

AFSNIT 3

PVC slanger

Indhold

HeliVyl M tryksslange 40 BAR	3	TriaFlat LM vandingssslange	19
HeliVyl H højtryksslange 80 BAR	4	AgroFlex PVC	20
TriaVyl T tryksslange	5	SuperFlex Blue	21
Triavyl Ultraflex 20 bar	6	MarieFlex suge- og tryksslange	22
TechNobel tryksslange	7	TriaMetal PVC slange	23
TRIASEED, PVC slange med PU liner	8	GylleFlex PVC	24
TriaMant AL levnedsmiddelslange	9	SmartFlex suge- og tryksslange	25
NobelAir AS/R åndedrætsslange	10	JotaFlex Light suge- og tryksslange	26
TricoFlex spuleslange	11	JotaFlex Medium suge- og tryksslange	27
Rhinen vandsslange	12	BetaFlex Ultra Marin suge- og tryksslange	28
Volga vandsslange	13	LambdaFlex SE suge- og tryksslange	29
Donau vandsslange	14	TriaSteel spiralslange	30
NTS Yellow	15	HeliSpring PU slange	31
TriaVent PS-GELB flexsslange	16	TriaGylle PVC flexsslange	32
TriaFlat drikkevandsslange	17	TriaGylle PU	33
TriaPres tryksslange	18	Corruflex Buna	34
		Triaseed Extra UV	35

HeliVyl M tryksslange 40 BAR



PVC slangen HeliVyl M er en medium tryksslange til transport af oliemedier, komprimeret luft m.m. PVC slangen er UV-stabiliseret.

Specifikationer

Farve indvendig	Sort
Farve udvendig	Blå
Ind- og udvendig materiale	PVC
Phthalate fri	Ja
Overflade ind- og udvendig	Glat
Armeringsmateriale	Polyester
Armeringsmetode	Vævsindlæg (krydsvævet)
Antal indlæg	2
Min. temperatur	-20°C
Maks. temperatur	60°C
Sikkerhedsfaktor	3
UV-beständig	Ja
Anvendelsesområder	Luftslange + Olieslange + Vand-/spuleslange

Varianter

Produkt nr.	Indvendig Ø mm	Udvendig Ø mm	Vægt/m g	Maks. arbejdstryk bar	Rulle m
80610008	8	13	115	40	50
80610010	10	16	160	40	50
80610012	12	18	220	40	50
80610016	16	22	245	40	50
80610019	19	26	320	40	50
80610025	25	33	470	40	50
80611008	8	13	115	40	100
80611012	12	18	220	40	100
80611025	25	33	470	40	100

HeliVyl H højtryksslange 80 BAR



PVC slangen HeliVyl H er en højtryksslange til transport af oliemedier, komprimeret luft m.m. Slangen er UV-stabiliseret.

Specifikationer

Farve indvendig	Sort
Farve udvendig	Grøn
Ind- og udvendig materiale	PVC
Overflade ind- og udvendig	Glat
Armeringsmateriale	Polyester
Armeringsmetode	Vævsindlæg (krydsvævet)
Antal indlæg	2
Min. temperatur	-20°C
Maks. temperatur	60°C
Sikkerhedsfaktor	2,7
Anvendelsesområder	Luftslange + Olieslange + Vand-/spuleslange

Varianter

Produkt nr.	Indvendig Ø mm	Udvendig Ø mm	Vægt/m g	Maks. arbejdstryk bar	Rulle m
80620006	6	12	115	80	50
80620008	8	14	160	80	50
80620010	10	17	200	80	50
80620012	12	21	300	80	50
80620016	16	25	390	80	50
80620019	19	29	520	60	50
80621008	8	14	160	80	100
80621010	10	17	200	80	100
80621012	12	21	300	80	100
80621025	25	35	660	60	100

TriaVyl T tryksslange



TriaVyl T er en tryksslange til teknisk brug, fremstillet af phthalatefri PVC. Anvendes ofte til gennemløb af alle former for luft, gas, vand m.m. Armeringsvæv af polyester.

Specifikationer

Farve ind- og udvendig	Transparent
Ind- og udvendig materiale	PVC
Phthalate fri	Ja
Overflade ind- og udvendig	Glat
Armeringsmateriale	Polyester
Armeringsmetode	Vævsindlæg (krydsvævet)
Antal indlæg	1
Min. temperatur	-5°C
Maks. temperatur	60°C
Godkendelse og normer	ISO 1307
Sikkerhedsfaktor	3
Anvendelsesområder	Luftslange + Vand-/spuleslange

Varianter

Produkt nr.	Indvendig Ø mm	Udvendig Ø mm	Vægt/m g	Maks. arbejdstryk bar	Rulle m
12070006	6	11	85	20	50
12070008	8	13	105	20	50
12070010	10	15	125	20	50
12070012	13	18	150	15	50
12070016	16	21	185	14	50
12070018	19	25	270	13	50
12070025	25	33	450	10	50
12070032	32	40	580	8	25
12070038	38	48	880	7	25
12070045	45	55	990	6	25
12070050	50	60	1200	6	25

Triavyl Ultraflex 20 bar



Triavyl Ultraflex er en meget fleksibel slange velegnet til trykluft, og specielt i forbindelse med trykluftværktøj. Den bevarer sin fleksibilitet, selv ved lave temperaturer.

Specifikationer

Farve	Blå
Armeringsmateriale	Polyestervæv
Min. temperatur	-20°C
Maks. temperatur	60°C
Sikkerhedsfaktor	3
Tolerancer	ISO1307

Varianter

Produkt nr.	Diameter indv. Ø mm	Diameter udv. Ø mm	Vægt/m kg	WP bar	Bøjningsrad mm	Længde m
12090006	6,3	11	0,08	20	30	50
12090010	9	14	0,13	20	50	50
12090012	12,7	19	0,19	20	65	50

TechNobel tryksslange



TechNobel kan anvendes som trykluftslange samt til transport af olie, dieselolie og aggressive medier (kontakt os). Slangen er opbygget af 4 lag, og er meget modstandsdygtig overfor mekaniske påvirkninger

Specifikationer

Farve indvendig	Grå
Farve udvendig	Sort
Indvendig materiale	PE
Udvendig materiale	Gummi/PVC mix
Overflade ind- og udvendig	Glat
Armeringsmateriale	Polyester
Armeringsmetode	Vævsindlæg (krydsvævet)
Antal indlæg	1
Min. temperatur	-10°C
Maks. temperatur	80°C
Mærkning	Technobel
Slidstærk	Ja
Sikkerhedsfaktor	3
UV-beständig	Ja
Anvendelsesområder	Kemikalieslange + Luftslange + Olieslange + Vand-/spuleslange

Varianter

Produkt nr.	Indvendig Ø mm	Udvendig Ø mm	Vægt/m g	Maks. arbejdstryk bar	Bøjning rad. mm	Rulle m
TECH5006	6	11	87	20	42	50
TECH5008	8	14	127	20	62	50
TECH5010	10	16	156	20	75	50
TECH5012	12,7	19,5	216	20	90	50
TECH5016	16	23,5	296	20	115	50
TECH5019	19	27,5	395	20	130	50
TECH5025	25	34,5	565	15	200	50

TRIASEED, PVC slange med PU liner



TRIASEED er en slange velegnet til transport af slidende materialer. Anvendes primært på såmaskiner hvor den lave bøjningsradius, samt den indvendige liner af PU, giver stor fleksibilitet og lang levetid.

Specifikationer

Farve	Grå
Indvendigt materiale	Polyuretan
Udvendigt materiale	PVC
Armeringsmateriale	PVC spiral
Temp.	-20 °C til +60 °C.
Slidstærk	Ja
Tolerancer	ISO1307

Varianter

Produkt nr.	Indvendig Ø mm	Udvendig Ø mm	Vægt kg/m	WP bar	Bøjning rad. mm	Vacuum mm Vs	Rulle m
12400025	25	31	0,35	7	95	6900	50
12400030	30	36,4	0,45	7	105	7400	50
12400032	32	38,4	0,47	7	110	7500	50

TriaMant AL levnedsmiddelslange



TriaMant AL er ideel til flow af væsker ved lavt tryk i bl.a. fødevareresektoren, industrien og i spabade. Kan anvendes til flydende fødevarer med op til 50% alkohol, luft, kølevand og resin ved lavt tryk. Godkendt til A-B-C-D1 fødevareremulanter.

Specifikationer

Materiale	PVC
Phthalate fri	Ja
Min. temperatur	-20°C
Maks. temperatur	60°C
Godkendelser	EU 10/2011, EU 1935/2004, EU 2020/1245, EC 2023/2006

Varianter

Produkt nr.	Indv. Ø mm	Udv. Ø mm	Maks. arb. tryk	Vægt/m g	Rulle m
MANT0204	2	4	11	12	100
MANT0305	3	5	7	15	100
MANT0406	4	6	5	19	100
MANT0407	4	7	8	32	100
MANT0507	5	7	4	23	100
MANT0508	5	8	6	37	100
MANT0509	5	9	9	54	100
MANT0608	6	8	4	27	100
MANT0609	6	9	6	43	50
MANT0610	6	10	8	62	100
MANT0710	7	10	5	49	100
MANT0810	8	10	3	35	100
MANT0812	8	12	6	77	50
MANT0912	9	12	4	60	50
MANT0913	9	13	5	84	50
MANT1013	10	13	4	66	50

Produkt nr.	Indv. Ø mm	Udv. Ø mm	Maks. arb. tryk	Vægt/m g	Rulle m
MANT1014	10	14	5	92	50
MANT1215	12	15	3	78	50
MANT1216	12	16	5	107	50
MANT1317	13	17	4	112	50
MANT1418	14	18	4	123	50
MANT1519	15	19	4	130	50
MANT1621	16	21	4	177	50
MANT1924	19	24	4	206	50
MANT2025	20	25	3	212	50
MANT2228	22	28	4	282	50
MANT2531	25	31	3	382	50
MANT3240	32	40	4	552	25
MANT3848	38	48	4	808	25
MANT4049	40	49	4	752	25
MANT5060	50	60	3	1032	25
MANT6070	60	70	3	1226	25

Alle data er ved 23°C. Tolerancer jf. ISO 1307

04.07.2023

NobelAir AS/R åndedrætslange



NobelAir AS/R er en topkvalitets åndedrætslange, der er opbygget af 5 lag PVC materialer. På grund af sine resistente egenskaber kan åndedrætslangen anvendes under de mest vanskelige forhold.

PVC slangen er ekstrem fleksibel og meget let, hvilket gør den meget brugervenlig. En afbalanceret forstærkning sikrer, at den holder sin profil og er formstabil. Antistatisk inderliner giver garanti for sikkerhed i sundhedsfarlige miljøer som f.eks. malerkabiner. Egenskaben er permanent i det, der er tilføjet kulstof direkte i slangematerialet.

Godkendt i.h.t. EN14593 & EN14594.

Modstand <1.000.000 ohm/m er i overensstemmelse med NF EN ISO 8031.

Specifikationer

Farve indvendig	Sort
Farve udvendig	Blå
Ind- og udvendig materiale	PVC
Overflade ind- og udvendig	Glat
Armeringsmateriale	Polyester
Armeringsmetode	Vævsindlæg (krydsvævet)
Antal indlæg	1
Min. temperatur	-20°C
Maks. temperatur	70°C
Antistatisk	Ja
Godkendelse og normer	EN 14593 + EN 14954
Mærkning	NOBELAIR AS/R for EN14593 & EN14594 ØI X ØU Breathing air hose /antistatisk/Heat resistant/produktionstidspunkt.
Slidstærk	Ja
Anvendelsesområder	Åndedrætslanger + Friskluftsslanger

Varianter

Produkt nr.	Indvendig Ø mm	Udvendig Ø mm	Vægt/m g	Maks. arbejdstryk bar	Bøjning rad. mm	Rulle m
ÅNDN5006	6	12	105	15	40	50
ÅNDN5008	8	14	125	15	50	50
ÅNDN5010	10	16	148	15	65	50
ÅNDN5010G*	10	16	148	15	65	50
ÅNDN5019	19	28	403	15	120	50

TricoFlex spuleslange



TricoFlex PVC slange er en super spuleslange i kraftig holdbar kvalitet. TricoFlex anvendes som spuleslange hos entreprenører, gartnere og i industrien samt som haveslange af meget høj kvalitet.

Specifikationer

Materiale	PVC
Farve indvendig	Sort
Farve udvendig	Gul
Overflade ind- og udvendig	Glat
Armeringsmateriale	Polyester
Armeringsmetode	Vævsindlæg (strikket)
Min. temperatur	-10°C
Maks. temperatur	60°C
Mærkning	Tricoflex
Slidstærk	Ja
Sikkerhedsfaktor	2,5
UV-beständig	Ja
Anvendelsesområder	Vandslange

Varianter

Produkt nr.	Indvendig Ø mm	Udvendig Ø mm	Vægt/m g	Maks. arbejdstryk bar	Bøjning rad. mm	Rulle m
TRIC2513	12,5	17,5	150	10	80	25
TRIC5012	12,5	17,5	150	10	80	50
TRIC0012	12,5	17,5	150	10	80	100
TRIC2519	19	25,5	275	10	175	25
TRIC5019	19	25,5	275	10	175	50
TRIC0019	19	25,5	275	10	175	100
TRIC2525	25	32,5	425	8	230	25
TRIC5025	25	32,5	425	8	230	50
TRIC0025	25	32,5	425	8	230	100
TRIC5030	30	39	612	8	230	50
TRIC5040	40	51	937	8	500	40
TRIC5050	50	63	1370	8	600	50

Rhinen vandslange



Rhinen vandslange er produceret med flettet tekstilforstærkning. Slangen er UV-resistent og tåler temperaturer fra - 10°C til + 40°C.

Vandslangen er en god slidstærk og fleksibel slange velegnet til brug i haven.

Specifikationer

Ind- og udvendig materiale	PVC
Min. temperatur	-10°C
Maks. temperatur	40°C
Slidstærk	Ja
UV-beständig	Ja
Anvendelsesområder	Vand-/spuleslange

Varianter

Produkt nr.	Indvendig Ø mm	Maks. arbejdstryk bar	Rulle m
RHINEN2512	12,5	8	25
RHINEN5012	12,5	8	50
RHINEN2519	19	8	25
RHINEN5019	19	8	50
RHINEN2525	25	7	25
RHINEN5025	25	7	50

Volga vandslange



Volga vandslange er en yderst robust slange. Kinkfri, anti-alge behandlet og UV- resistent. Velegnet til industrielt brug, skurvogne og på byggepladser.

Volga er drikkevandsgodkendt iht. EN10/2011 (simulant B og C).

Andre regulativer som overholdes: EC2023/2006 GMP, EC1935/2004 og EU2020/1245.

Specifikationer

Phthalate fri	Ja
Materiale	PVC
Min. temperatur	-15°C
Maks. temperatur	55°C
Slidstærk	Ja
UV-beständig	Ja
Anvendelsesområder	Vand-/spuleslange

Varianter

Produkt nr.	Indvendig Ø mm	Maks. arbejdstryk bar	Rulle m
VOLGA2512	12,3	12	25
VOLGA5012	12,3	12	50
VOLGA2519	18,7	10	25
VOLGA5019	18,7	10	50
VOLGA5025	24,8	10	50

Donau vandslange



Donau vandslange er stærk, blød og fleksibel. Vandslangen er kinkfri og forsynet med et sort anti-algelag og en UV-resistent yderliner, som sikrer lang holdbarhed.

Meget velegnet til hyppig brug, selv for den krævende bruger.

Specifikationer

Materiale	PVC
Min. temperatur	-20°C
Maks. temperatur	60°C
Slidstærk	Ja
UV-beständig	Ja

Varianter

Produkt nr.	Indvendig Ø mm	Maks. arbejdstryk bar	Rulle m
DONAU2512	12,5	8	25
DONAU5012	12,5	8	50
DONAU2519	19	8	25
DONAU5019	19	8	50
DONAU2525	25	7	25
DONAU5025	25	7	50
DONAU2532	32	6	25
DONAU5032	32	6	50
DONAU2540	40	4	25

NTS Yellow



Professionel vandslange, drikkevandsgodkendt. NTS Yellow er opbygget af 6 lag, og forstærket med NTS® tekstil som sikrer en kinkfri slange. Slangen er slidstærk, anti-alge behandlet og UV-resistent.

NTS Yellow er drikkevandsgodkendt iht. EN10/2011 (simulant A).

Andre regulativer som overholdes: EC2023/2006 GMP, EC1935/2004 og EU2020/1245.

Specifikationer

Farve indvendig	Gul
Farve udvendig	Gul m/blå stribe
Phthalate fri	Ja
Armeringsmateriale	Polyester
Materiale	PVC
Min. temperatur	-25°C
Maks. temperatur	60°C
Fødevarekvalitet	Ja
Sikkerhedsfaktor	3
UV-beständig	Ja

Varianter

Produkt nr.	Indvendig Ø mm	Maks. arbejdstryk bar	Rulle m
YELLOW2512	12,3	9	25
YELLOW2519	18,3	7	25
YELLOW2525	24,8	7	25
YELLOW5012	12,3	9	50
YELLOW5019	18,3	7	50
YELLOW5025	24,8	7	50

TriaVent PS-GELB flexslange



TriaVent PS-GELB er en let og særdeles fleksibel slange, som anvendes til alle former for transport af friskluft og varmluft til byggeri og til opvarmning af fly. Anvendes desuden i industrien, herunder specielt i forbindelse med skibsbyggeri.

Slangen er vejrbestandig og svært antændelig samt kuldefleksibel. Sammenpakket fylder slangen 15 % af sin samlede længde.

PS-GELB kan leveres med spiralfrie muffer eller med indsvøjste enderinge - enderingene giver mulighed for at samle 2 slanger ved brug af særlige spændebånd (KSV).

Specifikationer

Farve	Gul
Ind- og udvendig materiale	PVC
Overflade ind- og udvendig	Korrugeret
Armeringsmateriale	Polyester
Armeringsmetode	Stålspiral
Min. temperatur	-20°C
Maks. temperatur	70°C
UV-bestandig	Ja
Anvendelsesområder	Svejserøgsslange + Udsugningsslange + Varmluftsslange + Ventilationssslange

Varianter

Produkt nr.	Indvendig Ø mm	Vægt/m g	Maks. arbejdstryk bar	Bøjning rad. mm	Vakuum mm vs	Rulle m
PSGE0250	250	1350	0,45	175	300	10
PSGE0300	300	1440	0,35	210	300	10
PSGE0400	400	2050	0,25	280	300	10
PSGE0500	500	3300	0,20	350	300	10
PSGE0600	600	4500	0,17	420	200	6

TriaFlat drikkevandsslange



TriaFlat drikkevandsslange er en let, fladliggende PVC slange til transport af vand og andre væsker f.eks. som trykslange på pumper.

Beständig overfor vejr, lys og animalske/vegetabiliske olier. Inner liner godkendt til fødevarer iht. EU 1935/2004, EU 10/2011 + tillæg 2016/1416.

Specifikationer

Materiale	PVC
Farve indvendig	Transparent
Farve udvendig	Blå
Phthalate fri	Ja
Overflade ind- og udvendig	Glat
Armeringsmateriale	Polyester
Armeringsmetode	Vævsindlæg (krydsvævet)
Antal indlæg	1
Min. temperatur	-5°C
Maks. temperatur	60°C
Godkendelse og normer	EU 1935/2004
Sikkerhedsfaktor	3
UV-beständig	Ja
Anvendelsesområder	Levnedsmiddelslange

Varianter

Produkt nr.	Indvendig Ø mm	Vægt/m g	Maks. arbejdstryk bar	Rulle m
12610020	20	130	10	50
12610025	25	170	10	50
12610032	32	210	9	50
12610038	38	250	8	50
12610052	52	340	8	50
12610063	63	450	8	50
12610075	75	530	7	50
12610090	90	660	7	50
12610102	102	780	7	50
12610127	127	1100	6	50
12610153	153	1400	4	50
12610203	203	2100	2,50	50

TriaPres tryksslange



TriaPres er en meget slidstærk og fleksibel fladliggende tryksslange, der er let at håndtere, transportere og rengøre.

Slangen er meget modstandsdygtig overfor saltvand, olier, syrer og mange kemikalier.

Anvendes ofte som afvandingsslange, hvor slangen skal modstå stor mekanisk belastning fra omgivelserne.

Specifikationer

Farve	Sort
Ind- og udvendig materiale	NBR/PVC
Overflade udvendig	Riflet
Armeringsmateriale	Polyester
Armeringsmetode	Vævsindlæg (krydsvævet)
Min. temperatur	-35 °C
Maks. temperatur	+ 100 °C
Sikkerhedsfaktor	3
Anvendelsesområder	Brandslange + Kompressor- slange + Luftslange + Vand-/spuleslange

Varianter

Produkt nr.	Indvendig Ø mm	Vægt/m g	Maks. arbejdstryk bar	Rulle m
PRES0020	20	210	30	30
PRES0025	25	250	30	30
PRES0038	38	360	20	30
PRES0052	52	470	16	30
PRES0076	76	750	16	30
PRES0102	102	1060	13	30

TriaFlat LM vandingslange



TriaFlat LM er en let, fladliggende PVC slange til transport af vand og andre væsker f.eks. som trykslange på pumper.

Beständig overfor vej, lys og animalske/vegetabiliske olier.

Specifikationer

Farve indvendig	Sort
Farve udvendig	Blå
Ind- og udvendig materiale	PVC
Phthalate fri	Ja
Overflade ind- og udvendig	Glat
Armeringsmateriale	Polyester
Armeringsmetode	Vævsindlæg (krydsvævet)
Antal indlæg	1
Min. temperatur	-5°C
Maks. temperatur	60°C
Sikkerhedsfaktor	3
Anvendelsesområder	Vandslange

Varianter

Produkt nr.	Indvendig Ø mm	Vægt/m g	Maks. arbejdstryk bar	Rulle m
12530020	20	130	10	50
12530025	25	170	10	50
12530032	32	210	9	50
12530038	38	250	8	50
12530051	51	340	8	50
12530063	63	450	8	50
12530075	76	525	7	50
12530090	90	660	7	50
12530102	102	775	7	50
12530150	152	1415	4	50
12530203	203	2100	2,50	50

AgroFlex PVC



AgroFlex PVC er en kraftig suge/tryksslange til vand, gylle, fisk mm.

Slangen er transparent mellem spiralerne.

Specifikationer

Materiale	PVC
Farve	Transparent med blå spiral
Overflade indvendig	Glat
Overflade udvendig	Korrugeret
Armeringsmetode	PVC-spiral
Min. temperatur	-10°C
Maks. temperatur	65°C
Godkendelse og normer	ISO 1307
Slidstærk	Ja
Vakuum (mm VS)	9000
Anvendelsesområder	Spiral suge-/tryksslange

Varianter

Produkt nr.	Indvendig Ø mm	Godstykkelse mm	Vægt/m g	Maks. arbejdstryk bar	Rulle m
20130254	254	16	13400	1,50	10
20130305	305	17	19000	1	10
20130356	356	15	22000	1,50	10

SuperFlex Blue



SuperFlex Blue er en meget fleksibel suge-/tryksslange, velegnet til gylle og slam.

Specifikationer

Materiale	PVC
Farve	Blå m/sort spiral
Min. temperatur	-25°C
Maks. temperatur	60°C
Godkendelse og normer	ISO 1307
Sikkerhedsfaktor	3
Vakuüm (mm VS)	9000
UV-beständig	Ja

Varianter

Produkt nr.	Indvendig Ø mm	Godstykkelse mm	Vægt/m g	Maks. arbejdstryk bar	Bøjning rad. mm	Rulle m
26130025	25	4	425	7	100	50
26130032	32	4,5	600	7	130	50
26130040	40	4,5	730	6	160	50
26130045	45	5	900	6	180	50
26130051	51	5,2	1050	5	200	50
26130060	60	5,5	1250	4,5	240	50
26130063	63	6	1390	4,5	280	50
26130070	70	6,5	1600	4,5	280	50
26130076	76	6,5	1700	4	300	50
26130090	90	6,7	2250	3,5	360	25
26130102	102	7,3	2700	3	410	25
26130127	127	8,3	3900	2,5	500	25
26130152	152	9,5	5000	2	600	25
26130203	203	12,1	10000	2	800	10
26130254	254	12,1	12400	1,5	1000	10

MarieFlex suge- og tryksslange



PVC slangen MarieFlex er en suge- og tryksslange med god fleksibilitet helt ned til -25 frostgrader, hvilket gør den specielt velegnet til oprulning på slangetromle. Slangens overflade er meget glat, så når slangen trækkes rundt om et hjørne eller stikkes ned i en kloak, hænger den ikke fast.

Udover slam, er den også velegnet til transport af industrispildevand, kloakvand, vand, gylle, korn og granulater.

Specifikationer

Materiale	PVC
Farve udvendig	Blå/sort
Phthalate fri	Ja
Overflade ind- og udvendig	Glat
Armeringsmetode	PVC-spiral
Min. temperatur	-25°C
Maks. temperatur	60°C
Slidstærk	Ja
Sikkerhedsfaktor	3
UV-beständig	Ja
Anvendelsesområder	Transportslange + Sand og granulat + Slamsugerlange

Varianter

Produkt nr.	Indvendig Ø mm	Udvendig Ø mm	Vægt/m g	Maks. arbejdstryk bar	Bøjning rad. mm	Vakuüm mm vs	Rulle m
26190051	51	61	975	5	210	9000	50
26190076	76	89	1700	4	325	9000	50
26190077	76	89	1700	4	325	9000	30
26190102	102	116	2600	4	430	9000	50
26190127	127	143,5	3650	3	545	9000	25
26190152	152	170	5100	3	640	7000	25

TriaMetal Oil



TriaMetal Oil er en kraftig suge-/tryk slange til diesel, hydraulikolie og benzin. Slangen er forstærket med en galvaniseret stålspiral og polyester væv.

Specifikationer

Materiale	PVC
Farve	Sort
Phthalatefri	Ja
Min. temperatur	-20 °C
Maks. temperatur	70 °C
Godkendelse og normer	ISO 1307
Sikkerhedsfaktor	3
UV-beständig	Ja
Anvendelsesområder	Spiral suge-/trykslange smøreljer, diesel og benzin
Armering	Stålspiral og polyester væv

Varianter

Produkt nr.	Indvendig Ø mm	Udvendig Ø mm	Vægt/m g	Maks. arbejdstryk bar	Bøjning rad. mm	Vakuüm mm vs	Rulle m
26150019	20	28	475	16	60	9000	30
26150025	25	35	680	16	70	9000	30
26150032	32	42	800	16	80	9000	30
26150035	35	47	1100	14	115	9000	30
26150038	38	51	1200	14	125	9000	30
26150040	40	53	1220	14	130	9000	30
26150045	45	58	1400	12	140	9000	30
26150051	51	65	1600	12	150	9000	30
26150060	60	74	2000	12	180	9000	30
26150063	63	77	2100	12	190	9000	30
26150076	76	93	2900	12	210	9000	30
26150090	90	107	3500	10	250	9000	30
26150102	102	119	4000	10	300	9000	30

06.03.2024

GylleFlex PVC



GylleFlex PVC er en kraftig, fleksibel suges/tryksslange som bl.a. anvendes til gylle og slam. Anvendes også til blæsning af frø/korn, pulver og granulater.

Specifikationer

Materiale	PVC
Farve	Grå
Phthalate fri	Ja
Armeringsmetode	PVC-spiral
Antal indlæg	1
Min. temperatur	-10°C
Maks. temperatur	60°C
Godkendelse og normer	ISO 1307
Sikkerhedsfaktor	3
UV-beständig	Ja

Varianter

Produkt nr.	Indvendig Ø mm	Udvendig Ø mm	Vægt/m g	Maks. arbejdstryk bar	Bøjning rad. mm	Vakuüm mm vs	Rulle m
26140030	30	40	635	5	150	9000	50
26140035	35	45	675	5	175	9000	50
26140040	40	50	765	5	200	9000	50
26140045	45	56	900	5	225	9000	50
26140051	51	62	1080	5	250	9000	50
26140060	60	73	1440	5	300	9000	50
26140076	76	89	1800	5	375	9000	50
26140090	90	104	2340	4	450	9000	50
26140102	102	117	2970	3	500	9000	50
26140127	127	142	3600	3	625	9000	25
26140152	152	171	5670	3	750	9000	25
26140160	160	178	6000	3	800	9000	25
26140203	203	226	9250	2,50	1000	9000	10
26140254	254	279	11700	2,50	1250	9000	10
26140305	305	330	13500	2,50	1500	9000	10

03.07.2020

SmartFlex suge- og trykslange



PVC slangen SmartFlex er en suge- og udløbs-slange specielt udviklet til brug ved lave temperaturer (-35°C). Den glatte bølgeformede opbygning giver uhindret gennemgang og det specielle spiraldesign yder en enestående fleksibilitet, minimerer trækudvidelse og udvendig gnidningsmodstand, hvilket gør slangen meget let at slæbe.

Anvendes ofte indenfor landbrug og dambrug, hvor der skal håndteres fersk- og saltvand, til svage kemikalier, slam, gylle og slidgods. Helt glat indvendig.

Specifikationer

Materiale	PVC
Farve	Transparent
Phthalate fri	Ja
Overflade indvendig	Glat
Overflade udvendig	Riflet
Armeringsmetode	PVC-spiral
Min. temperatur	-20°C
Maks. temperatur	60°C
Sikkerhedsfaktor	3
Anvendelsesområder	Sugeslange + Trykslange

Varianter

Produkt nr.	Indvendig Ø mm	Udvendig Ø mm	Vægt/m g	Maks. arbejdsstryk bar	Bøjning rad. mm	Vakuums mm vs	Rulle m
2612S019	19	26	270	6	110	9000	50
2612S025	25	32	440	6	115	9000	50
2612S032	32	39,2	550	6	130	9000	50
2612S038	38	46	650	6	150	9000	50
2612S051	51	60,2	950	6	195	9000	50
2612S063	63	73,2	1300	6	250	9000	50
2612S076	76	86,8	1688	5	290	9000	50
2612S0376	76	86,8	1688	5	290	9000	50
2612S090	90	101,8	2200	4,30	345	9000	50
2612S102	102	115,6	2650	4	385	9000	50
2612S127	127	144	3550	3,33	535	9000	50
2612S152	152	170	5000	3,33	635	7000	25

03.07.2020

JotaFlex Light suge- og tryksslange



Fødevaregodkendt spiralslange. JotaFlex Light er en blød PVC slange med stiv spiral.

Spiralslangen anvendes til lettere sug og tryk af væsker i forbindelse med transportanlæg inden for landbrug og industri.

Specifikationer

Materiale	PVC
Farve	Transparent
Phthalate fri	Ja
Overflade ind- og udvendig	Glat
Armeringsmetode	PVC-spiral
Min. temperatur	-5°C
Maks. temperatur	60°C
Godkendelse og normer	EU 10/2011, EU 1935/2004, EU 2023/2006, simulants A, B og C
Anvendelsesområder	Levnedsmiddelslange + Suge- slange + Spiral sugе-/tryksslange

Varianter

Produkt nr.	Indvendig Ø mm	Udvendig Ø mm	Vægt/m g	Maks. arbejdsdruk bar	Bøjning rad. mm	Vakuüm mm vs	Rulle m
25080016	16	21,2	180	8	67	8000	50
25080019	19	24,4	240	8	76	8000	50
25080025	25	30,8	290	7,3	105	8000	50
25080032	32	38,4	370	6,7	124	8000	50
25080038	38	44,6	490	6	148	8000	50
25080040	40	47	510	6	157	8000	50
25080045	45	52	570	5,7	186	8000	50
25080050	51	57,6	690	5	205	8000	50
25080063	63	71,2	870	5	262	7000	50
25080075	76	85,2	1250	4,3	319	7000	50
25080090	90	100,2	1650	4,3	395	6000	25
25080100	102	113,8	1800	4	429	6000	25
25080125	127	138,2	2900	3,7	629	4000	25
25080150	152	164	3650	3,3	714	3000	25

16.10.2024

JotaFlex Medium suge- og tryksslange



JotaFlex Ekstra SSE anvendes til sug og tryk af væsker, såsom vand, slam, gylle, kemiske opløsninger m.m. Desuden velegnet til granulattransport, herunder kornsugning.

Anvendes specielt, hvor der stilles krav til fleksibiliteten.

Specifikationer

Materiale	PVC
Farve	Grå
Phthalate fri	Ja
Overflade indvendig	Glat
Overflade udvendig	Let korrugeret
Armeringsmetode	PVC-spiral
Min. temperatur	-40°C
Maks. temperatur	60°C
Sikkerhedsfaktor	3
Anvendelsesområder	Spiral suge-/tryksslange + Transportslange

Varianter

Produkt nr.	Indvendig Ø mm	Udvendig Ø mm	Vægt/m g	Maks. arbejdstryk bar	Bøjning rad. mm	Vakuüm mm vs	Rulle m
28350025	25	33	500	5,60	110	9000	50
28350032	32	41	600	5,60	120	9000	50
28350038	38	48	700	5,30	140	9000	50
28350051	51	61	1050	5	170	9000	50
28350063	63	74	1400	4,60	210	9000	50
28350076	76	88	1750	4,30	240	9000	50
28350077	76	88	1750	4,30	240	9000	30
28350089	89	101	2150	4	290	9000	50
28350102	102	114	2700	4	320	9000	50
28350110	110	128	3150	3,70	450	6500	50
28350127	127	143	3600	3,30	580	6500	25
28350152	152	170	5200	3,30	780	6500	25
28350203	203	224	8000	3,30	1100	6500	10

03.07.2020

BetaFlex Ultra Marin suge- og tryksslange



PVC slangen BetaFlex Ultra Marin (klasse MDSE) anvendes til sug og tryk af væsker, såsom vand, slam, gylle og visse former for syrer.

Desuden velegnet til granulattransport, herunder kornsugning. Anvendes specielt, hvor der kræves stort vakuum, fleksibilitet og mekanisk stabilitet.

Specifikationer

Farve ind- og udvendig	Blå
Ind- og udvendig materiale	PVC
Phthalate fri	Ja
Overflade ind- og udvendig	Glat
Armeringsmetode	PVC-spiral
Min. temperatur	-25°C
Maks. temperatur	60°C
Sikkerhedsfaktor	3
Anvendelsesområder	Spiral suge-/tryksslange + Transportslange

Varianter

Produkt nr.	Indvendig Ø mm	Udvendig Ø mm	Vægt/m g	Maks. arbejdstryk bar	Bøjning rad. mm	Vakuum mm vs	Rulle m
25340019	19	26	350	8	60	9500	50
25340025	25	33	480	7	90	9500	50
25340032	32	40	580	6	130	9500	50
25340038	38	47	670	5,50	140	9500	50
25340045	45	54	860	5	180	9500	50
25340051	51	60	960	5	200	9500	50
25340063	63	73	1350	4	250	9000	50
25340076	76	88	1700	4	300	9000	50
25340080	80	92	1800	4	310	9000	50
25340089	89	101	2100	3,50	360	9000	50
25340102	102	115	2600	3,50	400	9000	50
25340110	110	123	2900	3,50	450	9000	25
25340127	127	141	3500	3	520	9000	25
25340152	152	168	5000	3	610	9000	25

03.07.2020

LambdaFlex SE

suge- og tryksslange



LambdaFlex SE er en suge- og tryksslange i PVC. En superelastisk sugeslange, der er specielt anvendelige i kolde områder, til transport af olie- og kemikalier af forskellig art.

LambdaFlex er udvendigt forsynet med kobbertråd for sikring mod statisk elektricitet.

Specifikationer

Farve ind- og udvendig	Blå
Ind- og udvendig materiale	PVC
Phthalate fri	Ja
Overflade ind- og udvendig	Glat
Armeringsmetode	PVC-spiral
Min. temperatur	-25°C
Maks. temperatur	60°C
Sikkerhedsfaktor	3
Anvendelsesområder	Olieslange + Spåudsugnings- slange

Varianter

Produkt nr.	Indvendig Ø mm	Udvendig Ø mm	Vægt/m g	Maks. arbejdstryk bar	Bøjning rad. mm	Vakuüm mm vs	Rulle m
21430025	25	34	600	9	100	9500	50
21430032	32	41	700	7,30	150	9500	50
21430038	38	48	800	7,30	180	9500	50
21430051	51	63	1200	6,60	200	9500	50
21430063	63	75	1650	6	230	9500	50
21430076	76	88	2000	5,60	250	9500	50
21430102	102	116	3300	4,30	350	9500	50

TriaSteel Food spiralslange



Triasteel Food er en levnedsmiddelgodkendt suge- og tryksslange. Slangen er forstærket med galvaniseret stålspiral med kort afstand mellem vindingerne. Dette giver en fleksibel slange med god bøjningsradius.

Specifikationer

Farve ind- og udvendig	Transparent
Ind- og udvendig materiale	PVC
Phthalate fri	Ja
Overflade ind- og udvendig	Glat
Armeringsmetode	Stålspiral
Min. temperatur	-20°C
Maks. temperatur	60°C
Godkendelser og normer	EU 10/2011, simulanter A,B,C,D1
Slidstærk	Ja
Sikkerhedsfaktor	3
Anvendelsesområder	Levnedsmiddelslange + Spiral suge-/tryksslange + Transportslange

Alle data er ved 23°C

Varianter

Produkt nr.	Indvendig Ø mm	Udvendig Ø mm	Vægt/m g	Maks. arbejdstryk bar	Bøjning rad. mm	Vakuum mm vs	Rulle m
70040010	10	16	180	7	23	9500	50
70040012	12	18	190	7	50	9500	50
70040016	16	22,6	250	8	35	9000	30
70040019	19	26	305	7	40	9000	30
70040020	20	27,20	340	7	45	9000	30
70040022	22	28,40	370	6	80	9500	50
70040025	25	33	510	6	90	9000	30
70040032	32	39,80	640	5	160	9500	50
70040038	38	47	800	4	90	9000	30
70040040	40	49	870	4	95	9000	30
70040045	45	55,00	1100	4	105	8000	30
70040051	51	61,40	1200	3	120	8000	30
70040063	63	76	1980	4	300	9500	50
70040076	76	88	2500	2,5	190	8000	30
70040089	90	104	3000	2,5	245	7000	30
70040102	102	117	3400	2,5	280	7000	30
70040127	127	143	4700	2	410	6000	30
70040152	152	169	6350	1	490	6000	30

11.03.2022

HeliSpring PU slange



HeliSpring PU er fremstillet af transparent, fleksibelt PVC med en inderliner af 0,5 mm. fødevarer-godkendt polyuretan (EC 1935/2004 og EU 10/2011). I forhold til PVC er polyuretan ca. 5 gange så slidstærkt.

Slangen er bl.a. velegnet til plastgranulat, alkoholholdige væsker (20°C), fødevarer (simulanter A, B og C), landbrugsmaskiner og vakuumpumper.

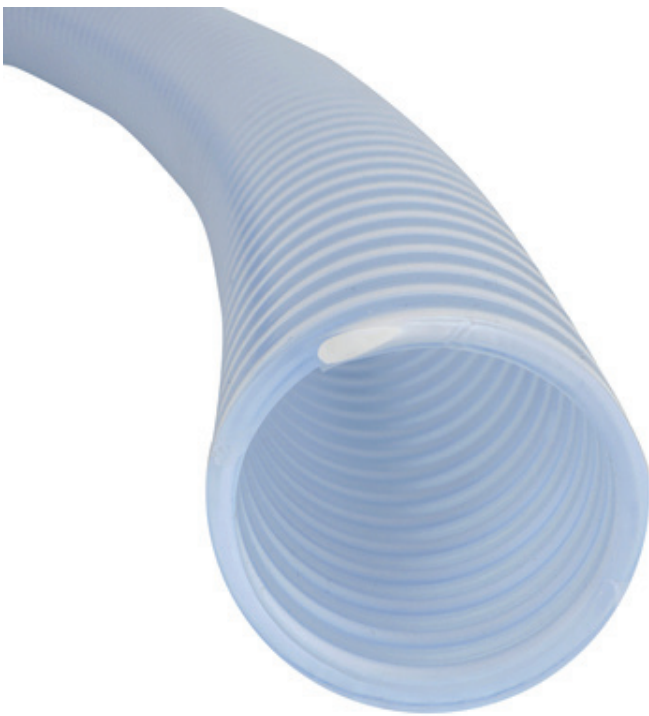
Specifikationer

Indvendig materiale	Polyurethan
Udvendig materiale	PVC
Armeringsmateriale	Stål
Armeringsmetode	Fjederspiral
Antal indlæg	1
Min. temperatur	-20°C
Maks. temperatur	70°C
Slidstærk	Ja
Sikkerhedsfaktor	3
Anvendelsesområder	Pulvertransportslange + Sand og granulat + Spiral suge-/trykslange

Varianter

Produkt nr.	Indvendig Ø mm	Udvendig Ø mm	Godstykkelse mm	Vægt/m g	Maks. arbejds-tryk bar	Bøjning rad. mm	Vakuüm mm vs	Rulle m
70050040	40	49,6	4,8	950	9	80	9000	30
70050063	65	77,2	6,1	1900	5	130	9000	30

TriaGylle flexslange



PVC gylleslange

TriaGylle PVC flexslange armeret med PVC-spiral, som gør den yderst fleksibel og nem at arbejde med. Slangen har altid en ensartet godstykkelse, som gør at den er hurtig at montere i muffer og studse uden tilpasning. Tåler frostgrader ned til -20°C uden at knække.

TriaGylle anvendes ofte til gyllevogne og gylle-
nedfældere. Desuden velegnet til vand, slam og
granulattransport, herunder f.eks. såning af frø.

Specifikationer

Ind- og udvendigt materiale	PVC
Armeringsmateriale	PVC spiral
Min. temperatur	-20°C
Maks. temperatur	60°C
Slidstærk	Ja
Sikkerhedsfaktor	3
Anvendelsesområder	Gylle, granulat, frø,

Varianter

Produkt nr.	Indvendig Ø mm	Udvendig Ø mm	Godstykkelse mm	Vægt/m g	Maks. arbejds- tryk bar	Vakuum mm vs	Rulle m
25110045	45,0*	52,0*	3,5	660	4	9000	50
25110051	50,8*	58,4*	3,8	850	4	9000	50

*±0,5mm

TriaGylle PU



Meget fleksibel PU (polyuretan) slange med PVC spiral.

Velegnet til gylle, vand og let slidende materialer. Slangen er helt glat indvendig og spiralen ligger udvendig.

Specifikationer

Materiale	PU
Armering	PVC spiral
Tolerance	+0,5mm/-0,3 mm

Varianter

Produkt nr.	Indvendig Ø mm	Udvendig Ø mm	Vægt/m g	Rulle m
25070043	43,6	52	350	30

Corruflex Buna



Meget fleksibel PVC/NBR suge- og trykslange med specialudviklet spiral.

Glat indvendig og let korrugeret udvendig.

Velegnet til slam, spildevand, gylle og mineralske olier.

Specifikationer

Farve	Blå/sort
Materiale	PVC
Armeringsmetode	PVC spiral
Min. temperatur	-35°C
Maks. temperatur	65°C
Slidstærk	Ja

Varianter

Produkt nr.	Indvendig Ø mm	Udvendig Ø mm	Vægt/m g	Maks. arbejds-tryk bar	Bøjning rad. mm	Vakuüm mm vs	Rulle m
26160051	51	60	880	4,5	102	9.000	50
26160063	63	72	1.130	4,0	126	9.000	50
26160076	76	87	1.420	3,5	162	9.000	50
26160077	76	87	1.420	3,5	162	9.000	30

Triaseed Extra UV



Fleksibel og UV stabiliseret PVC slange.
Velegnet til tør transport af frø og korn.
Transparent med sort spiral. 50 m/rl.

Specifikationer

Vacuum	8000 mm VS
Min. Temp	-40 °C
Maks temp	+50 °C
UV-bestandig	ja

Varianter

Produkt nr.	Indvendig Ø mm	Udvendig Ø mm	Vægt m/g	Bøjning rad. mm	Rulle m
12420032	32	39,2	430	115	50