127	Avgasslang Memory 127 mm L10m	127,00	144,00	0,0035	250	1,20	10,00
1288-152	Avgasslang Memory 152 mm L10m	152,00	169,00	0,0006	300	1,44	10,00
1288-203	Avgasslang Memory 203 mm L10m	203,00	220,00	0,0004	400	1,83	10,00

AVGASSLANG TPE

Konstruktion och egenskaper

Värmebeständig, höghållfast slang tillverkad av tvåskikt termoplastisk elastomer (TPE) med belagd fjäderstålspiral och ytterligare axiell och radiell garnförstärkning. Denna design ger denna typ av slang unika egenskaper och gör den till en mångsidig, kvalitetsprodukt som är särskilt lämplig för gasformiga och flytande media samt för universell användning i medium temperatur tillämpningar.

Färg: Svart

Användningsområde

Anläggningsteknik, Sugteknik, Hög temperatur sug, tilluftslangar, fordonskonstruktion, filtermotor, anslutningsslang, flödesluftintag bil, transport av varmt och kallt luft, kall-flexible slangar, motor friskluftintag, luftkonditionering och ventilationsteknik, Elastisk slang, för varm luft

Temperaturområde

-40°C - +130°C



Artnr	Benämning	ID mm	YD mm	Arb tryck MPa	Undertryck MPa	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Lager längd m
1938-9925	Avgasslang TPE 13 SE 25mm L-10m	25,00	31,00	0,17	0,040	25	0,19	10,00
1938-9932	Avgasslang TPE 13 SE 32mm L-10m	32,00	38,00	0,15	0,035	32	0,24	10,00
1938-9938	Avgasslang TPE 13 SE 38mm L-10m	38,00	44,00	0,14	0,14	38	0,28	10,00
1938-9944	Avgasslang TPE 13 SE 44mm L-10m	44,00	50,00	0,13	0,028	44	0,33	10,00
1938-9951	Avgasslang TPE 13 SE 51mm L-10m	51,00	57,00	0,13	0,028	51	0,38	10,00
1938-9963	Avgasslang TPE 13 SE 63mm L-10m	63,00	69,00	0,10	0,025	63	0,47	10,00
1938-9976	Avgasslang TPE 13 SE 76mm L-10m	76,00	82,00	0,08	0,020	76	0,57	10,00
1938-9982	Avgasslang TPE 13 SE 82mm L-10m	82,00	88,00	0,07	0,018	80	0,60	10,00
1938-99115	Avgasslang TPE 13 SE 115mm L-10m	115,00	121,00	0,06	0,012	115	0,86	10,00

AVGASSLANG RULLBAR L=10M

Konstruktion och egenskaper

Utvändigt svart med gummibelagd nylonspirals. Gummerad innertub med hög värmebeständighet.

Överkörningsbar, återtar sin form efter överkörning.

Extremt lätt med god draghållfasthet.

Användningsområde

För utsugning av avgaser i bilverkstäder och andra lokaler. Mycket lämplig att använda på rulle och takmontering.

Temperaturområde

-40°C - +150°C, temporärt +180°C



Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Lager längd m	Spiral Utv mm	Max vakuüm
1289-51	Avgasslang rullbar L=10m 51mm	51.00	1.00	70.00	0.40	10.00	59.00	40.00
1289-63	Avgasslang rullbar L=10m 63mm	63.00	1.00	80.00	0.53	10.00	71.00	30.00
1289-76	Avgasslang rullbar L=10m 76mm	76.00	1.00	95.00	0.58	10.00	86.00	10.00
1289-102	Avgasslang rullbar L=10m 102mm	102.00	1.00	110.00	0.84	10.00	112.00	10.00
1289-127	Avgasslang rullbar L=10m 127mm	127.00	1.00	130.00	0.95	10.00	137.00	5.00
1289-152	Avgasslang rullbar L=10m 152mm	152.00	1.00	140.00	1.34	10.00	162.00	5.00

METALLSLANG FA 400 GR

Konstruktion och egenskaper

Spirallindad metallslang med agraffprofil utan tätning, som tillverkas med mångkantigt tvärsnitt av förzinkat stålband. Stor flexibilitet och mycket hög motståndskraft mot vibrationer och korrosion.

Användningsområde

Utsugningsslang av rökgaser och avgaser där det fordras en tät slang.

Temperaturområde

Max +400°C



Artnr	Benämning	ID mm	YD mm	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Lager längd m
2048-20	Avgasslang Galv 20 mm	20.00	22.50	110.00	0.35	10.00
2048-25	Avgasslang Galv 25 mm	25.00	27.50	110.00	0.35	10.00
2048-30	Avgasslang Galv 30 mm	30.00	33.10	150.00	0.60	10.00
2048-35	Avgasslang Galv 35 mm	35.00	38.10	170.00	0.70	10.00
2048-40	Avgasslang Galv 40 mm	40.00	43.10	200.00	0.80	10.00
2048-45	Avgasslang Galv 45 mm	45.00	48.10	220.00	0.90	10.00
2048-50	Avgasslang Galv 51 mm	50.00	53.10	240.00	1.00	10.00
2048-55	Avgasslang Galv 55 mm	55.00	58.10	260.00	1.26	10.00
2048-60	Avgasslang Galv 60 mm	60.00	64.00	290.00	1.65	10.00
2048-63	Avgasslang Galv 63 mm	63.00	67.00	310.00	1.80	10.00
2048-70	Avgasslang Galv 70 mm	70.00	74.00	330.00	1.90	10.00
2048-75	Avgasslang Galv 75 mm	75.00	79.00	360.00	2.00	10.00
2048-80	Avgasslang Galv 80 mm	80.00	84.00	380.00	2.20	10.00
2048-90	Avgasslang Galv 90 mm	90.00	94.00	470.00	2.70	10.00
2048-100	Avgasslang Galv 102 mm	100.00	104.00	550.00	2.70	10.00
2048-110	Avgasslang Galv 110 mm	110.00	115.50	520.00	3.10	10.00
2048-115	Avgasslang Galv 115 mm	120.00	126.00	560.00	3.40	10.00
2048-120	Avgasslang Galv 120 mm	120.00	126.00	560.00	3.40	10.00
2048-125	Avgasslang Galv 127 mm	125.00	131.00	590.00	3.50	10.00

AVGASSLANG ROSTFRI

Konstruktion och egenskaper

Spirallindad metallslang med agraffprofil utan tätning, som tillverkas med mångkantigt tvärsnitt av rostfritt stålband. Stor flexibilitet och mycket hög motståndskraft mot vibrationer och korrosion.

Användningsområde

Utsugningsslang av rökgaser och avgaser där det fordras en tät slang.

Temperaturområde

Max +600°C



Artnr	Benämning	ID mm	YD mm	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Lager längd m
2049-25	Avgasslang Rostfri 25 mm	25.00	27.50	130.00	0.42	10.00
2049-32	Avgasslang Rostfri 32 mm	32.00	35.10	160.00	0.65	10.00
2049-38	Avgasslang Rostfri 38 mm	38.00	41.10	190.00	0.75	10.00
2049-40	Avgasslang Rostfri 40 mm	40.00	43.10	200.00	0.80	10.00
2049-50	Avgasslang Rostfri 51 mm	50.00	53.10	240.00	1.00	10.00
2049-60	Avgasslang Rostfri 60 mm	60.00	64.10	290.00	1.65	10.00
2049-65	Avgasslang Rostfri 65 mm	65.00	69.00	310.00	1.80	10.00
2049-70	Avgasslang Rostfri 70 mm	70.00	74.00	330.00	1.90	10.00
2049-75	Avgasslang Rostfri 75 mm	75.00	79.00	330.00	2.00	10.00
2049-80	Avgasslang Rostfri 80 mm	80.00	84.00	380.00	2.20	10.00
2049-90	Avgasslang Rostfri 90 mm	90.00	94.00	420.00	2.40	10.00
2049-100	Avgasslang Rostfri 102 mm	100.00	104.00	470.00	2.70	10.00
2049-110	Avgasslang Rostfri 110 mm	110.00	115.50	520.00	3.10	10.00
2049-115	Avgasslang Rostfri 115 mm	115.00	121.00	540.00	3.25	10.00
2049-125	Avgasslang Rostfri 127 mm	125.00	131.00	590.00	3.50	10.00
2049-150	Avgasslang Rostfri 150 mm	150.00	157.00	730.00	5.00	10.00

AVGASSLANG FÖR BÅTAR AMALFI

Konstruktion och egenskaper

Utvändigt svart, slitstarkt och olje- och väderbeständigt CR gummi.

Amalfi LO är korrugerad utvändigt, Amalfi LL är slät utvändigt. Invändigt, svart slät olje- och bensenbeständigt CR med helinbäddad galvaniserad spiral.

Godkänd enl. ISO 13363:04 Typ 2B. SAE J 2006:03 Typ R2.

R.I.N.A and LLoyds godkänd.

Användningsområde

Specialslang för anslutning till båtmotorer med vattenkyllt avgassystem.

Ej för påfyllning av bränsle.

Temperaturområde

-30°C - +100°C



1648-325



1648-376



Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Spr tryck MPa	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Längd m
1648-325	Marin Avgasslang Amalfi LL 25mm	25,00	4,50	34,00	0,25	100	0,64	20,00
1648-340	Marin Avgasslang Amalfi LL 40mm	40,00	5,00	50,00	0,25	160	1,02	30,00
1648-345	Marin Avgasslang Amalfi LL 45mm	45,00	5,00	55,00	0,25	170	1,17	30,00
1648-351	Marin Avgasslang Amalfi LL 51mm	51,00	5,00	61,00	0,25	180	1,31	30,00
1648-358	Marin Avgasslang Amalfi LL 58mm	58,00	5,00	68,00	0,25	190	1,45	30,00
1648-360	Marin Avgasslang Amalfi LL 60mm	60,00	5,00	70,00	0,25	190	1,52	30,00
1648-363	Marin Avgasslang Amalfi LL 63,5mm	63,50	5,00	73,50	0,25	210	1,64	30,00
1648-365	Marin Avgasslang Amalfi LL 65mm	63,00	5,00	73,00	0,25	210	1,64	30,00
1648-376	Marin Avgasslang Amalfi LO 76mm	76,00			0,25	230	1,77	30,00
1648-390	Marin Avgasslang Amalfi LO 90mm	90,00			0,25	315	2,07	30,00
1648-3102	Marin Avgasslang Amalfi LO 102mm	102,00			0,25	350	2,41	30,00
1648-3127	Marin Avgasslang Amalfi LO 125mm	125,00			0,25	560	3,01	20,00
1648-3152	Marin Avgasslang Amalfi LO 152mm	152,00			0,25	680	3,57	12,00
1648-3203	Marin Avgasslang Amalfi LO 203mm	203,00			0,25	1100	5,60	12,00

VARMLUFTSSLANG PE TRANS

Konstruktion och egenskaper

Slang 201- är tillverkad av transparent polyetenfolie.

Slang 2019- är tillverkad av kraftig värmebeständig PVC

Användningsområde

Slang 201- Varmluftslang för byggtorkar samt växthus.

Slang 2019- Varmluftslang för byggtorkar.

Temperaturområde

Max +80°C



201-150



2019-150

Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	Lager längd m
201-100	Varmluftslang PE Transparent 100mm 0,10	100,00	0,10	100,00
201-150	Varmluftslang PE Transparent 150mm 0,10	150,00	0,10	100,00
201-300	Varmluftslang PE Transparent 300mm 0,10	300,00	0,10	100,00
201-500	Varmluftslang PE Transparent 500mm 0,10	500,00	0,10	100,00
201-600	Varmluftslang PE Transparent 600mm 0,10	600,00	0,10	100,00
2019-150	Varmluftslang PVC Svart 150mm	150,00	0,30	50,00

KANALLJUDDÄMPARE VF/AL DÄMPARE

Utförande

Aluminiumdämpare med ljuddämpande isolering.

Ändstycke av aluminium.

Användningsområde

Ljuddämpare för bil-, båtvarmare, vakuumpumpar, kompressorer och industridammsugare.

Temperaturområde

-25°C till +50°C



Artnr	Benämning	Storlek	YD mm	ø B	L1	L2
1950-50	Kanalljuddämpare VF/AL Dämpare 50/500	50/100	50,00	105	455	500
1950-70	Kanalljuddämpare VF/AL Dämpare 70/500	70/120	70,00	125	455	500
1950-75	Kanalljuddämpare VF/AL Dämpare 75/500	75/120	75,00	125	455	500
1950-80	Kanalljuddämpare VF/AL Dämpare 80/500	80/120	80,00	125	455	500
1950-100	Kanalljuddämpare VF/AL Dämpare 100/500	100/150	100,00	155	455	500

LJUDDÄMPARE AKU-COMP

Konstruktion och egenskaper

Aku-Comp består av ett flexibelt, perforerat Compacrör inklätt i 30 mm mineralull. Ytterhölje på typ A består av slitstark, armerad aluminiumfilm och på typ P av grå polyetenplast. Ändarna är försedda med muffar för ett enkelt montage och tät anslutning.

Användningsområde

AKU-Comp typ A uppfyller kraven för svårantändligt material.

Levereras komprimerad men skall dras ut till full längd för bästa ljudabsorption.

Artnr	Benämning	ID mm	Lager längd
1952-80	Ljuddämpare AKU-COMP 80mm 1m	80	1,0m
1952-100	Ljuddämpare AKU-COMP 100mm 1m	100	1,0m
1952-125	Ljuddämpare AKU-COMP 125mm 1m	125	1,0m
1952-160	Ljuddämpare AKU-COMP 160mm 1m	160	1,0m
1952-250	Ljuddämpare AKU-COMP 250mm 1m	250	1,0m
1952-315	Ljuddämpare AKU-COMP 315mm 1m	315	1,0m
1952-200	Ljuddämpare AKU-COMP 200mm 1m	200	1,0m
1952-980	Ljuddämpare AKU-COMP 80mm 0,6m	80	0,6m
1952-9100	Ljuddämpare AKU-COMP 100mm 0,6m	100	0,6m
1952-9125	Ljuddämpare AKU-COMP 125mm 0,6m	125	0,6m
1952-9160	Ljuddämpare AKU-COMP 160mm 0,6m	160	0,6m
1952-9200	Ljuddämpare AKU-COMP 200mm 0,6m	200	0,6m
1952-9250	Ljuddämpare AKU-COMP 250mm 0,6m	250	0,6m
1952-9315	Ljuddämpare AKU-COMP 315mm 0,6m	315	0,6m



ANSLUTNINGSDON STUMPEN

Konstruktion och egenskaper

Ett lager aluminiumband som korrugereras och falsas ihop, med fabriksmonterade ändstycken. Utdragbar 4 ggr dess ihoptryckta längd.

Lätt att efterjustera. Obrännbar Typgodkännande nr: 0976.

Lagerlängd 1,0m finns även i 1,5m mot beställning

Användningsområde

Anslutning mellan ventilationskanal och luftdon.

Temperaturområde

Upp till +200°C

Artnr	Benämning	ID mm	Lager längd
1953-80	Anslutningsdon Stumpen 80mm1,0	80,00	1,00m
1953-100	Anslutningsdon Stumpen 100mm1,0	100,00	1,00m
1953-125	Anslutningsdon Stumpen 125mm1,0	125,00	1,00m
1953-160	Anslutningsdon Stumpen 160mm1,0	160,00	1,00m
1953-200	Anslutningsdon Stumpen 200mm1,0	200,00	1,00m
1953-250	Anslutningsdon Stumpen 250mm1,0	250,00	1,00m
1953-315	Anslutningsdon Stumpen 315mm1,0	315,00	1,00m
1953-980	Anslutningsdon Stumpen 80mm 1,5	80,00	1,50m
1953-9100	Anslutningsdon Stumpen 100mm 1,5	100,00	1,50m
1953-9125	Anslutningsdon Stumpen 125mm 1,5	125,00	1,50m
1953-9160	Anslutningsdon Stumpen 160mm 1,5	160,00	1,50m
1953-9200	Anslutningsdon Stumpen 200mm 1,5	200,00	1,50m
1953-9250	Anslutningsdon Stumpen 250mm 1,5	250,00	1,50m
1953-9315	Anslutningsdon Stumpen 315mm 1,5	315,00	1,50m



RÖKGASSLANG INOX

Konstruktion och egenskaper

Ett lager syrafast stålband som korrugereras och falsas ihop.

Låg vikt och böjbart. CE-märkt enl. 1856-2.

Användningsområde

Kondensrör för skorstenar.

Temperaturområde

+850°C

Artnr	Benämning	ID mm	Lager längd m
2091-22	Rökgasslang Inox E 22mm	22.00	10.00
2091-28	Rökgasslang Inox E 28mm	28.00	10.00
2091-30	Rökgasslang Inox E 30mm	30,00	10,00
2091-32	Rökgasslang Inox E 32mm	32.00	10.00
2091-42	Rökgasslang Inox E 42mm	42.00	10.00
2091-43	Rökgasslang Inox E 43mm	43.00	10.00
2091-45	Rökgasslang Inox E 45mm	45.00	10.00
2091-50	Rökgasslang Inox E 50mm	50.00	10.00
2091-60	Rökgasslang Inox E 60mm	60.00	10.00
2091-63	Rökgasslang Inox E 63mm	63.00	10.00



VENTILATIONSSLANG WESTER COMPACT

Konstruktion och egenskaper

Röret är tillverkat av korrugerat aluminiumband och kan lätt dras ut och böjas.
Standardlängd: 0,6 m utdragbar till 3,0 m

Användningsområde

Compact-röret är främst avsett att användas som anslutning mellan don och ventilationskanal.
Typgodkänt enl. TG-bevis nr 4151/86.

Temperaturområde

Max +200°C

Artnr	Benämning	ID mm	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Längd m	Förp st
1949-80	Ventilationsslang Wester Compact 80mm L= 3m	80.00	48.00	0.43	0.70	1
1949-100	Ventilationsslang Wester Compact 100mm L= 3m	100.00	60.00	0.50	0.70	1
1949-125	Ventilationsslang Wester Compact 125mm L= 3m	125.00	75.00	0.62	0.70	1
1949-160	Ventilationsslang Wester Compact 160mm L= 3m	160.00	96.00	0.76	0.70	1
1949-200	Ventilationsslang Wester Compact 200mm L= 3m	200.00	160,00	1.04	0.70	1



ISOLERING PE30

Konstruktion och egenskaper

Mineralullsmatta med ytterhölje av PE-plast. Diffusionstät, böjlig, svårantändlig.
Tjocklek 30 mm. Värmeledningsförmågan är det för Statens Planverk godkända värdet för praktisk tillämpning.

Användningsområde

Isolerstrumpa för ventilationskanaler, med krav på kondensskydd och/eller termisk isolering.

Temperaturområde

-20°C - +80°C

Artnr	Benämning	ID mm	YD mm	Lager längd m
1951-60	Isolering PE30 50-60mm 3m	65.00	120.00	3.00
1951-80	Isolering PE30 65-80mm 3m	85.00	160.00	3.00
1951-100	Isolering PE30 90-100mm 3m	105.00	160.00	3.00
1951-125	Isolering PE30 125mm 3m	125,00	180,00	3,00



VENTILATIONSSLANG NAS

Konstruktion och egenskaper

Neopren belagd nylonväv med stålspiral. Påsydd slitskoning av PVC. Färg svart. Ändutförande, 50mm spiralfria ändar.

Lätt att komprimera. Låg vikt, goda åldersegenskaper samt god resistens mot kemikalier. God rivhållfasthet, bra mekaniska egenskaper samt vibrationstålig.

Användningsområde

Utsugning och transport av varm luft, gas, rök och ångor.

Temperaturområde

- 20°C - +120°C



Artnr	Benämning	ID mm	Arbetstryck kPa vid 23 ±°C	Undertryck kPa vid 23 ±°C	Böjningsradie mm	Stigning mm	Vikt kg/m	Längd m
2016-125	Vent.slang NAS 127 MM	125	0,030	3,50	64	150	0,50	10,00
2016-150	Vent.slang NAS 152 MM	150	0,030	3,50	76	150	0,58	10,00
2016-160	Vent.slang NAS 160 MM	160	0,030	3,50	80	150	1,65	10,00
2016-200	Vent.slang NAS 203 MM	200	0,028	3,50	102	150	0,78	10,00
2016-250	Vent.slang NAS 254 MM	250	0,023	2,10	127	150	0,97	10,00
2016-300	Vent.slang NAS 305 MM	300	0,018	2,10	153	150	1,16	10,00
2016-315	Vent.slang NAS 315 MM	315	0,015	2,10	155	150	2,35	10,00
2016-356	Vent.slang NAS 356 MM	356	0,015	2,10	178	150	2,40	6,00
2016-400	Vent.slang NAS 407 MM	400	0,013	2,10	204	150	1,81	10,00
2016-500	Vent.slang NAS 508 MM	500	0,010	2,10	254	150	1,90	10,00

VENTILATIONSSLANG VNS

Konstruktion och egenskaper

Mycket flexibel slang av PVC belagd polyamidväv med utanpå liggande spiral inklädd i väv.

Användningsområde

Fläktslang, air-condition, ventilation, torkteknik.

Mycket lämplig för transport av kall eller varm luft i mobila värmefläktar.

Temperaturområde

- 30°C - +80°C



Artnr	Benämning	ID mm	Stigning mm	Böjningsradie mm	Undertryck kPa vid 23 ±°C
2017-150	Ventilationsslang VNS 152 mm L=5m	152,00	150	105	5,0
2017-200	Ventilationsslang VNS 203 mm L=10m	203,00	150	140	5,0
2017-250	Ventilationsslang VNS 254mm L=10m	254,00	150	175	3,0
2017-305	Ventilationsslang VNS 305 mm L=10m	305,00	150	210	3,0
2017-400	Ventilationsslang VNS 407 mm L=10m	407,00	150	280	3,0
2017-500	Ventilationsslang VNS 508 mm L=10m	508,00	150	350	3,0
2017-600	Ventilationsslang VNS 600 mm L=10m	600,00	150	420	2,0
2017-700	Ventilationsslang VNS 700 mm L=10m	700,00	150	490	2,0

VENTILATIONSSLANG CLIP PE

Konstruktion och egenskaper

Slangen har mycket god kemikaliebeständighet, är lätt och mycket flexibel. Miljövänligt material. Tål högre temperaturer än PVC. Komprimerbar, 4:1. Polyetylenväv belagd på båda sidor med högtryckspolyetylen. Materialet låses mekaniskt i den utanpåliggande stålspiralen.

Användningsområde

Utsug och transport av luft och kemikaliegaser.

Temperaturområde

-35°C till +80°C



Artnr	Benämning	ID mm	YD mm	Arbetstryck kPa vid 23 ±°C	Undertryck kPa vid 23 ±°C	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Lager längd m
1947-150	Ventilationsslang CLIP PE 50mm 6,00m	50,00	62,00	49,00	27,00	18	0,44	6,00
1947-155	Ventilationsslang CLIP PE 55mm 6,00m	55,00	67,00	46,00	25,00	20	0,47	6,00
1947-160	Ventilationsslang CLIP PE 60mm 6,00m	60,00	72,00	44,00	22,00	20	0,51	6,00
1947-175	Ventilationsslang CLIP PE 75mm 6,00m	75,00	87,00	38,00	16,00	24	0,63	6,00
1947-180	Ventilationsslang CLIP PE 80mm 6,00m	80,00	92,00	36,50	14,00	24	0,67	6,00
1947-190	Ventilationsslang CLIP PE 90mm 6,00m	90,00	102,00	34,00	1,00	26	0,75	6,00
1947-1100	Ventilationsslang CLIP PE 100mm 6,00m	100,00	112,00	22,50	8,50	28	0,54	6,00
1947-1125	Ventilationsslang CLIP PE 125mm 6,00m	125,00	137,00	19,50	6,00	34	0,66	6,00
1947-1130	Ventilationsslang CLIP PE 130mm 6,00m	130,00	142,00	19,00	5,50	34	0,69	6,00
1947-1150	Ventilationsslang CLIP PE 150mm 6,00m	150,00	162,00	12,00	3,50	38	0,79	6,00
1947-1160	Ventilationsslang CLIP PE 160mm 6,00m	160,00	172,00	11,50	3,00	40	0,84	6,00
1947-1180	Ventilationsslang CLIP PE 180mm 6,00m	180,00	192,00	11,00	2,50	44	0,94	6,00
1947-1200	Ventilationsslang CLIP PE 200mm 6,00m	200,00	212,00	10,00	2,00	48	0,80	6,00
1947-1225	Ventilationsslang CLIP PE 225mm 6,00m	225,00	237,00	9,00	2,00	54	0,89	6,00
1947-1250	Ventilationsslang CLIP PE 250mm 6,00m	250,00	262,00	7,00	1,50	58	0,99	6,00
1947-1300	Ventilationsslang CLIP PE 300mm 6,00m	300,00	312,00	6,00	1,00	68	1,18	6,00
1947-1315	Ventilationsslang CLIP PE 315mm 6,00m	315,00	327,00	5,50	1,00	71	1,24	6,00
1947-1350	Ventilationsslang CLIP PE 350mm 6,00m	350,00	362,00	4,50	1,00	78	1,38	6,00
1947-1400	Ventilationsslang CLIP PE 400mm 6,00m	400,00	412,00	4,00	0,50	88	1,57	6,00
1947-1450	Ventilationsslang CLIP PE 450mm 6,00m	450,00	462,00	3,50	0,50	98	1,76	6,00
1947-1500	Ventilationsslang CLIP PE 500mm 6,00m	500,00	512,00	2,50	0,50	108	1,96	6,00

HETLUFTSSLANG HT 200 HYPALON

Konstruktion och egenskaper

Hypalonbelagd polyesterväv som är mekaniskt sammanfogad med den utanpåliggande spiralen. Slangen är lätt att komprimera och är mycket flexibel. Den har god olje- och kemikaliebeständighet. Materialet är väderbeständigt och svåränständigt. Kan erhållas i andra material, såsom silikon och neopren.

Användningsområde

Utsugning av varmluft, gaser, kemikalier och oljedimor.

Temperatur

-40°C till +170°C



Artnr	Benämning	ID mm	YD mm	Undertryck kPa vid 23 ±°C	Arb.tryck kPa vid 23 ±°C	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Lager längd m	Hoptr. längd i % av utdr längd
1947-265	Vent.slang HT 200 Hypalon 65mm	65,00	77,00	29,00	60,00	30	0,96	6,00	450-0065-0000
1947-275	Vent.slang HT 200 Hypalon 75mm	75,00	87,00	23,00	54,50	33	1,10	6,00	450-0075-0000
1947-280	Vent.slang HT 200 Hypalon 80mm	80,00	92,00	20,00	52,50	34	1,16	6,00	450-0080-0000
1947-2100	Vent.slang HT 200 Hypalon 100mm	100,00	112,00	12,00	32,00	28	1,03	6,00	450-0100-0000
1947-2125	Vent.slang HT 200 Hypalon 125mm	125,00	137,00	8,50	27,50	34	1,27	6,00	450-0125-0000
1947-2150	Vent.slang HT 200 Hypalon 150mm	150,00	162,00	5,00	17,50	38	1,04	6,00	450-0150-0000
1947-2160	Vent.slang HT 200 Hypalon 160mm	160,00	172,00	4,50	16,50	40	1,11	6,00	450-0160-0000
1947-2200	Vent.slang HT 200 Hypalon 200mm	200,00	212,00	3,00	14,50	48	1,37	6,00	450-0215-0000
1947-2250	Vent.slang HT 200 Hypalon 250mm	250,00	262,00	2,50	10,00	58	1,71	6,00	450-0250-0000
1947-2300	Vent.slang HT 200 Hypalon 300mm	300,00	312,00	1,50	9,00	68	2,04	6,00	450-0300-0000
1947-2315	Vent.slang HT 200 Hypalon 315mm	315,00	327,00	1,50	8,50	71	2,14	6,00	450-0315-0000
1947-2350	Vent.slang HT 200 Hypalon 350mm	350,00	362,00	1,50	6,50	78	2,37	6,00	450-0350-0000
1947-2400	Vent.slang HT 200 Hypalon 400mm	400,00	412,00	1,00	6,00	88	2,71	6,00	450-0400-0000
1947-2450	Vent.slang HT 200 Hypalon 450mm	450,00	462,00	1,00	5,50	98	3,04	6,00	450-0450-0000
1947-2500	Vent.slang HT 200 Hypalon 500mm	500,00	512,00	0,50	5,00	108	3,37	6,00	450-0450-0000

HETLUFTSSLANG HT 450

Konstruktion och egenskaper

Specialbelagd glasfiberväv som är mekaniskt sammanfogad med den utanpåliggande stålspiralen. Slangen är lätt, mycket flexibel, axiellt hoptryckbar och svårantändlig.

Innerhåller ingen silikon.

Lämplig slangklämma: Clipklämma

Användningsområde

Transport av hetluft och gaser vid lägre undertryck.

Temperaturområde

-20°C till + 400°C (kort tid upp till 450°C)



Artnr	Benämning	ID mm	YD mm	Undertryck kPa vid 23 ±°C	Arbetstryck kPa vid 23 ±°C	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Lager längd m
1947-465	Vent.slang HT 450 65mm	65,00	77,00	20,90	59,00	62	0,70	6,00
1947-475	Vent.slang HT 450 75mm	75,00	87,00	15,40	47,00	70	0,80	6,00
1947-480	Vent.slang HT 450 80mm	80,00	92,00	13,80	43,00	74	0,85	6,00
1947-4100	Vent.slang HT 450 100mm	100,00	112,00	8,80	30,00	101	0,90	6,00
1947-4125	Vent.slang HT 450 125mm	125,00	137,00	5,50	21,00	123	1,20	6,00
1947-4150	Vent.slang HT 450 150mm	150,00	162,00	4,00	15,70	113	1,10	6,00
1947-4160	Vent.slang HT 450 160mm	160,00	172,00	3,50	14,00	120	1,15	6,00
1947-4200	Vent.slang HT 450 200mm	200,00	212,00	2,20	9,90	148	1,32	6,00
1947-4250	Vent.slang HT 450 250mm	250,00	262,00	1,50	6,90	183	1,65	6,00
1947-4315	Vent.slang HT 450 315mm	315,00	327,00	0,90	4,80	228	2,06	6,00
1947-4350	Vent.slang HT 450 350mm	350,00	362,00	0,75	4,00	253	2,29	6,00
1947-4400	Vent.slang HT 450 400mm	400,00	412,00	0,55	3,30	288	2,61	6,00
1947-4500	Vent.slang HT 450 500mm	500,00	512,00	0,35	2,30	358	3,25	6,00

HETLUFTSSLANG HT 300**Konstruktion och egenskaper**

Special belagd högtemperaturväv som är mekaniskt sammanfogad med den utanpåliggande spiralen. Har ett slit- och repskydd för skyddande av slang och lack. Slangen är lätt och mycket flexibel, har stor riv- och draghållfasthet samt är vibrationstålig. Axiellt hoptryckbar, 5:1. Lämplig slangklämma: Clipklämma

Användningsområde

Utsugning av avgaser från dieselmotorer i verkstäder och garage.

Lämplig för slangupprullare.

Temperaturområde

-30°C till +300°C



Artnr	Benämning	ID mm	YD mm	Undertryck kPa vid 23 ±°C	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Lager längd m
1947-376	Vent.slang HT 300 76mm	76,00	89,00	23,00	48	0,87	2,5m, 5m, 7,5m
1947-380	Vent.slang HT 300 80mm	80,00	94,00	20,00	49	0,92	2,5m, 5m, 7,5m
1947-3102	Vent.slang HT 300 102mm	102,00	114,00	12,00	58	0,88	2,5m, 5m, 7,5m, 10m, 12,5m, 15m
1947-3127	Vent.slang HT 300 127mm	127,00	139,00	8,5	70	1,09	2,5m, 5m, 7,5m, 10m, 12,5m, 15m
1947-3152	Vent.slang HT 300 152mm	152,00	164,00	5,00	81	1,05	2,5m, 5m, 7,5m, 10m, 12,5m, 15m
1947-3160	Vent.slang HT 300 160mm	160,00	174,00	4,50	90	1,07	2,5m, 5m, 7,5m, 10m, 12,5m, 15m
1947-3200	Vent.slang HT 300 200mm	200,00	214,00	3,00	103	1,29	2,5m, 5m, 7,5m, 10m, 12,5m, 15m
1947-3315	Vent.slang HT 300 315mm	315,00	327,00	1,50	261	1,71	6m
1947-3400	Vent.slang HT 300 400mm	400,00	412,00	1,00	330	2,17	6m

HETLUFTSSLANG HT 650

Konstruktion och egenskaper

2 lager specialbelagd och kemisk behandlad glasfiberväv. Sammanfogad mekaniskt med den utanpåliggande stålspiralen. Slangen är lätt, mycket flexibel, axiellt hoptryckbar och svårantändlig. Nötningstålig mot sotpartiklar från dieselavgaser.

Lämplig slangklämma: Clipklämma rostfri

Användningsområde

Utsug av avgaser från stora dieselmotorer samt hetluft från ugnar vid järnverk.

Temperaturområde

-60°C - +600°C

korttid +700°C



Artnr	Benämning	ID mm	YD mm	Undertryck kPa vid 23 ± °C	Böjn radie mm	Vikt kg/m	Lager längd
1947-675	Ventilationsslang HT 650 75mm	75,00	89,00	29,00	43	1,85	6,00
1947-6100	Ventilationsslang HT 650 100mm	100,00	114,00	15,00	53	2,1	6,00
1947-6125	Ventilationsslang HT 650 125mm	125,00	139,00	10,00	63	2,6	6,00
1947-6150	Ventilationsslang HT 650 150mm	150,00	164,00	0,60	73	2,11	6,00
1947-6160	Ventilationsslang HT 650 160mm	160,00	174,00	0,55	77	2,25	6,00
1947-6200	Ventilationsslang HT 650 200mm	200,00	214,00	0,40	93	2,79	6,00
1947-6250	Ventilationsslang HT 650 250mm	250,00	264,00	0,30	113	3,47	6,00
1947-6315	Ventilationsslang HT 650 315mm	315,00	329,00	0,20	139	4,35	6,00
1947-6350	Ventilationsslang HT 650 350mm	350,00	364,00	0,15	153	4,82	6,00
1947-6400	Ventilationsslang HT 650 400mm	400,00	414,00	0,15	173	5,50	6,00

Krympslang/Isolerslang

ISOLERSLANG SVART PVC

Konstruktion och egenskaper

Slät tunnväggig PVC-slang. Färg svart. Kan erhållas i andra färger på begäran.

Användningsområde

För isolering av kablar m.m.

Temperaturområde

-10°C - +60°C

Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	Lager längd m
1737-4	Isolerslang Svart PVC 4mm	4.00	0.27	100.00
1737-6	Isolerslang Svart PVC 6mm	6.00	0.35	100.00
1737-8	Isolerslang Svart PVC 8mm	8.00	0.40	100.00
1737-10	Isolerslang Svart PVC 10mm	10.00	0.45	100.00
1737-12	Isolerslang Svart PVC 12mm	12.00	0.47	50.00
1737-16	Isolerslang Svart PVC 16mm	16.00	0.60	50.00
1737-18	Isolerslang Svart PVC 18mm	18.00	0.70	50.00
1737-20	Isolerslang Svart PVC 20mm	20.00	0.70	50.00
1737-22	Isolerslang Svart PVC 22mm	22.00	0.70	50.00
1737-26	Isolerslang Svart PVC 26mm	26.00	0.80	50.00
1737-30	Isolerslang Svart PVC 30mm	30.00	0.80	50.00
1737-32	Isolerslang Svart PVC 32mm	32.00	0.80	50.00
1737-40	Isolerslang Svart PVC 40mm	40.00	1.00	25.00



KRYMPHYLSA

Konstruktion och egenskaper

En slitstark och smidig krympslang av bestrålad Polyolefin. Den tål höga och låga temperaturer utan att bli skör. Krympslang utgör ett utmärkt skydd mot kemikalier, vatten, syror och de flesta lösningsmedel. Den kan lagras utan egenkrympning och klipbar ej ihop. Levereras i svart som standard, kan även erhållas i andra färger.

Användningsområde

Krympslang lämpar sig väl för isolation, slitskydd, inkapsling, märkning m.m.

Ex. Reparation och bättring av elektrisk isolation, kabelbuntning, märkning av kablar, isolering av kabelskor, korrosionskydd, inkapsling av komponenter, mekaniskt skydd.

Temperaturområde

-50°C - +120°C



Artnr	Benämning	ID mm före krympning	Gods tj före krympning mm	ID mm efter krympning	Gods tj efter krympning mm	Längd mm	Förp st
1738-9	Krymphylsa Id 9.5 L=50mm	9.50	0.30	4.70	0.60	50	100
1738-13	Krymphylsa Id 12.7 L=50mm	12.70	0.35	6.30	0.70	50	100
1738-16	Krymphylsa Id 16.0 L=50mm	16.00	0.35	8.00	0.70	50	100
1738-18	Krymphylsa Id 19.1 L=50mm	19.10	0.40	9.50	0.80	50	100
1738-24	Krymphylsa Id 25.4 L=50mm	25.40	0.45	12.70	0.90	50	100
1738-38	Krymphylsa Id 38,1 L=80 mm	38.1	0.50	19.00	1.00	80	100

KRYMPSLANG SVART POLYOLEFIN

Konstruktion och egenskaper

En slitstark och smidig krympslang av bestrålad Polyolefin.

Den tål höga och låga temperaturer utan att bli skör.

Krympslang utgör ett utmärkt skydd mot kemikalier, vatten, syror och de flesta lösningsmedel.

Den kan lagras utan egenkrympning och klibbar ej ihop. Levereras i svart som standard,

kan även erhållas i andra färger.

Förklistrad slang offereras på begäran.

Användningsområde

Krympslang lämpar sig väl för isolation, slitskydd, inkapsling, märkning m.m.

Ex. Reparation och bättring av elektrisk isolation, kabelbuntning, märkning av kablar,

isolering av kabelskor, korrosionskydd, inkapsling av komponenter, mekaniskt skydd.

Temperaturområde

-50°C - +120°C

Artnr	Benämning	ID mm före krympning	Gods tj före krympning mm	ID mm efter krympning	Gods tj efter krympning mm	Lager längd m
1739-4	Krympslang Svart Id 3.2-1.6	3,20	0,20	1,60	0,45	150,00
1739-5	Krympslang Svart Id 4.8-2.4	4,80	0,25	2,40	0,50	60,00
1739-6	Krympslang Svart Id 6.4-3.2	6,40	0,25	3,20	0,50	60,00
1739-9	Krympslang Svart Id 9.5-4.7	9,50	0,30	4,70	0,60	60,00
1739-13	Krympslang Svart Id 12.7-6.3	12,70	0,35	6,30	0,70	60,00
1739-18	Krympslang Svart Id 19.1-9.5	19,10	0,40	9,50	0,80	60,00
1739-24	Krympslang Svart Id 25.4-12.7	25,40	0,45	12,70	0,90	60,00
1739-38	Krympslang Svart Id 38.1-19.0	38,10	0,55	19,00	1,35	60,00
1739-50	Krympslang Svart Id 50.8-25.4	50,80	0,40	25,40	1,35	60,00
1739-76	Krympslang Svart Id 76.0-38,0	76,00	0,80	50,00	1,30	25,00



KRYMPSLANG BOX 5M

Konstruktion och egenskaper

Se art. 1739

Användningsområde

Se art. 1739

Temperaturområde

-50°C - +120°C



Artnr	Benämning	ID mm före krympning	Gods tj före krympning mm	ID mm efter krympning	Gods tj efter krympning mm	Lager längd m
1740-6	Krympslang Box 5m id 6.4-3.2	6,40	0,25	3,20	0,50	5,00
1740-9	Krympslang Box 5m id 9.5-5,0	9,50	0,30	4,70	0,60	5,00
1740-13	Krympslang Box 5m id 12.7-6	12,70	0,30	4,70	0,60	5,00
1740-18	Krympslang Box 5m id 19.1-9.5	19,10	0,40	9,50	0,80	5,00
1740-24	Krympslang Box 5m id 25.4-12.	25,40	0,45	12,70	0,90	5,00

KABELSKYDDSSLANG GUMMI

Konstruktion och egenskaper

Armering av högvärdig gummibeklädd syntetisk väv. Yttertub av svart vävmönstrat SBR-gummi.

Användningsområde

Mjuk skyddsslang för användning i industriella applikationer och för svetsmaskiner.

Temperaturområde

- 30°C - +80°C



Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Vikt kg/m	Lager längd m
1901-25	Kabelskyddsslang Gummi 25x27mm	25.00	1.00	27.00	0.11	40.50
1901-28	Kabelskyddsslang Gummi 28x30mm	28.00	1.00	30.00	0.11	40.50
1901-32	Kabelskyddsslang Gummi 32x34mm	32.00	1.00	34.00	0.12	40.50
1901-38	Kabelskyddsslang Gummi 38x40mm	38.00	1.00	40.00	0.16	40.50
1901-45	Kabelskyddsslang Gummi 45x47mm	45.00	1.00	47.00	0.24	40.50

Kylvätskeslang

KYLVÄTSKESLANG LOC LINE

Konstruktion och egenskaper

Locline tillverkas i ett plastmaterial som gör den mycket långlivad. Tack vare dess unika design är den invändiga diametern alltid densamma. Ingen position påverkar eller förhindrar flödet.

Användningsområde

Som kylvätskeslang vid bearbetningsmaskiner.

Special broschyr kan beställas hos oss



2109-41401



2109-41403



2109-41406



2109-41407

Artnr	Benämning	Benämning	Förp st
2109-40413	Kylvätskeslang Loc Line 1/4" Grundsats 290mm	Locline 1/4" grundsats inkl. slang, nippel, munst.	1
2109-41401	Loc Line Förlängningssats 1/4" 290 mm	Förlängningssats 290mm	1
2109-41402	Loc Line 1/4" Munstycke 1.5 mm (4st/förp)	4st munstycken 1,5mm	1
2109-41403	Loc Line 1/4" Munstycke 3 mm (4st/förp)	4st munstycken 3,0mm	1
2109-41404	Loc Line 1/4" Munstycke 6 mm (4st/förp)	4st munstycken 6,0mm	1
2109-41405	Loc Line 1/4" Anslutningsnippel 1/8" (4st/förp)	4 st anslutnings nipplar 1/8"	1
2109-41406	Loc Line 1/4" Anslutningsnippel 1/4" (4st/förp)	4 st anslutnings nipplar 1/4"	1
2109-41407	Loc Line 1/4" Fiskstjärtsmunstycke 1" (2st/förp)	2st fiskstjärtmunstycke 1"	1

Forts. nästa sida

Artnr	Benämning	Benämning	Förp st
2109-41408	Loc Line 1/4" Y-förgrening 1/4" (2st/förp)	2st Y-förgreningar	1
2109-41409	Loc Line 1/4" Dubbelmuff 1/4" (4st/förp)	4st dubbelmuffar	1
2109-41411	Loc Line 1/4" Nippel 1/4" X 1/8" inv (4st/förp)	4 st "honor" med invändig gänga 1/8"	1
2109-41415	Loc Line 1/4" Vinkel 1/4" (2st/förp)	2 st vinklar	1
2109-41471	Loc Line 1/4" Vinklade munstycke 3 mm (4st/förp)	4 st vinkel munstycken 3mm	1
2109-41474	Loc Line 1/4" Set 4 St Vinkl. Munstycken	Set 4 st vinkel munstycken	1
2109-50813	Loc Line 1/2" Grundsats 290mm	Locline 1/2" grundsats inkl. slang, nippel, munst.	1
2109-51801	Loc Line 1/2" Förlängningsats 290 mm	Förlängningsats 290mm	1
2109-51802	Loc Line 1/2" Munstycke 9 mm (4st/förp)	4 st munstycken 9mm	1
2109-51803	Loc Line 1/2" Munstycke 13 mm (4st/förp)	4 st munstycken 13mm	1
2109-51804	Loc Line 1/2" Anslutningsnippel 3/8" (4st/förp)	4 st anslutnings nipplar 3/8"	1
2109-51805	Loc Line 1/2" Anslutningsnippel 1/2" (4st/förp)	4 st anslutningsnipplar 1/2"	1
2109-51806	Loc Line 1/2" Munstycke 6 mm 1/2" (4st/förp)	4 st munstycken 6 mm	1
2109-51807	Loc Line 1/2" Fiskstjärtmunst. 1 1/4" (2st/förp)	2 st fiskstjärtmunstycken 1 1/4"	1
2109-51808	Loc Line 1/2" Y-förgrening 1/2" (2st/förp)	2 st Y-förgreningar 1/2"	1
2109-51809	Loc Line 1/2" Fiskstjärtmunstycke B:62mm (2st/förp)	2 st fiskstjärtmunstycken 2 1/2"	1
2109-51811	Loc Line 1/2" Dubbelmuff 1/2" (4st/förp)	4 st dubbelmuffar 1/2" m. 2 honor	1
2109-51821	Loc Line 1/2" Reducering 1/2" - 1/4" (2st/förp)	2 st reduceringar från 1/2" till 1/4"	1
2109-51822	Loc Line 1/2" Y-förgrening 1/2" till 2x1/4" (2st/förp)	2 st Y-förgreningar reduc 1/2" till 1/4"	1
2109-51824	Loc Line 1/2" Vinkel 1/2" (2st/förp)	2 st vinklar 1/2"	1
2109-51825	Loc Line 1/2" T-förgrening 1/2" (2st/förp)	2 st T-förgreningar 1/2" m.skruvf.	1
2109-51828	Loc Line 1/2" Vinkel munstycke 6 mm 1/2" (4st/förp)	4 st vinkelmunstycken 6mm 1/2"	1
2109-51829	Loc Line 1/2" Vinkel munstycke 9.5 mm 1/2" (4st/förp)	4 st vinkelmunstycken 9,5mm	1
2109-60513	Loc Line 3/4" Grundsats 290mm	Locline 3/4" grundsats inkl.slang,nippel,munst.	1
2109-61501	Loc Line 3/4" Förlängningsts 3/4" 290mm	Förlängning 290mm	1
2109-61502	Loc Line 3/4" Munstycke 19 mm (4st/förp)	4 st munstycke 19mm	1
2109-61503	Loc Line 3/4" Munstycke 16 mm (4st/förp)	4 st munstycke 16 mm	1
2109-61505	Loc Line 3/4" Anslutningsnippel 3/4" (4st/förp)	4 st anslutningsnipplar 3/4"	1
2109-61507	Loc Line 3/4" Fiskstjärtmunstycke B: 77mm (2st/förp)	2 st fiskstjärtmunstycke 3"	1
2109-61508	Loc Line 3/4" Reducering 3/4" - 1/2 (2st/förp)	2 st reduceringar från 3/4" till 1/2"	1
2109-78001	Loc Line Tång För 1/4" Slang	Tång för 1/4" slang	1
2109-78002	Loc Line Tång För 1/2" Slang	Tång för 1/2" slang	1



Byggvärmeslang 120

Konstruktion och egenskaper

Slang av EPDM-gummi med textilinlägg. Dornbyggda med vävmönstrat, svart yttergummi.

Användningsområde

En högkvalitetsslang lämplig för montage i hetvattensystem, för temporär uppvärmning av olika typer av fastigheter, under t.ex. renovering eller byggnation. Slangkonceptet är också lämpligt för ett flertal industriapplikationer där man transporterar hetvatten.



Montage

Monterad slang levereras med kamlock kopplingar av aluminium, Hane - Hona

Temperaturområde

-40°C - +120°C

Artnr	Benämning	ID mm	YD mm	Gods tj mm	Arb tryck MPa	Längd m
1178-25	BV Hetvattenslang omonterad	25	35	5	1.00	60
1178-32	BV Hetvattenslang omonterad	32	42	5	1.00	60
1178-51	BV Hetvattenslang omonterad	51	61	5	1.00	60
1178-63	BV Hetvattenslang omonterad	63	76	6,5	1.00	60

Byggvärmeslang

Konstruktion och egenskaper

Slang av EPDM-gummi med textilinlägg. 25 mm slangens är extruderad med slät utsida, svart med röd rand. Övriga dimensioner dornbyggda med vävmönstrat, svart yttergummi.

Användningsområde

En högkvalitetsslang lämplig för montage i hetvattensystem, för temporär uppvärmning av olika typer av fastigheter, under t.ex. renovering eller byggnation. Slangkonceptet är också lämpligt för ett flertal industriapplikationer där man transporterar hetvatten.

Montage

Monterad slang levereras med kamlock kopplingar av aluminium, Hane - Hona med EPDM-packning, monterade med slangklämmor.

Temperaturområde

Id 25 mm: -40°C - +100°C


Övriga dimensioner: -40°C - +85°C



Artnr	Benämning	ID mm	Gods tj mm	YD mm	Arb tryck MPa	Längd m	Lager längd m
1179-025-003-MO	BV Hetvattenslang mont. Kamlock	25.00	4.50	34.00	1,00	3,00	
1179-025-005-MO	BV Hetvattenslang mont. Kamlock	25.00	4.50	34.00	1,00	5,00	
1179-025-010-MO	BV Hetvattenslang mont. Kamlock	25.00	4.50	34.00	1,00	10,00	
1179-025-015-MO	BV Hetvattenslang mont. Kamlock	25.00	4.50	34.00	1,00	15,00	
1179-025-020-MO	BV Hetvattenslang mont. Kamlock	25.00	4.50	34.00	1,00	20,00	
1179-032-0005-MO	BV Hetvattenslang mont. Kamlock	32.00	5.50	43.00	1,00	0,50	
1179-032-00255-MO	BV Hetvattenslang mont. Kamlock	32.00	5.50	43.00	1,00	2,55	
1179-032-0027-MO	BV Hetvattenslang mont. Kamlock	32.00	5.50	43.00	1,00	2,7	
1179-032-005-MO	BV Hetvattenslang mont. Kamlock	32.00	5.50	43.00	1,00	5,00	
1179-032-010-MO	BV Hetvattenslang mont. Kamlock	32.00	5.50	43.00	1,00	10,00	
1179-032-020-MO	BV Hetvattenslang mont. Kamlock	32.00	5.50	43.00	1,00	20,00	
1179-032-060	BV Hetvattenslang omonterad	32.00	5.50	43.00	1,00		60,00
1179-050-0005-MO	BV Hetvattenslang mont. Kamlock	51.00	6.50	64.00	1,00	0,50	
1179-050-001-MO	BV Hetvattenslang mont. Kamlock	51.00	6.50	64.00	1,00	1,00	
1179-050-0023-MO	BV Hetvattenslang mont. Kamlock	51.00	6.50	64.00	1,00	2,30	
1179-050-0028-MO	BV Hetvattenslang mont. Kamlock	51.00	6.50	64.00	1,00	2,80	
1179-050-004-MO	BV Hetvattenslang mont. Kamlock	51.00	6.50	64.00	1,00	4,00	
1179-050-010-MO	BV Hetvattenslang mont. Kamlock	51.00	6.50	64.00	1,00	10,00	
1179-050-015-MO	BV Hetvattenslang mont. Kamlock	51.00	6.50	64.00	1,00	15,00	
1179-050-060	BV Hetvattenslang omonterad	51.00	6.50	64.00	1,00		60,00
1179-063-0005-MO	BV Hetvattenslang mont. Kamlock	63.50	7.50	78.50	1,00	0,50	
1179-063-0023-MO	BV Hetvattenslang mont. Kamlock	63.50	7.50	78.50	1,00	2,30	
1179-063-0028-MO	BV Hetvattenslang mont. Kamlock	63.50	7.50	78.50	1,00	2,80	
1179-063-004-MO	BV Hetvattenslang mont. Kamlock	63.50	7.50	78.50	1,00	4,00	
1179-063-010-MO	BV Hetvattenslang mont. Kamlock	63.50	7.50	78.50	1,00	10,00	
1179-063-060	BV Hetvattenslang omonterad	63.50	7.50	78.50	1,00		60,00

Omvandlingstabeller

Längd



<i>m</i>	<i>tum</i>	<i> fot</i>	<i>yard</i>	<i>mile</i>	<i>nautisk mile</i>
1	39.3701	3.28084	1.09361 ⁻³	0.62137x10	0.539 957x10 ⁻³
25.4x10 ⁻³	1	83.3333x10 ⁻³	27.7778x10 ⁻³	15.7828x10 ⁻⁶	13.714 9X10 ⁻⁶
0.3048	12	1	0.333333	0.189394X10 ⁻³	0.164 579X10 ⁻³
0.9144	36	3	1	0.568182X10 ⁻³	0.493 737X10 ⁻³
1.609344X10 ⁻³	63.36X10 ³	5.2810 ³	1.76X10 ³	1	0.868 976
1.852X10 ³	72.9134X10 ³	6.07612X10 ³	2.02537X10 ³	1.15078	1

Volym

<i>m³</i>	<i>tum³</i>	<i>ft³</i>	<i>yd³</i>	<i>gallon (UK)</i>	<i>gallon (US)</i>
1	61.0237x10 ³	35.3147	1.307 95	219.696	264.172
16.3871x10 ⁻³	1	0.578704x10 ⁻³	21.433 5X10 ⁻⁶	3.60465X10 ⁻³	4.32900X10 ⁻³
28.3168X10 ⁻³	1.728X10 ³	1	37.037 0X10 ⁻³	6.22884	7.48052
0.764555	46.656X10 ³	27	1	168.178	201.974
4.54609X10 ⁻³	277.420	0.160544	5.94606x10 ⁻³	1	1.20095
3.78541x10 ⁻³	231	0.133681	4.95113x10 ⁻³	0.832675	1

Tryck, mekanisk spänning

<i>N/m² Pa</i>	<i>bar</i>	<i>kp/cm² at</i>	<i>kp/mm²</i>	<i>torr</i>	<i>atm</i>	<i>lbf/tum²</i>
1	10x10 ⁻⁶	10.1972x10 ⁻⁶	0.101972x10 ⁻⁶	7.50062x10 ⁻³	9.86923x10 ⁻⁶	0.145038x10 ⁻³
100x10 ³	1	1.01972	10.1972x10 ⁻³	750.062	0.986923	14.5038
98.0665x10 ³	0.980665	1	10x10 ⁻³	735.559	0.967841	14.2233
9.80665x10 ⁶	98.0665	100	1	73.559x10 ³	96.7841	1.42233x10 ³
133.322	1.33322x10 ⁻³	1.35951x10 ⁻³	13.5951x10 ⁻⁶	1	1.31579x10 ⁻³	19.3368x10 ⁻³
101.325x10 ³	1.01325	1.03323	10.3323x10 ⁻³	760	1	14.6959
6.89476x10 ³	68.947 6x10 ⁻³	70.3070x10 ⁻³	0.703 070x10 ⁻³	51.7149	68.0460x10 ⁻³	1

1 pascal = 1 N/m²

1 torr ≈ 91 mm Hg vid 0° C

1 mm vattenpelare ≈ 9.81 N/m²1 lbf/tum² betecknas även 1 psi

Vakuum

<i>%</i>	<i>mm vattenpelare</i>	<i>mm Hg</i>	<i>kPa</i>
10	1000	75	10
20	2000	150	20
40	4000	300	40
60	6000	450	60
80	8000	600	80


Tryck – temperatur för mättad vattenång

kp/cm ²	MPa	Psi	°C	°F
0,2	0,02	2,8	104,2	219,2
0,6	0,06	8,5	112,7	234,8
1,0	0,10	14,2	119,6	247,0
1,4	0,14	19,9	125,4	258,0
1,8	0,18	25,6	130,5	267,0
2,2	0,22	31,3	135,0	275,0
2,6	0,26	37,0	139,1	283,0
3,0	0,29	42,7	142,8	289,0
3,4	0,33	48,3	146,3	295,4
3,8	0,37	54,2	149,2	301,5
4,2	0,41	59,8	152,5	306,5
4,6	0,45	65,4	155,3	311,6
5,0	0,49	71,7	157,9	316,4
5,5	0,54	78,4	161,1	322,0
6,0	0,59	85,9	164,0	327,3
6,5	0,64	92,4	16,8	332,0
7,0	0,69	99,5	169,5	337,0
7,5	0,74	106,6	172,0	341,6
8,0	0,78	113,8	174,4	346,0
8,5	0,83	120,9	176,8	350,0
9,0	0,88	128,0	178,9	354,0
9,5	0,93	135,1	181,0	357,8
10,0	0,98	142,2	183,1	362,0
10,5	1,03	150,2	185,0	365,0

kp/cm ²	MPa	Psi	°C	°F
11,0	1,01	156,5	187,0	368,6
11,5	1,13	163,6	188,8	371,8
12,0	1,18	170,7	190,6	375,1
12,5	1,23	177,8	192,3	378,1
13,0	1,27	184,9	194,0	381,2
13,5	1,32	192,0	195,6	384,1
14,0	1,37	199,1	197,2	386,9
15,0	1,47	213,4	200,3	392,5
16,0	1,57	227,6	203,3	397,9
17,0	1,67	241,8	206,1	403,0
18,0	1,76	256,0	208,6	407,5
19,0	1,86	270,3	211,3	412,3
20,0	1,96	284,5	213,9	417,0
21,0	2,06	298,6	216,2	421,2
22,0	2,16,0	312,8	218,5	425,3
23,0	2,25	327,1	220,8	429,4
24,0	2,35	341,2	222,9	433,2
25,0	2,45	355,5	225,0	437,0



Översättning tum – mm



Tum	mm	Tum	mm
1/8	3,175	2 1/8	53,97
5/32	3,969	2 1/4	57,15
3/16	4,762	2 5/16	58,73
7/32	5,556	2 3/8	60,32
1/4	6,350	2 1/2	63,50
9/32	7,144	2 5/8	66,67
5/16	7,937	2 3/4	69,85
11/32	8,731	2 7/8	73,02
3/8	9,525	3	76,20
13/32	10,319	3 1/4	82,55
7/16	11,112	3 3/8	85,725
15/32	11,906	3 1/2	88,90
1/2	12,700	3 5/8	92,07
17/32	13,494	3 3/4	95,25
9/16	14,287	4	101,60
19/32	15,081	4 1/4	107,95
5/8	15,875	4 1/2	114,30
21/32	16,668	4 3/4	120,65
11/16	17,462	5	127,00
23/32	18,256	5 1/4	133,35
3/4	19,050	5 1/2	139,70
25/32	19,844	5 3/4	146,05
13/16	20,637	6	152,40
27/32	21,431	6 1/4	158,75
7/8	22,225	6 1/2	165,10
29/32	23,018	6 3/4	171,45
15/16	23,812	7	177,80
31/32	24,606	7 1/2	190,50
1	25,40	8	203,20
1 1/8	28,7	8 1/2	215,90
1 1/4	31,75	9	228,60
1 5/16	33,30	9 1/2	241,30
1 3/8	34,92	10	254,0
1 1/2	38,10	10 1/2	266,7
1 5/8	41,27	11	279,4
1 3/4	44,45	11 1/2	292,1
1 7/8	47,62	12	304,8 = 1 ft
2	50,80		