

Materialtransportslanger

Bulk- og losseslanger

SUPERVRAC Sementslange

Bruksområde

Brukes ved pneumatisk transport av slitende bulkmaterialer som sement, sand, kalksten, kull, fôr og granulater mellom mobile og stasjonære systemer.

Egenskaper

- Letthåndterlig og fleksibel.
- Meget slitestendig.
- Ledende innergummi.
- Kan flatrullles.

Teknisk beskrivelse

Innergummi: Slitebestandig NR, svart, glatt.

Armering: Syntetisk tekstil.

Yttergummi: Værbestandig NR, svart, vevviklet.

Temperaturområde: -30°C til + 90°C.

Elektriske egenskaper: Ledende i innergummi $R < 10^6$ ohm/mtr.

Merking: Trelleborg + Supervrac

Kuplinger/Tilbehør

For andre slangedimensjoner vennligst kontakt TRELLEBORG.

Artikkel nr	Id mm	Gods-tykkelse mm	Yd mm	Arbeids-trykk bar	Spreng-trykk bar	Vekt kg/m	Lengde m	Lagervare eller min. ordre
0060674	75,0	6,75	88,5	7	21	1,83	40	
0060193	75,0	9,00	93,0	7	21	2,75	40	
0060683	89,0	6,25	101,5	7	21	2,07	40	
0129702	100,0	6,00	112,0	7	21	2,40	40	
0060195	100,0	9,00	118,0	7	21	3,58	40	
0060684	110,0	6,50	123,0	7	21	2,71	20	

SUPERVRAC AL EC



Bruksområde

Slange for pneumatisk transport av bulkprodukter for næringsmiddelindustrien. Pumping av bulkprodukter fra tankbiler og vogner til siloer og produksjonsanlegg: Næringsmidler (sukker, mel, melkepulver, dyrefôr etc.) og kjemikalier (kunstgjødning, PVC granulat, etc.)

Egenskaper

- Lav vekt, og flatrullbar
- Meget god slitestyrke
- Ledende inner- og yttergummi.
- For høyhastighets transport av bulkprodukter.

Teknisk beskrivelse:

Innergummi: Hvit NBR, næringsm.best.

Armering: Syntetisk tekstil

Yttergummi: Slitesterk NBR/PVC, svart

Temp.område: -30° C til + 80° C

Elektrisk: Ledende innv. $R < 10^8$?/m

Ledende Utv. $R < 10^8$ ohm/m

Standard: EU regulation 1935/2004

FDA

Artikkel nr	Id mm	Gods-tykkelse mm	Utv. Ø mm	Arbeidstrykk bar	Sprengtrykk bar	Vekt kg/m	Lengde m	Lagervare eller min. ordre
5513061	75	9	93	7	21	2,77	20	
5513062	75	9	93	7	21	2,77	40	
5513063	89	6	101	7	21	2,07	20	
5513064	89	6	101	7	21	2,07	40	
5513065	100	9	118	7	21	3,58	20	
5513066	100	9	118	7	21	3,58	40	
5513067	110	6	122	7	21	2,53	20	
5513068	110	6	122	7	21	2,53	40	

* Variabelt lagerhold

Sandblåsing, mørtel og betongslanger

TRELLBLAST S Sandblåseslange

Bruksområde

For rengjøring og sandblåsing av sement, metall, sten etc

Egenskaper

- Lav vekt
- Letthåndterlig



Teknisk beskrivelse

Innergummi: Slitesterk NR, svart, glatt.
Armering: Syntetisk tekstil.
Yttergummi: Vær- og slitesterk SBR, svart, vevviklet.
Temperaturområde: -30°C til +70°C.
Elektriske egenskaper: Ledende
innergummi $R < 10^6$ ohm/mtr.
Spesielle egenskaper: Slitestykke < 70 mm³ av innergummi ihht DIN 53516.
Merking: Umerket.

Artikkel nr	Id mm	Gods- tykkelse mm	Yd mm	Arbeids- trykk bar	Spreng- trykk bar	Bøye- radius mm	Vekt kg/m	Lengde m	Lagervare eller min. ordre
5026067	13,0	7,0	27,0	10	30	65	0,56	40	
5026068	16,0	7,0	30	10	30	80	0,68	40	
5501321	19,0	7,0	34,0	10	30	100	0,74	40	
5501322	25,0	7,0	39,0	10	30	125	0,86	40	
5501323	32,0	8,0	48,0	10	30	160	1,30	40	

SABLEX, Sandblåseslange 12 bar

Bruksområde

Sandblåseslange for sandblåsing av støpejern, stein, betong etc.

Egenskaper

- Små toleranser gjør slangen lett å kuple.
- Lengdestabil under trykk. Dette gir stor sikkerhet.
- Elektrisk ledende innergummi som gir stor sikkerhet for brukeren.



Teknisk beskrivelse

Innergummi: Slitesterk NR, svart, glatt.
Armering: Syntetisk tekstil.
Yttergummi: Vær- og slitesterk SBR, svart, vevviklet.
Temperaturområde: -30°C til +70°C.
Elektriske egenskaper: Ledende
innergummi $R < 10^6$ ohm/mtr.
Spesielle egenskaper: Slitestykke < 70 mm³ av innergummi ihht DIN 53516.
Merking: Logo + Trelleborg og SABLEX

Artikkel nr	Id mm	Gods- tykkelse mm	Yd mm	Arbeids- trykk bar	Spreng- trykk bar	Bøye- radius mm	Vekt kg/m	Lengde m	Lagervare eller min. ordre
0060061	13,0	7,0	27,0	12	40	65	0,58	40	
0028746	19,0	7,5	34,0	12	40	110	0,78	40	
0060970	25,0	7,0	39,0	12	40	125	0,86	40	
0060972	32,0	8,0	48,0	12	40	160	1,30	40	
0070790	38,0	10,0	58,0	12	40	170	1,89	40	
0028787	40,0	10,0	60,0	12	40	180	1,97	40	
0060974	50,0	10,0	70,0	12	40	250	2,36	40	
0060077	63,0	10,0	83,0	12	40	325	2,90	40	
0070784	76,0	10,0	96,0	12	40	400	3,42	40	
0028860	102,0	10,0	122,0	10	40	550	4,40	40	200 m

PROJECTOR, sprøyteslange

Bruksområde

Pumping, sprøyting og transport av mørtel, betong, gips, avrettermasse og lingsnende avhengig av driftstrykk.

Egenskaper

- Lav vekt og enkel å håndtere.
- Meget god slitestyrke.
- Ledende innergummi.
- Samme kuplinger/hylser som Pulsor 170 kan brukes i 50 og 65 mm.



Teknisk beskrivelse

Innergummi: NR, svart.
Armering: Syntetisk tekstil.
Yttergummi: SBR, svart.
Temperaturområde: -30°C til +70°C.
Elektriske egenskaper: Ledende
innv., $R < 2 \cdot 10^6$ ohm/mtr.
Slitestyrke: $< 70 \text{ mm}^3$ ihht DIN 53516

Artikkel nr	Id mm	Gods- tykkelse mm	Yd mm	Arbeids- trykk bar	Spreng- trykk bar	Bøye- radius mm	Vekt kg/m	Lengde m	Lagervare eller min. ordre
Projector 40									
0060067	32,0	10,0	52,0	10	40	150	1,64	40	
0061717	40,0	10,0	60,0	10	40	180	1,96	40	
0061719	50,0	10,0	70	10	40	250	2,36	40	
0096827	60,0	10,0	80	10	40	290	2,64	40	
0061721	65,0	10,0	85	10	40	320	2,95	40	
Projector 60									
5501065	65,0	10,0	85	20	60	320	2,94	20	
5501066	89,0	10,5	110	20	60	500	4,13	20	
Projector 100									
0061494	25,0	7,0	39,0	40	100	100	0,87	40	
0061496	35,0	6,5	48,0	40	100	180	1,06	40	
0061501	50,0	9,0	68,0	40	100	280	2,04	40	
0061500	65,0	10,0	85,0	40	100	380	2,93	40	

PULSOR 170



Bruksområde

Betongpumpeslange, som utleggerslange eller transportslange. Pumpeslange for sement, mørtel og andre slitende materialer.

Også velegnet for pumping av slurry og mud (ikke-oljeholdig)

Egenskaper

- Meget slitesterk med lang levetid.
- Fleksibel og letthåndterlig
- Robust konstruksjon som ikke kinker
- Sikkerhetsfaktor 2 : 1

Teknisk beskrivelse:

Innergummi: NR/SBR, svart
Armering: 2 stålflettinger for 50mm
4 stålflettinger for resten
Yttergummi: NR/SBR, svart
Temp.område: -30° C til + 80° C

Artikkel nr	Id mm	Gods- tykkelse mm	Yd mm	Arbeids- trykk bar	Spreng- trykk bar	Max. vakuum bar	Bøye- radius mm	Vekt kg/m	Lengde m	Lager- vare eller min. ordre
5600057	50	8	66	85	170	0,8	200	2,14	20	
5513037	65	10	85	85	170	0,8	200	3,41	20	
5026062	76,2	12	100	85	170	0,8	250	4,80	20	
5513038	85	12	109	85	170	0,8	270	5,38	20	200 m
5013893	101,6	13	128	85	170	0,8	280	6,85	20	
5013895	125	14	153	85	170	0,8	340	9,20	20	
5013039	150	14,5	179	85	170	0,8	500	11,33	20	120 m



PULSOR 200, Betongpumpeslange

Bruksområde

Brukes ved pumping av betong, som utleggerslange og som transport- eller skjøtekomponent i systemer. Pumping av betong, murbruk og borreslam (ikke oljeblandet). Pneumatisk tømning av sement og mineraler. Injisering av sement, betong eller puss.

Egenskaper

- Fremstilt for ekstreme arbeidsforhold som høyt trykk, kraftig bøyning og hardt slitende produkter.
- En meget slitesterk slange med lang levetid.
- Fleksibel og letthåndterlig.
- Robust konstruksjon for å klare sammenpressing, og samtidig gi maksimal sikkerhet.
- Slangen kinker ikke, og tåler rengjøring ved reversert pumping.



Teknisk beskrivelse

Innergummi: Slitesterk NR, svart, glatt.
Armering: Id 65 = 2 lag ståltråd;
Id 75-150 = 4 lag ståltråd.
Ytergummi: Slite- og værbestandig NR, svart, vevviklet.
Temperaturområde: -30°C til +80°C
Merking: Logo + Trelleborg -PULSOR 200 - Made in France - mnd/år.

Artikkel nr	Id mm	Gods- tykkelse mm	Yd mm	Arbeids- trykk bar	Spreng- trykk bar	Max. vakuum bar	Bøye- radius mm	Vekt kg/m	Lengde m	Lager- vare eller min. ordre
0060009	50,0	9,0	68,0	85	200	0,8	200	2,36	20	
0060011	65,0	10,0	85,0	85	200	0,8	250	3,88	20	
0125225	76,2	12,9	102,0	85	200	0,8	270	5,55	20	
0060160	101,6	14,2	130,0	85	200	0,8	300	8,13	20	
0060161	125,0	16,0	157,0	85	200	0,8	360	11,33	20	

Leveres montert fra fabrikk

Suge- og trykkslanger, materialtransport

TRELLVAC Extractor LD (LS 800)

Bruksområde

Sugeslange for støv, trespon, mindre partikler og gasser av ulike slag.

Egenskaper

- Lett og fleksibel slange med stålspiral.
- Spesielt egnet der det settes høye krav til vekt og smidighet.
- Ledende inner- og yttergummi.



Teknisk beskrivelse

Innergummi: Slitesterk SBR/NR, svart.
Armering: Syntetisk tekstil, vev.
Spiral: Stål.
Yttergummi: Slitesterkt værbestandig SBR, svart, korrugert.
Temperaturområde: -40°C til +90°C.
Elektriske egenskaper: Ledende innergummi $R < 10^6$ ohm/mtr.
Merking: TRELLVAC Extractor LD.

Artikkel nr	Id mm	Godstykkelse mm	Max. vakuum bar	Bøyeradius mm	Vekt kg/m	Lengde m	Lagervare eller min. ordre
0025890	38,0	1,6	0,90	45	0,44	12	
0025908	51,0	1,6	0,90	70	0,58	12	
0025916	63,0	1,6	0,90	95	0,74	12	
0025932	76,0	1,6	0,90	115	0,88	12	
0025965	90,0	1,6	0,90	125	1,04	12	
0025973	102,0	1,6	0,90	145	1,37	12	
0026005	127,0	1,6	0,70	170	1,68	12	
0026013	152,0	1,6	0,40	195	2,00	12	
0026039	204,0	1,6	0,15	245	2,67	12	

TRELLVAC Extractor HD (ID 4000)

Bruksområde

Utsuging av spon, støv, sand, pulver etc.

Slangen er produsert med en spesiell slitesterk innvendig gummi. Slangen er mye brukt innen treforedling.

Egenskaper

- Lett og fleksibel med stålspiral.
- Lav vekt.
- God slitestyrke.
- Ledende inner- og yttergummi.



Teknisk beskrivelse

Innergummi: Slitesterk SBR/NR, svart.
Armering: Syntetisk tekstil, vev.
Spiral: Stål.
Yttergummi: Slitesterk, værbestandig SBR, svart, korrugert.
Temperaturområde: -40°C til +90°C.
Elektriske egenskaper: Ledende innergummi $R < 10^6$ ohm/m.
Merking: TRELLVAC Extractor HD.

Artikkel nr	Id mm	Godstykkelse mm	Max. vakuum bar	Bøyeradius mm	Vekt kg/m	Lengde m	Lagervare eller min. ordre
0124823	38,0	3,1	0,9	50	0,67	12	
0129711	51,0	3,1	0,9	75	0,87	12	
0124849	63,0	3,1	0,9	100	1,10	12	
0124825	76,0	3,1	0,9	120	1,31	12	
0125779	102,0	3,1	0,9	150	1,93	12	
0124828	127,0	3,1	0,7	175	2,37	12	
0124829	152,0	3,1	0,4	200	2,82	12	

TRELLVAC Handler LD (ID 2100)

Bruksområde

En meget fleksibel slange med god slitestyrke. Slangen er spesielt egnet for manuell håndtering ved utsugning av slam, sand etc., der hvor man verdsetter en meget fleksibel slange.

Egenskaper

- Lett og fleksibel.
- Meget god slitestyrke.



Teknisk beskrivelse

Innergummi: Slitesterk NR, svart.
Armering: Syntetisk tekstil, kord.
Spiral: Stål.
Yttergummi: Slitesterk, værbestandig SBR, svart, korrugert.
Temperaturområde: -30°C til +80°C.
Elektriske egenskaper: Ikke ledende.
Spiralen kan kobles til kuplingene i begge ender.

Artikkel nr	Id mm	Gods- tykkelse mm	Arbeids- trykk bar	Spreng- trykk bar	Max. vakuum bar	Bøye- radius mm	Vekt kg/m	Lengde m	Lagervare eller min. ordre
2914510	51,0	4,0	5	15	0,9	85	0,9	40	
2891580	63,0	4,0	5	15	0,9	110	1,2	40	
2913940	76,0	4,0	5	15	0,9	135	1,5	40	

TRELLVAC Handler MD (ID 4500)

Bruksområde

Lette slanger med stor slitestyrke og god fleksibilitet, utviklet for bruk som arbeidsslanger på sugebiler. Lett, bøyelig slange med god slitestyrke. Dette er arbeidsslanger som brukes nærmest arbeidsplassen.

Egenskaper

- Lett og fleksibel med god slitestyrke.
- Medium duty, brukes på lette materialer, der vekt og fleksibilitet er viktigst.



Teknisk beskrivelse

Innergummi: Slitesterk NR, svart.
Armering: Syntetisk tekstil, vevd.
Spiral: Stål.
Yttergummi: Slitesterk, værbestandig SBR, svart, korrugert.
Temperaturområde: -30°C til +90°C.
Elektriske egenskaper: Ikke-ledende.
Spiralen kan kobles til kuplingene i begge ender om elektrisk ledning ønskes.
Merking: TRELLVAC Handler MD.

Artikkel nr	Id mm	Gods- tykkelse mm	Arbeids- trykk bar	Spreng- trykk bar	Max. vakuum bar	Bøyeradius mm	Vekt kg/m	Lengde m	Lager- vare eller min. ordre
1776690	76,0	5,0	5	15	0,9	295	2,0	12	
1776700	102,0	5,0	5	15	0,9	395	2,9	12	
1973590	127,0	5,0	5	15	0,9	495	3,9	12	
1776710	152,0	5,0	5	15	0,9	595	4,5	12	
1776720	204,0	6,0	3	10	0,9	795	7,0	12	

TRELLVAC Handler HD (ID 5100)

Bruksområde

En lett slange med stor slitestyrke og utmerket fleksibilitet, utviklet for saneringsugere og supersugere. Egner seg som bend i vakuumsystemer. I stasjonære systemer må man bruke TRELLVAC Transporter HD. Også mye brukt til kraftfor og korn.

Egenskaper

- Lett og fleksibel med god slitestyrke.
- Glatt yttergummi.
- Egnet for suging av sand, stein, bygningsavfall etc.



Teknisk beskrivelse

Innergummi: Slitesterk NR, svart.
Armering: Syntetisk tekstil, kord.
Spiral: Dobbel stålspiral.
Yttergummi: Slitesterk, værbestandig SBR, svart, glatt.
Temperaturområde: -30°C til +80°C.
Elektriske egenskaper: Ikke ledende. Spiralen kan kobles til kuplingene i begge ender.
Merking: TRELLVAC Handler HD

Artikkel nr	Id mm	Gods- tykkelse mm	Arbeids- trykk bar	Spreng- trykk bar	Max. vakuum bar	Bøyeradius mm	Vekt kg/m	Lengde m	Lager- vare eller min. ordre
5513135	102,0	6,0	5	15	0,9	400	3,5	20	
2227830	102,0	6,0	5	15	0,9	400	3,5	40	
5513136	127,0	6,0	5	15	0,8	500	4,3	20	
1580400	127,0	6,0	5	15	0,8	500	4,3	40	
5513137	152,0	6,0	5	15	0,6	600	5,0	20	
1869200	204,0	6,5	3	10	0,6	800	7,1	12	

TRELLVAC Handler TAN

Bruksområde

Meget lett og fleksibel, men allikevel slitesterk. For sug og transport av de fleste slitende materialer som sand, stein, slurry, støv osv. Meget godt egnet som støvsugerslanger på borrigger.

Egenskaper

- Beige innergummi
- Både for sug og trykk
- Innebygd avlederwire
- God slitestyrke kombinert med god fleksibilitet



Teknisk beskrivelse:

Innertube: Beige NR, beige slitgummi
Spiral: Stålspiral
Yttertube: SBR/NR, grønn
Temp.område: -30 C til + 90 C
El. egenskaper: Innebygd avlederwire

Artikkel nr	Id mm	Utv. diameter mm	Arbeids- trykk bar	Spreng- trykk bar	Max. vakuum bar	Bøyeradius mm	Vekt kg/m	Lengde m	Lager- vare eller min. ordre
5513156	50	67	3	9	0,9	210	1,6	20	
5010227	65	85	3	9	0,9	260	2,1	20	20 m
5513159	75	96	3	9	0,9	320	2,6	20	
5008792	100	119	3	9	0,9	400	3,4	20	20 m
5601117	125	145	3	9	0,9	750	3,73	20	20 m
5009087	150	173	3	9	0,9	900	5,15	20	20 m

TRELLVAC Transporter HD (ID 5200 og ID 6000)



Bruksområde

Utleggsslange for supersugebiler. Utsugning og transport av slitende materialer som stein, sand, grus, slam, pulver etc. Slangen er godt egnet for slitende slurrytransport, og som bend i stasjonære systemer.

Egenskaper

- Meget god slitestyrke.
- Egnet for både sug og trykk. Klarer 90% vakuum i alle dimensjoner.

Teknisk beskrivelse

Innergummi: Slitesterk NR/SBR, svart, glatt.
Armering: Syntetisk tekstil, kord.
Spiral: Stål.
Yttergummi: Slite- og værbestandig SBR svart, glatt.
Temperaturområde: -40°C til +90°C.
Elektriske egenskaper: Ledende
Innergummi $R < 10^6$ ohm/mtr. Samt innebygd avledervire.
Merking: TRELLVAC Transporter HD

Artikkel nr	Id mm	Gods- tykkelse mm	Yd mm	Arbeids- trykk bar	Spreng- trykk mm	Max. vakuum bar	Bøye- radius mm	Vekt kg/m	Lengde m	Lager- vare eller min. ordre
5500752	51,0	6,5	64,0	5	15	0,9	210	1,8	40	
5500754	63,0	6,5	76,0	5	15	0,9	250	2,2	40	
5500756	76,0	7,0	90,0	5	15	0,9	300	2,8	40	
5500758	90,0	7,5	105,0	5	15	0,9	350	3,4	40	
5500760	102,0	7,5	117,0	5	15	0,9	400	3,8	40	
5500762	108,0	7,5	123,0	5	15	0,9	430	4,1	40	
5500764	116,0	7,5	131,0	5	15	0,9	450	4,6	40	
5500766	127,0	7,5	142,0	5	15	0,9	510	5,3	40	
5500770	152,0	7,5	167,0	5	15	0,9	640	6,3	40	
5501132	204,0	9,0	222,0	3	10	0,9	820	9,9	10	

Trellvac AL EC

Bruksområde

Bulkslange for slitende materialer i næringsmiddelindustrien som sukker, mel, korn, dyrefor, melkepulver samt en rekke kjemikalier.

Egenskaper

- Lett og fleksibel
- Kan brukes i ATEX områder: 0,1,2 og 20,21,22
- Meget god slitestyrke
- Ledende inner- og yttergummi gir meget lang levetid, spesielt for høyhastighets transport.



Teknisk beskrivelse

Innertube: Næringsmiddelbest, slitesterk NBR, hvit
Spiral: Stålspiral
Yttertube: NBR/PVC, svart, korrugert
Temp.område: -10°C til +80°C
El. egenskaper: Ledende inv./utv, $R < 10^8$ Ω/m. Spiralen må kobles mot kulingene
Godkjennelser: EU regulativ 1935/2004. Bfr. XXI cat. 4
FDA reg. 21 CFR 177.2600. Franske regulativer
Testet og godkjent av INERIS for ATEX bruk.

Artikkel nr	Id mm	Yd mm	Arbeids- trykk bar	Spreng- trykk mm	Max. vakuum bar	Bøye- radius mm	Vekt kg/m	Lengde m	Lagervare eller min. ordre
5513138	51	66	5	15	0,9	280	1,75	20	
5513098	76	91	5	15	0,9	320	2,48	20	
5513099	89	104	5	15	0,9	360	2,92	20	
5513100	102	117	5	15	0,9	400	3,31	20	
5513101	110	125	5	15	0,9	550	3,56	20	
5513102	125	140	5	15	0,9	750	3,98	10	
5513103	150	166	5	15	0,9	900	5,39	10	

TRELLVAC Transporter XD 40

Bruksområde

Glatt materialhåndteringslange for både trykk- og sug. Velegnet for slurry og pneumatiske transporter av tørrstoff med partikkelstr. > 1 mm. En erstatning for stålrør til transport av slidende materialer.

Egenskaper

- Meget god slitestyrke.
- God fleksibilitet.
- Tåler 90% vakuum.
- For kupling type 11190 og pakning 11101S.



Teknisk beskrivelse

Innergummi: NR, svart 40° shore.
Armering: Syntetisk tekstil.
Spiral: Stål.
Yttergummi: SBR, svart, glatt.
Temperaturområde: -30°C til +70°C.
Merking: Grønn stripe..

Artikkel nr	Id mm	Gods- tykkelse mm	Yd mm	Arbeids- trykk bar	Spreng- trykk mm	Bøye-radius mm	Vekt kg/m	Lengde m	Lagervare eller min. ordre
5014778	76,0	11,0	98,0	10	32	380	4,3	20	20 m
5014779	80,0	11,0	102,0	10	32	400	4,5	20	20 m
5014776	102,0	11,0	124,0	10	32	510	5,5	20	20 m
5014780	116,0	11,0	138,0	10	32	580	6,2	20	20 m
5014777	127,0	13,5	154,0	10	32	635	7,8	20	
5014781	152,0	13,0	178,0	10	32	760	9,3	10	20 m
5014782	204,0	17,0	238,0	10	32	1200	16,2	10	20 m

PERFORMER GLAD 10P Godsslange

Bruksområde

Pneumatisk suge- eller trykkslange for transport av meget slitende materialer. Leveres med BLOC-END®-kuplinger eller END-FLEX®-kuplinger.

Egenskaper

- Meget god slitestyrke.
- Kan leveres i tilpassede lengder med ferdigmonterte kuplinger.
- Lett og bøyelig.
- Hurtig og enkel installasjon.
- Elektrisk avledning gjennom innebygd avlederwire og spiralen.
- Demper trykkstøt, vibrasjoner og lyd.
- God værbestandighet.



Teknisk beskrivelse

Innergummi: Slitesterk NR, 40 shore, brun, glatt.
Armering: Syntetisk tekstil.
Spiral: Stål.
Yttergummi: Værbestandig EPDM, svart korrugert.
Temperaturområde: -30°C til +70°C.
Elektriske egenskaper: Innebygd avlederwire som sammen med spiralen kobles til kuplingene.
Merkning: PERFORMER GL AD10 P varemerket.

Øvrig informasjon

Lengdeforandring under 10 bars arbeidstrykk:
ld < 150 mm = max. 1%.
ld > 150 mm = max. 2%.

Kuplinger/Tilbehør

Slanger kuplet med BLOC-END® eller END-FLEX®-kuplinger tåler følgende arbeidstrykk
ld < 150 mm = 10 bar.
ld > 150 mm = 5 bar.

Artikkel nr	ld mm	Yd mm	Arbeids- trykk bar	Spreng- trykk bar	Max. vakuum bar	Bøye- radius mm	Vekt kg/m	Lengde m	Lager- vare eller min. ordre
0061629	50,0	83,0	10	30	0,9	250	4,45	20	
0061630	65,0	98,0	10	30	0,9	325	5,35	20	
0061631	80,0	113,0	10	30	0,9	400	6,15	20	
0061632	100,0	133,0	10	30	0,9	500	7,60	20	
0061633	125,0	158,0	10	30	0,9	750	9,20	20	
0061634	150,0	183,0	10	30	0,9	1050	10,50	20	

PERFORMER GLAD 10H Godsslange

Bruksområde

For transport av oppslammet gods, trykk eller vakuüm. Leveres med innebygde END-FLEX®-kplinger.

Egenskaper

- Meget god slitestyrke.
- Kan leveres i tilpassede lengder med ferdigmonterte kplinger.
- Hurtig og enkel installasjon.
- Ledende innergummi. Kan leveres med avlederwire på forespørsel.
- Demper trykkstøt, vibrasjoner og lyd.
- God værbestandighet.



Teknisk beskrivelse

Innergummi: Slitesterk NR, 60 shore, svart, glatt.
Armering: Syntetisk tekstil.
Spiral: Stål.
Ytergummi: Værbestandig EPDM, svart, korrugert.
Temperaturområde: -30°C til +70°C (temporært + 80°C).
Elektriske egenskaper: Ledende innergummi $R < 10^6$ ohm/m (på forespørsel, innebygd avlederwire).
Merking: Logo + Trelleborg og PERFORMER AD10 H varemerket.

Øvrig informasjon

Lengdeforandring ved 10 bars arbeidstrykk:
Id < 150 mm = 1% max.
Id > 150 mm = 2% max.
Slanger med rett eller utvidet muffe kan leveres.
Næringsmiddelsgodkjent innergummi kan også leveres (kun med END-FLEX®-flenser).

Kplinger/Tilbehør

Slanger kplret med BLOC-END® eller END-FLEX®-flenser tåler trykk og vakuüm ihht tabellen under.
ID ≤ 150 mm = WP 10 bar
ID > 150 mm = WP 5 bar

Artikkel nr	Id mm	Yd mm	Arbeidstrykk bar	Sprengtrykk bar	Max. vakuüm bar	Bøyeradius mm	Vekt kg/m	Lengde m	Lagervare eller min. ordre
0061621	65,0	98,0	10	30	0,9	325	5,05	20	
0061622	80,0	113,0	10	30	0,9	400	5,94	20	
0061623	100,0	133,0	10	30	0,9	500	7,33	20	
0061624	125,0	158,0	10	30	0,9	750	8,64	20	
0061625	150,0	183,0	10	30	0,9	1050	10,38	20	
0061626	200,0	234,5	10	30	0,9	1600	14,59	12	
0061627	250,0	285,5	10	30	0,9	2000	17,50	12	
0061628	300,0	340,5	10	30	0,9	2500	24,77	12	

ID 10032 Grønn Korrugert godsslange 40 shore

Bruksområde

Korrugert godsslange for både trykk- og sug. Velegnet for hydrauliske applikasjoner.

Egenskaper

- Meget god slitestyrke.
- God fleksibilitet.
- Tåler 90% vakuum.
- Passer til kupling type 7770 og Sigma



Teknisk beskrivelse

Innergummi: NR, svart 40° shore.
Armering: Syntetisk tekstil.
Spiral: Stål.
Yttergummi: SBR, svart, korrugert.
Temperaturområde: -30°C til +70°C.
Merking: Trelleborg + grønn stripe.

Artikkel nr.	Id mm	Gods- tykkelse mm	Yd mm	Arbeids- trykk bar	Sprengtrykk bar	Bøyeradius mm	Vekt kg/m	Lengde m	Lagervare eller min. ordre
5014784	102,0	14,0	130,0	10	32	450	8,7	20	
5014785	127,0	15,0	157,0	10	32	570	11,4	20	
5014786	152,0	17,0	186,0	10	32	700	15,1	20	20 m
5015021	204,0	18,0	240,0	10	32	2000	24,0	10	10 m
5015018	204,0	18,0	240,0	10	32	2000	24,0	12	12 m
5015017	254,0	18,5	291,0	10	32	2300	27,5	10	10 m
5015019	254,0	18,5	291,0	10	32	2300	27,5	12	12 m
5015145	305,0	21,5	348,0	10	32	2500	31,5	10	10 m
5015147	305,0	21,5	348,0	10	32	2500	31,5	12	12 m

ID 10032 Rød Korrugert godsslange 60 shore

Bruksområde

Korrugert godsslange for både trykk- og sug. Velegnet for bulk- og pneumatiske applikasjoner.

Egenskaper

- Meget god slitestyrke.
- God fleksibilitet.
- Tåler 90% vakuum.
- Passer til kupling type 7771 og Sigma



Teknisk beskrivelse

Innergummi: NR, svart 60° shore.
Armering: Syntetisk tekstil.
Spiral: Stål.
Yttergummi: SBR, svart, korrugert.
Temperaturområde: -30°C til +80°C.
Merking: Trelleborg + rød stripe.

Artikkel nr.	Id mm	Godstykkel- se mm	Yd mm	Arbeids- trykk bar	Sprengtrykk bar	Bøyeradius mm	Vekt kg/m	Lengde m	Lagervare eller min. ordre
5014699	80,0	13,0	106,0	10	32	360	5,8	20	
5014700	102,0	13,0	128,0	10	32	410	7,7	20	
5014783	127,0	11,0	149,0	10	32	520	8,3	20	20 m
5014701	152,0	13,0	178,0	10	32	650	10,8	20	20 m