

AFSNIT 4

Ventilationssslanger

Indhold

SigmaFlex SE flexslange	3	TriaPur P7N Korn- og spånsugning 10 m	19
SigmaFlex ventilationssslange	4	TriaPur P7N Korn- og spånsugning 15 m	20
TriaVent P1V udsugningssslange	5	Triapur AS 0,6 - Antistatisk spånsugeslange i PUR	21
TriaVent P2-GEN ventilationssslange	6	TriaPur P3S kraftig spiralslange	22
TriaVent P2-SP ventilationssslange	7	SuperFlex Tragt sugeslange	23
TriaVent P1N flexslange	8	CondiFlex EVA sugeslange - EL	24
MiniFlex grå ventilationssslange	9	TriaPren NG1M flexslange	25
MiniFlex blå ventilationssslange	10	TriaPren NG2M flexslange	26
TriaFlex 92.90 EVA sugeslange	11	TriaCon SG1M ventilationssslange	27
TriaPur P2PU-AE Flexslange	12	TriaCon SG2M sugeslange	28
TriaPur P7L Spånsugerslange	13	Triapur P2PU-NH indblæsning	29
TriaPur P3PU-AE Flexslange	14	TriaVent COMBI 2100 ventilationssslange	30
TriaPur P1N spånsugeslange - Antistatisk	15	Glatex HT 450°C	31
TriaPur P3 SV til slidende materialer	16	Protape TPE udstødningsslange	32
TriaPur AS 0,4 - Antistatisk spånsugeslange i PUR	17		

SigmaFlex SE flexslange

SigmaFlex SE flexslange er en vakuum- og ventilationslange.

SigmaFlex er en slidstærk PVC slange som anvendes til punktventilation, støv- og spånsugning, granulattransport, kabelbeskyttelse m.m.

Specifikationer

Farve indvendig	Grå
Farve udvendig	Grøn
Ind- og udvendig materiale	PVC
Overflade indvendig	Glat
Overflade udvendig	Korrugeret
Armeringsmetode	PVC-spiral
Min. temperatur	-25°C
Maks. temperatur	60°C
Anvendelsesområder	Kabelbeskyttelsesslange + Spånutsugningslange + Sugslange + Svejsrøgsslange + Udsugningslange + ventilationslange



Varianter

Produkt nr.	Indvendig Ø mm	Udvendig Ø mm	Vægt/m g	Bøjning rad. mm	Vakuums mm vs	Rulle m
20530025	25	32	180	50	7000	50
20530032	32	39	280	45	5000	50
20530038	38	47	350	60	4000	50
20530045	45	52	450	70	4000	50
20530051	51	59	550	75	4000	50
20530063	63	72	850	100	3000	50
20530076	76	84	1100	110	3000	50
20530102	102	110	1500	150	5000	50
20530127	127	136	2200	170	2000	25
20530152	152	161	3000	190	1000	25

SigmaFlex ventilationslange

SigmaFlex hører til den lette klasse indenfor vakuumslinger og ventilationsslanger.

Sigmaflex kan bl.a. anvendes til punktventilation, støvsugning, spånsugning, granulattransport, kabelbeskyttelse m.m..

Specifikationer

Materiale	PVC
Farve ind- og udvendig	Grå
Phthalate fri	Ja
Overflade indvendig	Glat
Overflade udvendig	Korrugeret
Armeringsmetode	PVC-spiral
Min. temperatur	-25°C
Maks. temperatur	60°C
UV-beständig	Ja
Anvendelsesområder	Pulvertransportslange + Spånuudsugningsslange + Sugelslange + Svejserøgslange + Udsugningsslange + Ventilationsslange



Varianter

Produkt nr.	Indvendig Ø mm	Udvendig Ø mm	Vægt/m g	Bøjning rad. mm	Vakuum mm vs	Rulle m
20570019	19	25	120	20	6000	50
20570025	25	31	175	25	6000	50
20570032	32	38	240	32	6000	50
20570038	38	44	310	38	6000	50
20570040	40	46	330	40	6000	50
20570045	45	51	390	45	6000	50
20570051	51	57	450	50	6000	50
20570060	60	67	600	60	5500	50
20570063	63	70	620	65	5500	50
20570076	76	84	780	75	5000	50
20570080	80	88	900	80	5000	50
20570090	90	98	1050	90	5000	50
20570102	102	110	1100	100	5000	25
20570110	110	118	1400	110	4500	25
20570127	127	135	1600	125	4500	25
20570152	152	160	2000	150	4000	25
20570160	160	168	2130	160	3500	25

TriaVent P1V udsugningslange

TriaVent P1V anvendes typisk ved sandblæsning, hvor der er behov for en robust slange i store størrelser.

Slangen bruges til udsugning af støvpartikler fra sandblæsningen. Kan også anvendes til industri-støvsugere eller som beskyttelsesslange.

Slangen har god fleksibilitet og glat inderside.



Specifikationer

Farve udvendig	Grå
Indvendig materiale	PVC
Overflade indvendig	Glat
Overflade udvendig	Korrugeret
Min. temperatur	0°C
Maks. temperatur	70°C
Godstykk. slange	0,8 mm
Rullelængde	10 m
Godstykkelse	0,8 mm

Varianter

Produkt nr.	Indvendig Ø mm	Vægt/m g	Maks. arbejdstryk bar	Bøjning rad. mm	Vakuüm mm vs	Rulle m
P1V00080	80	820	0,80	120	2000	10
P1V00090	90	1050	0,70	135	2000	10
P1V00125	125	1480	0,50	188	1500	10
P1V00150	150	1540	0,30	225	1200	10
P1V00180	180	1850	0,30	275	1000	10
P1V00200	200	2050	0,25	300	1000	10
P1V00225	225	2250	0,20	330	1000	10
P1V00250	250	2560	0,20	375	1000	10
P1V00300	300	3070	0,15	450	800	10
P1V00400	400	4100	0,10	600	500	10

TriaVent P2-GEN ventilationsslange

TriaVent P2-GEN ventilationsslange anvendes bl.a. til udsugning af luft, dampe, støv, tekstilfibre og i aircondition m.m.

Specifikationer

Materiale	PVC
Farve ind- og udvendig	Grå
Overflade ind- og udvendig	Korrugeret
Armeringsmetode	Stålspiral
Min. temperatur	0°C
Maks. temperatur	70°C
Godstykk. slange	0,4 mm
Anvendelsesområder	Spånudsugningslange + Svejsrøgsslange + Udsug- ningslange + Ventilationsslange
Godstykkelse	0,4 mm



Varianter

Produkt nr.	Indvendig Ø mm	Vægt/m g	Maks. arbejdstryk bar	Bøjning rad. mm	Vakuüm mm vs	Rulle m
P2GE0032	32	175	0,40	21	2000	10
P2GE0050	50	240	0,35	35	1500	10
P2GE0075	75	360	0,30	53	1000	10
P2GE0080	80	390	0,25	56	900	10
P2GE0100	100	500	0,20	70	800	10
P2GE0120	120	600	0,20	82	700	10
P2GE0127	127	620	0,15	88	600	10
P2GE0140	140	700	0,10	95	600	10
P2GE0152	152	730	0,08	105	500	10
P2GE0160	160	760	0,07	115	400	10
P2GE0180	180	830	0,06	125	400	10
P2GE0203	203	990	0,05	140	300	10
P2GE0254	254	1230	0,04	175	300	10
P2GE0305	300	1500	0,03	210	200	10
P2GE0315	315	1650	0,03	225	200	10

TriaVent P2-SP ventilationsslange

TriaVent P2-SP ventilationsslange anvendes til alle former for industriel ventilation, herunder aggressive dampe og gasser samt varm luft. God bestandighed overfor kemikalier, syre og opløsningsmidler.

Ventilationsslangen er desuden UV- og ozonbestandig.



Specifikationer

Farve ind- og udvendig	Sort
Ind- og udvendig materiale	TPE belagt polyester
Armeringsmetode	Stålspiral
Min. temperatur	-40°C
Maks. temperatur	150°C
UV-bestandig	Ja

Varianter

Produkt nr.	Indvendig Ø mm	Vægt/m g	Maks. arbejdstryk bar	Bøjning rad. mm	Vakuüm mm vs	Rulle m
P2SP0020	20	80	0,45	20	2500	10
P2SP0025	25	90	0,45	25	2000	10
P2SP0030	30	140	0,40	30	2000	10
P2SP0038	38	150	0,35	38	1500	10
P2SP0040	40	160	0,35	40	1500	10
P2SP0050	50	210	0,35	50	1000	10
P2SP0060	60	250	0,35	60	800	10
P2SP0070	70	290	0,30	70	800	10
P2SP0075	75	310	0,20	75	700	10
P2SP0080	80	330	0,20	80	600	10
P2SP0090	90	400	0,20	90	600	10
P2SP0100	100	560	0,15	100	500	10
P2SP0120	120	670	0,13	120	400	10
P2SP0125	125	700	0,13	125	400	10
P2SP0140	140	730	0,12	140	400	10
P2SP0150	150	780	0,11	150	400	10
P2SP0175	175	820	0,09	175	300	10
P2SP0200	200	1270	0,08	200	200	10
P2SP0250	250	1600	0,07	250	200	10
P2SP0300	300	1450	0,05	300	100	10
P2SP0350	350	1550	0,04	350	100	10
P2SP0400	400	1780	0,04	400	100	10
P2SP0500	500	2250	0,03	500	100	10

TriaVent P1N flexslange

Flexslange, der anvendes til alle former for ventilation, herunder til udsugning af støv, spåner m.m. Også velegnet til kabelbeskyttelse.

Specifikationer

Farve ind- og udvendig	Grå
Ind- og udvendig materiale	PVC
Overflade ind- og udvendig	Korrugeret
Armeringsmetode	Stålspiral
Antal indlæg	1
Maks. temperatur	70°C
Anvendelsesområder	Spånudsugningslange + Sugeslange + Udsugnings- slange + Ventilationslange



Varianter

Produkt nr.	Indvendig Ø mm	Gods mm	Vægt/m g	Maks. arbejdstryk bar	Bøjning rad. mm	Vakuums mm vs	Rulle m
P1N00025	25	0,5	170	1,70	25	4500	10
P1N00045	45	0,5	270	1,35	45	2900	10
P1N00051	51	0,5	290	1,30	51	2800	10
P1N00065	65	0,5	540	1,00	65	2500	10
P1N00080	80	0,5	700	0,70	80	1800	10
P1N00090	90	0,6	760	0,65	90	1700	10
P1N00102	102	0,6	790	0,60	102	1500	10
P1N00120	120	0,6	850	0,50	120	1300	10
P1N00130	130	0,6	1000	0,35	130	1200	10
P1N00140	140	0,6	1050	0,30	140	1200	10
P1N00160	160	0,6	1300	0,25	160	1000	10
P1N00180	180	0,6	1500	0,20	180	900	10
P1N00200	200	0,6	1690	0,20	200	900	10
P1N00250	250	0,6	2100	0,15	250	800	10
P1N00315	315	0,6	2650	0,10	315	600	10
P1N00350	350	0,6	2930	0,10	350	600	10
P1N00400	400	0,6	3390	0,08	400	200	10

03.07.2020

MiniFlex grå ventilationsslange

MiniFlex ventilationsslange anvendes til mange formål, men specielt til sugearme. MiniFlexslangen adskiller sig fra "emfang slanger" ved et meget kraftigere væv, tættere spiralafstand samt tykkere tråd.



Specifikationer

Materiale	PVC
Farve	Grå
Spiralafstand	25 mm
Tykkelse	320 μ
Armeringsmetode	Stålspiral
Min. temperatur	-30°C
Maks. temperatur	70°C
Godkendelse og normer	Fransk klassement M1
Anvendelsesområder	Svejsrøgsslange + Udsugningsslange + Ventilationsslange + Sugearm
Maks. lufthastighed	30 m/s

Varianter

Produkt nr.	Indvendig \emptyset mm	Maks. arbejdstryk bar	Bøjning rad. mm	Rulle m
MINI06051	51	0,03	51	6
MINI06063	63	0,03	63	6
MINI06080	82	0,03	80	6
MINI06090	90	0,03	90	6
MINI06100	102	0,03	102	6
MINI06112	112	0,03	112	6
MINI06125	127	0,03	127	6
MINI06133	133	0,03	133	6
MINI06140	140	0,03	140	6
MINI06150	152	0,03	150	6
MINI06160	160	0,03	160	6
MINI06165	165	0,03	165	6
MINI06180	185	0,03	180	6
MINI06203	203	0,03	203	6
MINI06254	254	0,03	254	6
MINI06305	305	0,03	305	6
MINI06315	315	0,03	315	6
MINI06356	356	0,03	356	6
MINI06365	365	0,03	365	6
MINI06406	406	0,03	406	6
MINI06508	508	0,08	508	6
MINI06610	610	0,03	610	6

MiniFlex blå ventilationsslange

MiniFlex, blå ventilationsslange til mange formål, specielt til sugearme.

Slangen adskiller sig fra "emfang slange" ved kraftigere væv, tættere spiral samt tykkere tråd.



Specifikationer

Materiale	PVC
Farve	Blå
Spiralafstand	25 mm
Tykkelse	330 μ
Armeringsmetode	Stålspiral
Min. temperatur	-30°C
Maks. temperatur	70°C
Anvendelsesområder	Svejserøgsslange + Udsugningsslange + Ventilationsslange + Sugearm
Maks. lufthastighed	30 m/s

Varianter

Produkt nr.	Indvendig \emptyset mm	Maks. arbejdstryk bar	Bøjning rad. mm	Rulle m
MINIB06127	127	0,03	127	6
MINIB06160	160	0,03	160	6
MINIB06203	203	0,03	203	6

TriaFlex 92.90 EVA sugeslange

Konstruktionen af denne slange indebærer, at slangen ved højt vakuum fremviser en næsten glat inderside med deraf følgende lavt tryktab. Dette skyldes, at de åbne riller indvendig i slangen trækkes sammen ved vacuum.

Anvendes til alle former for punktventilation, herunder specielt til udsugning af svejserøg, loddedampe og slibestøv. Slangen er højflexibel og trædefast. TriaFlex 92.90 fås som standard i farverne blå (92904*) og gul (92902*), samt i en sort antistatisk udgave (9290AS*).



Specifikationer

Materiale	EVA
Overflade indvendig	Glat
Overflade udvendig	Korrugeret
Min. temperatur	-45°C
Maks. temperatur	65°C
Anvendelsesområder	Støvsugeslange + Svejserøgsslange + Udsugningslange

Varianter

Produkt nr.	Indvendig Ø mm	Indvendig Ø mm	Vægt/m g	Farve	Bøjning rad. mm	Vakuum mm vs	Rulle m
92902050	50	60,5	435	GUL	102	5000	30
92902100	100	113	1150	GUL	160	5000	15
92904025	25	32,2	155	BLÅ	60	5000	30
92904032	32	40,4	235	BLÅ	70	5000	30
92904038	38	47,2	305	BLÅ	80	5000	30
92904045	45	55	375	BLÅ	90	5000	30
92904050	50	60,5	435	BLÅ	102	5000	30
92904063	63	74	700	BLÅ	135	5000	30
92904076	76	88	900	BLÅ	145	5000	15
92904100	100	113	1150	BLÅ	160	5000	15
9290AS32*	32	40,4	235	SORT	70	5000	30
9290AS38*	38	47,2	305	SORT	80	5000	30
9290AS50*	50	60,5	435	SORT	102	5000	30

*Antistatisk, modstand <10110hm

TriaPur P2PU-AE Flexslange

TriaPur P2PU-AE er en meget fleksibel fødevarer-godkendt slange. Særligt velegnet til kontakt med følgende fødevarer: flager, popcorn, cornflakes, mel, semolina, stivelse, pasta produkter, tørre bagte produkter uden fedtstoffer på overfladen, tørret frugt, diverse nødder - se mere under downloads.



Specifikationer

Farve	Transparent
Materiale	Polyurethan
Hydrolyse og mikrobe bestandig	Ja
Overflade ind- og udvendig	Korrugeret
Armeringsmetode	Stålspiral
Min. temperatur	-40°C
Maks. temperatur	100°C
Godkendelse og normer	EU 10/2011, EU 1935/2004

Varianter

Produkt nr.	Indvendig Ø mm	Godstykkelse mm	Vægt/m g	Maks. arbejdstryk bar	Bøjning rad. mm	Vakuum mm vs	Rulle m
P2PUA040	40	0,40	230	0,50	28	2500	5
P2PUA045	45	0,40	270	0,45	32	2500	5
P2PUA050	50	0,40	300	0,40	35	2000	5
P2PUA055	55	0,40	320	0,40	40	1800	5
P2PUA060	60	0,40	340	0,40	42	1600	5
P2PUA065	65	0,40	365	0,38	47	1500	5
P2PUA075	75	0,40	430	0,30	53	1000	5
P2PUA080	80	0,40	460	0,28	56	1000	5
P2PUA090	90	0,40	480	0,25	65	950	5
P2PUA102	102	0,40	510	0,20	70	900	5
P2PUA120	120	0,40	600	0,20	85	800	5
P2PUA125	127	0,40	650	0,20	88	800	5
P2PUA140	140	0,40	710	0,15	95	600	5
P2PUA150	152	0,40	780	0,10	105	600	5
P2PUA160	160	0,40	898	0,10	115	550	5
P2PUA170	170	0,40	850	0,09	120	500	5
P2PUA180	180	0,40	920	0,09	130	500	5
P2PUA200	203	0,40	1050	0,08	140	500	5
P2PUA210	210	0,40	1100	0,05	150	500	5
P2PUA225	225	0,40	1152	0,06	160	450	5
P2PUA250	254	0,40	1250	0,05	170	400	5
P2PUA315	315	0,40	1670	0,03	225	300	5
P2PUA350	350	0,40	1800	0,02	245	200	5
P2PUA400	400	0,40	2100	0,02	280	200	5

25.03.2026

TriaPur P7L

Spånsugerslange

TriaPur P7L PU spånsugerslange er en blød og fleksibel slange, som anvendes til kornsugning, spånsugning, industriel udsugning og materialetransport. Spånsugningsslangen har en meget stor slidstyrke og rivefasthed og er bestandig overfor olie og benzin. Komprimerbar i længden op til 50 %. Polyurethan godstykkelse: 0,7 mm.



Specifikationer

Farve indvendig	Transparent
Materiale	Polyurethan
Overflade indvendig	Glat
Overflade udvendig	Korrugeret
Armeringsmetode	Stålspiral
Min. temperatur	-40°C
Maks. temperatur	100°C
Hydrolyse og mikrobe bestandig	Ja
Fødevarer godkendt	EU 1935/2004 og 10/2011

Anvendelsesområder

Pulvertransportsslange
Spånuudsugningslange,
Støvsugerslange,
Udsugningslange og
Ventilationsslange.

Varianter

Produkt nr.	Indvendig Ø mm	Vægt/m g	Maks. arbejdstryk bar	Bøjning rad. mm	Vakuump mm vs	Rulle m
P7L10038	38	370	1,3	38	3200	10
P7L10040	40	430	1,23	40	3200	10
P7L10045	45	470	1,1	45	3000	10
P7L10051	51	510	1,07	51	2700	10
P7L10055	55	550	1,07	55	2700	10
P7L10060	60	600	1,07	60	2700	10
P7L10070	70	690	1,07	70	2200	10
P7L10075	75	740	1,07	75	2100	10
P7L10080	80	790	0,86	80	2100	10
P7L10090	90	880	0,86	90	1900	10
P7L10102	102	1040	0,64	102	1900	10
P7L10110	110	1140	0,64	110	1600	10
P7L10120	120	1160	0,54	120	1600	10
P7L10127	127	1200	0,43	127	1100	10
P7L10130	130	1250	0,43	130	1100	10
P7L10140	140	1340	0,43	140	1100	10
P7L10152	152	1430	0,41	152	1100	10
P7L10160	160	1520	0,37	160	900	10
P7L10180	180	1760	0,32	180	800	10
P7L10203	203	2000	0,27	203	500	10
P7L10250	250	2480	0,21	250	400	10
P7L10300	300	3660	0,16	300	200	10
P7L10315	315	3800	0,15	315	200	10
P7L10350	350	4250	0,11	350	100	10
P7L10400	400	4840	0,09	400	100	10

TriaPur P3PU-AE Flexslange

Blød og fleksibel flexslange, som anvendes til transport af slidende materialer indenfor træ-, metal-, og kunststofindustrien samt levnedsmiddelindustrien.

Slangen kan f.eks. bruges til transport af spåner, is, fisk m.m.



Specifikationer

Farve	Transparent
Materiale	Polyurethan
Overflade indvendig	Glat
Overflade udvendig	Korrugeret
Armeringsmetode	Stålspiral
Min. temperatur	-40°C
Maks. temperatur	100°C
Godkendelser	FDA
Anvendelsesområder	Pulvertransportslange + Spånudsugningslange + Støvsugerslange + Udsugningslange

Polyurethan godstykkelse

Ø50 - Ø80	0,9 mm
Ø90 - Ø200	1,1 mm
Ø250 - Ø500	1,3 mm

Varianter

Produkt nr.	Indvendig Ø mm	Godstykkelse mm	Vægt/m g	Bøjning rad. mm	Vakuum mm vs	Rulle m
P3PUA050	50	0,9	430	75	4000	10
P3PUA065	65	0,9	560	90	3500	10
P3PUA075	75	0,9	645	113	3000	10
P3PUA080	80	0,9	690	120	3000	10
P3PUA090	90	0,9	850	130	3000	10
P3PUA100	102	1,1	1005	150	3000	10
P3PUA125	125	1,1	1236	188	2500	10
P3PUA150	150	1,1	1336	225	2000	10
P3PUA160	160	1,1	1400	250	1900	10
P3PUA180	180	1,1	1600	270	1400	10
P3PUA200	200	1,1	1775	300	1200	10
P3PUA250	250	1,3	3095	375	1000	10
P3PUA300	300	1,3	3725	450	900	10
P3PUA350	350	1,3	4348	525	900	10

TriaPur P1N spånsugeslange

- Antistatisk

TriaPur P1N PU spånsugeslange er en blød og fleksibel slange, som udover spånsugning også anvendes til alle former for ventilation, udsugning af dampe og slidende materialer. Svært antændelig iht. DIN 4102-B1

Denne version er antistatisk ($R \leq 108 \text{ Ohm}$), og jordens stålspiralen (stelforbindelse) er slangen elektrisk ledende jf. BGI 739.



Specifikationer

Farve	Transparent
UV-resistent	Ja
Materiale	Polyurethan
Hydrolyse og mikrobebestandig	Ja
Overflade ind og udvendig	Korrugeret
Min. temperatur	-40°C
Maks. temperatur	100°C
Antistatisk	Ja

Varianter

Produkt nr.	Indvendig Ø mm	Vægt/m g	Godstykkelse mm	Maks. arbejdstryk bar	Bøjning rad. mm	Vakuum mm vs	Rulle m
P1NPUAS025	25	170	0,5	1,70	25	4500	10
P1NPUAS032	32	200	0,5	1,60	32	4200	10
P1NPUAS038	38	230	0,5	1,50	38	3000	10
P1NPUAS050	50	310	0,5	1,30	50	2800	10
P1NPUAS063	63	540	0,6	1,00	63	2400	10
P1NPUAS075	75	650	0,6	0,80	75	2000	10
P1NPUAS100	100	830	0,6	0,60	100	1500	10
P1NPUAS110	110	920	0,6	0,50	110	1400	10
P1NPUAS120	120	950	0,6	0,45	120	1400	10
P1NPUAS127	127	1030	0,6	0,40	127	1200	10
P1NPUAS140	140	1120	0,6	0,30	140	1200	10
P1NPUAS150	150	1240	0,6	0,25	150	1000	10
P1NPUAS160	160	1250	0,6	0,22	160	1000	10
P1NPUAS180	180	1510	0,6	0,22	180	1000	10
P1NPUAS200	200	1680	0,6	0,20	200	900	10
P1NPUAS225	225	1900	0,6	0,15	225	900	10
P1NPUAS250	250	1970	0,6	0,15	250	800	10
P1NPUAS300	300	2360	0,6	0,12	300	600	10
P1NPUAS350	350	2750	0,6	0,10	350	400	10
P1NPUAS400	400	3140	0,6	0,08	400	200	10

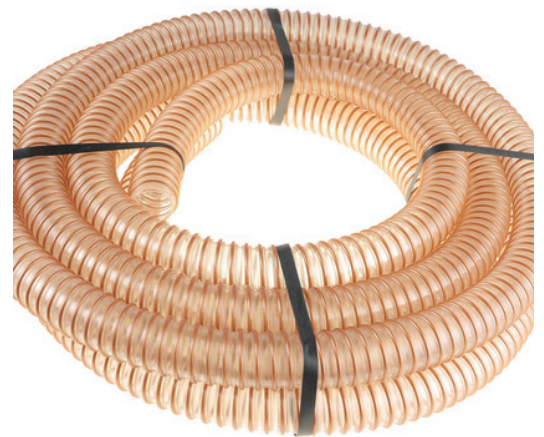
03.07.2020

TriaPur P3 SV til slidende materialer

TriaPur P3SV PU er en meget kraftig spånsugnings- og ventilationsslange af polyurethan, forstærket med stålspiral.

Slangen har en meget kraftig godstykkelse og er glat indvendig, hvilket gør den særdeles anvendelig til transport af kraftigt slidende materialer så som sand, grus, korn o.lign.

Slangen har gode vakuumegenskaber.



Specifikationer

Materiale	Polyurethan
Farve	Transparent
Overflade ind- og udvendig	Glat
Min. temperatur	-40°C
Maks. temperatur	100°C

Varianter

Produkt nr.	Indvendig Ø mm	Vægt/m g	Godstykkelse mm	Maks. arbejds-tryk bar	Bøjning rad. mm	Vakuum mm vs	Rulle m
P3SV0051	51	1350	2,5	3,25	125	8500	10
P3SV0076	76	1950	2,5	2,50	190	8000	10
P3SV0090	90	2340	2,5	2,00	225	7000	10
P3SV0102	102	2590	2,5	1,65	250	7000	10
P3SV0110	110	2850	2,5	1,50	275	7000	10
P3SV0115	115	3000	2,5	1,50	290	7000	10
P3SV0127	127	3280	2,5	1,30	312	6500	10
P3SV0152	152	3720	2,5	1,15	375	5500	10
P3SV0160	160	3970	2,5	1,00	400	5000	10
P3SV0203	203	4400	2,5	0,85	500	4100	10
P3SV0250	250	5500	2,5	0,60	625	3200	10

TriaPur AS 0,4 - Antistatisk spånsugeslange i PUR

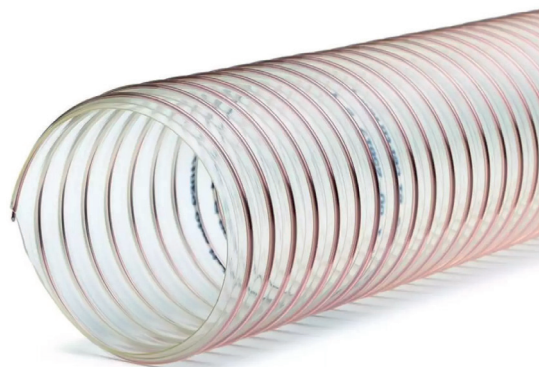
Let, og meget fleksibel PUR slange med kobberbelagt stålspiral, velegnet til slidende materialer. Anvendes ofte i træindustrien til udsugning af støv og spåner.

Slangen er permanent antistatisk ($R < 10^9$ Ohm), hydrolyse- og mikrobebestandig, flammehæmmende iht. DIN 4102 B1 og har god olie- og benzinbestandighed.

Overholder ATEX 2014/34/EU omhandlende pneumatisk transport af brændbart støv (inde i: zone 20, 21, 22), TRGS 727, BGI 739-2 for sikker håndtering af træstøv og spåner, og DIN 26057 som omhandler krav til PUR slanger anvendt til granulat eller pulvertransport.

Temperatur: -40 til +100 °C

Godstykkelse 0,4 mm



Varianter

Produkt nr.	Indvendig Ø mm	Udvendig Ø mm	Maks arbejdstryk bar	Bøjning rad mm	Vakuüm mm vs	Vægt/m g	Rulle m
P2PUAS025	25	32	0,65	15	3000	140	10
P2PUAS032	32	39	0,60	19	3000	160	10
P2PUAS038	38	45	0,55	22	2700	180	10
P2PUAS040	40	47	0,50	24	2500	210	10
P2PUAS051	51	58	0,40	31	2000	260	10
P2PUAS060	60	67	0,40	36	1600	300	10
P2PUAS063	63	70	0,35	40	1400	320	10
P2PUAS063-06	63	70	0,35	40	1400	320	6
P2PUAS065	65	72	0,35	40	1350	280	10
P2PUAS070	70	77	0,32	40	1300	320	10
P2PUAS075	75	82	0,40	40	1250	300	10
P2PUAS076	76	83	0,30	40	1200	350	10
P2PUAS076-06	76	83	0,30	40	1200	350	6
P2PUAS080	80	87	0,28	48	1000	360	10
P2PUAS080-06	80	87	0,28	48	1000	360	6
P2PUAS090	90	97	0,22	55	900	480	10
P2PUAS102	102	119	0,20	60	900	500	10
P2PUAS102-06	102	119	0,20	60	900	500	6
P2PUAS102-15	102	119	0,20	60	900	500	15
P2PUAS102-20	102	119	0,20	60	900	500	20
P2PUAS110	110	117	0,20	66	800	510	10
P2PUAS120	120	127	0,20	72	800	520	10

18.03.2025

TriaPur AS 0,4 - Antistatisk spånsugeslange i PUR

Varianter

Produkt nr.	Indvendig Ø mm	Udvendig Ø mm	Maks arbejdstryk bar	Bøjning rad mm	Vakuüm mm vs	Vægt/m g	Rulle m
P2PUAS120-06	120	127	0,20	72	800	520	6
P2PUAS127	127	134	0,18	75	700	570	10
P2PUAS127-06	127	134	0,18	75	700	570	6
P2PUAS140	140	147	0,15	84	600	580	10
P2PUAS140-06	140	147	0,15	84	600	580	6
P2PUAS152	150	159	0,10	90	600	690	10
P2PUAS152-06	150	159	0,10	90	600	690	6
P2PUAS160	160	167	0,09	96	600	730	10
P2PUAS160-06	160	167	0,09	96	600	730	6
P2PUAS180	180	187	0,09	108	600	820	10
P2PUAS180-06	180	187	0,09	108	600	820	6
P2PUAS180-15	180	187	0,09	108	600	820	15
P2PUAS203	203	210	0,08	120	500	980	10
P2PUAS203-06	203	210	0,08	120	500	980	6
P2PUAS225	225	233	0,06	135	400	1100	10
P2PUAS254	254	262	0,06	135	400	1100	10
P2PUAS254-06	254	262	0,06	135	400	1100	6
P2PUAS300	300	308	0,03	180	300	1460	10
P2PUAS305	305	313	0,03	180	300	1460	10
P2PUAS315	315	323	0,03	210	250	1630	10
P2PUAS315-06	315	323	0,03	210	250	1630	6
P2PUAS350	350	358	0,02	230	200	1800	10
P2PUAS400	400	408	0,02	240	200	2230	10
P2PUAS500	500	508	0,01	300	100	2780	10

TriaPur P7N Korn- og spånsugning 10 m

TriaPur P7N PU flexslange er en blød og fleksibel slange, som kan anvendes til korn- og spånsugning, industriel udsugning og materialetransport. Flexslangen har en meget stor slidstyrke og rivefasthed og er bestandig overfor olie og benzin. Desuden er slangen fødevarer-godkendt iht. FDA og EU retningslinjer.

Svært antændelig iht. DIN 4102-B1.

Specifikationer

Farve	Transparent
Materiale	Polyurethan
Hydrolyse og mikrobebestandig	Ja
Overflade indvendig	Glat
Overflade udvendig	Korrugeret
Armeringsmetode	Stålspiral
Min. temperatur	-40°C
Maks. temperatur	100°C
Slidstærk	Ja

Varianter

Produkt nr.	Indvendig Ø mm	Vægt/m g	Godstykkelse mm	Maks. arbejdstryk bar	Bøjning rad. mm	Vakuüm mm vs	Rulle m
P7N10025	25	330	1,4	3,21	37	9600	10
P7N10032	32	380	1,4	3,21	48	9600	10
P7N10035	35	450	1,4	2,78	53	8600	10
P7N10038	38	520	1,4	2,57	57	8000	10
P7N10040	40	560	1,4	2,46	60	7500	10
P7N10051	51	670	1,4	2,03	75	6400	10
P7N10055	55	710	1,4	1,95	85	6100	10
P7N10060	60	790	1,4	1,92	90	5900	10
P7N10065	65	850	1,4	1,80	102	5600	10
P7N10070	70	920	1,4	1,71	108	5400	10
P7N10075	75	980	1,4	1,28	115	5400	10
P7N10080	80	1090	1,4	1,28	120	4800	10
P7N10085	85	1150	1,4	1,22	130	4800	10
P7N10090	90	1230	1,4	1,18	135	4800	10
P7N10102	102	1230	1,4	1,18	135	4300	10
P7N10105	105	1370	1,4	1,10	160	4300	10
P7N10110	110	1380	1,4	1,07	165	3700	10
P7N10120	120	1420	1,4	0,96	180	3200	10
P7N10127	127	1540	1,4	0,86	190	2700	10
P7N10130	130	1645	1,4	0,80	198	2500	10
P7N10140	140	1750	1,4	0,75	210	2100	10
P7N10152	152	1820	1,4	0,75	225	2100	10
P7N10160	160	2150	1,4	0,64	240	2100	10
P7N10175	175	2500	1,4	0,59	260	1600	10
P7N10180	180	2550	1,4	0,54	270	1600	10
P7N10200	200	2920	1,4	0,54	300	1600	10
P7N10250	250	3570	1,4	0,32	375	1100	10
P7N10300	300	4310	1,4	0,32	450	1100	10
P7N10315	315	4500	1,4	0,28	475	1000	10



Anvendelsesområder

Pulvertransportsslange, Slidgodsslange, Spånuudsugningslange, Udsugningslange og Ventilationsslange.

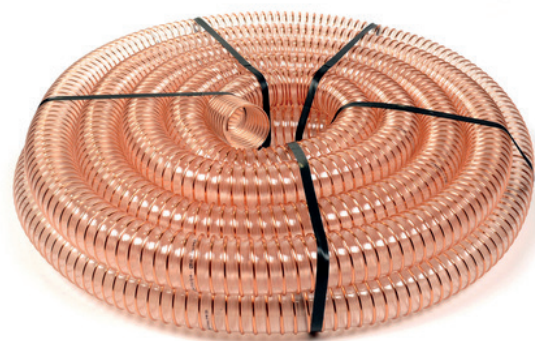
TriaPur P7N Korn- og spånsugning 15 m

TriaPur P7N PU er en stærk og fleksibel spiralslange, som anvendes til korn- og spånsugning, industriel udsugning og materialetransport. Slangen har en meget stor slidstyrke og rivefasthed og er bestandig overfor olie og benzin. Desuden er slangen ugiftig og derfor også velegnet til fødevarer.

Svært antændelig iht. DIN 4102-B1.

Ikke komprimerbar.

Polyurethan godstykkelse: 1,4 mm.



Specifikationer

Farve	Transparent
Materiale	Polyurethan
Hydrolyse og mikrobebestandig	Ja
Overflade indvendig	Glat
Overflade udvendig	Korrugeret
Armeringsmetode	Stålspiral
Min. temperatur	-40°C
Maks. temperatur	100°C
Slidstærk	Ja
Anvendelsesområder	Ventilationsslange

Varianter

Produkt nr.	Indvendig Ø mm	Vægt/m g	Maks. arbejdstryk bar	Bøjning rad. mm	Vakuumb mm vs	Rulle m
P7N15038	38	520	2,40	57	7500	15
P7N15051	51	670	1,90	75	6000	15
P7N15060	60	790	1,80	90	5500	15
P7N15063	63	850	1,80	102	5250	15
P7N15075	75	980	1,20	115	5000	15
P7N15080	80	1090	1,20	120	4500	15
P7N15102	102	1360	1,10	150	4000	15
P7N15152	152	1820	0,70	226	2000	15

Triapur AS 0,6 - Antistatisk spånsugeslange i PUR

Let, og fleksibel PUR slange med kobberbelagt stålspiral, velegnet til slidende materialer.

Anvendes ofte i træindustrien til udsugning af støv og spåner.

Slangen er permanent antistatisk ($R < 10^9$ Ohm), hydrolyse- og mikrobebestandig, flammehæmmende iht. DIN 4102 B1 og har god olie- og benzinbestandighed.

Overholder ATEX 2014/34/EU omhandlende pneumatisk transport af brændbart støv (inde i: zone 20, 21, 22), TRGS 727, BGI 739-2 for sikker håndtering af træstøv og spåner, og DIN 26057 som omhandler krav til PUR slanger anvendt til granulat eller pulvertransport.

Temperatur: -40 til +100 °C

Godstykkelse 0,6 mm



Varianter

Produktnummer	Indvendig Ø mm	Udvendig Ø mm	Maks arbejdstryk bar	Bøjning rad. mm	Vakuüm mm vs	Vægt/m g	Rulle længde m
P1NPUAS025	25	32	1,7	15	4500	160	10
P1NPUAS032	32	39	1,60	19	4200	240	10
P1NPUAS038	38	46	1,4	24	3000	280	10
P1NPUAS051	51	59	1,30	30	2600	330	10
P1NPUAS051-20	51	59	1,30	30	2600	330	20
P1NPUAS063	63	71	1,10	36	2500	470	10
P1NPUAS063-20	63	71	1,10	36	2500	470	20
P1NPUAS076	76	84	0,80	45	2000	580	10
P1NPUAS076-20	76	84	0,80	45	2000	580	20
P1NPUAS080	80	88	0,70	48	1800	610	10
P1NPUAS090	90	99	0,70	54	1600	610	10
P1NPUAS090-20	90	99	0,70	54	1600	610	20
P1NPUAS102	102	111	0,60	60	1500	570	10
P1NPUAS102-20	102	111	0,60	60	1500	570	20
P1NPUAS110	110	119	0,50	66	1400	620	10
P1NPUAS120	120	130	0,45	72	1400	680	10
P1NPUAS120-20	120	130	0,45	72	1400	680	20
P1NPUAS127	127	137	0,40	75	1200	710	10
P1NPUAS127-20	127	137	0,40	75	1200	710	20
P1NPUAS140	140	150	0,30	84	1200	790	10
P1NPUAS152	152	162	0,25	90	1000	850	10
P1NPUAS160	160	170	0,22	96	1000	1030	10
P1NPUAS180	180	190	0,20	108	1000	1150	10
P1NPUAS203	203	214	0,20	120	900	1280	10
P1NPUAS225	225	236	0,15	135	800	1440	10
P1NPUAS230	230	241	0,15	140	700	1600	10
P1NPUAS254	254	265	0,15	150	600	1850	10
P1NPUAS305	305	316	0,12	180	600	2220	10
P1NPUAS315	315	326	0,11	190	500	2400	10
P1NPUAS350	350	361	0,10	210	400	2580	10
P1NPUAS400	400	411	0,08	240	200	2950	10

TriaPur P3S kraftig spiralslange

TriaPur P3S PU er en fleksibel spånsugnings- og ventilationsslange af polyurethan og med kraftig stålspiral. Slangen har en ekstra kraftig godstykkelse og er meget glat indvendig, som gør den meget anvendelig til transport af kraftig slidende materialer så som sand, grus, korn o.lign.

Slangen har gode vakuumegenskaber.

Polyurethan godstykkelse: 2,0 mm.



Specifikationer

Farve	Transparent
Materiale	Polyurethan
Overflade indvendig	Glat
Overflade udvendig	Korrugeret
Armeringsmetode	Stålspiral
Min. temperatur	-40°C
Maks. temperatur	100°C
Slidstærk	Ja
UV-beständig	Ja

Varianter

Produkt nr.	Indvendig Ø mm	Vægt/m g	Maks. arbejdstryk bar	Bøjning rad. mm	Vakuüm mm vs	Rulle m
P3SPU050	50	1000	3,80	200	9500	10
P3SPU065	65	1200	3,10	250	9500	10
P3SPU070	70	1350	2,90	275	9500	10
P3SPU076	76	1510	2,70	300	9500	10
P3SPU102	102	2130	1,90	400	9000	10
P3SPU200	200	5450	0,95	800	8500	10

SuperFlex Tragt sugeslange

SuperFlexTragt er en meget fleksibel slange, forstærket med både stålspiral og langs- og tværgående polyesternet. Den har god kemikalieresistens, høj trækstyrke, er kinkfri, lav vægt og der er mulighed for at aflede statisk elektricitet ved at jorde spiralen.

Anvendes ofte til støv- og spånsugning, svejserøgssugning, centralstøvsuger m.m.



Specifikationer

Farve ind- og udvendig	Sort
Ind- og udvendig materiale	PVC
Overflade indvendig	Glat
Overflade udvendig	Korrugeret
Antal indlæg	1
Min. temperatur	0°C
Maks. temperatur	85°C
Anvendelsesområder	Spånsugningsslange + Støvsugeslange + Svejserøgsslange + Udsugningsslange

Varianter

Produkt nr.	Indvendig Ø mm	Udvendig Ø mm	Vægt/m g	Maks. arbejdstryk bar	Bøjning rad. mm	Vakuum mm vs	Rulle m
TRAC0025	25	31	200	1,70	25	2000	15
TRAC0032	32	38	280	1,50	32	2000	15
TRAC0038	38	44	340	1,40	38	2000	15
TRAC0041	41	47	370	1,40	41	1800	15
TRAC0045	45	50	380	1,30	45	1600	15
TRAC0050	51	57	460	1,30	51	1500	15
TRAC0063	63	69	530	1,00	63	1400	15
TRAC0076	76	82	680	0,80	76	1000	10
TRAC0080	80	86	830	0,70	80	900	10
TRAC0102	102	108	1000	0,60	102	600	10

CondiFlex EVA sugeslange - EL

CondiFlex sort spiralslange af ekstruderet EVA tilsat kønrøg under ekstrudering, som gør at den er elektrisk ledende med en modstand på 10 x 1 - 6 OHM pr. m.

Spiralslangen anvendes som udsugningslange til røg, støv, granulat m.m. Specielt egnet i forbindelse med forarbejdning af glasfiber (eksplosionsfare).



Specifikationer

Farve	Sort
Materiale	EVA
Overflade indvendig	Glat
Overflade udvendig	Korrugeret
Min. temperatur	-25°C
Maks. temperatur	65°C
Antistatisk	Ja
Godkendelse og normer	DIN: ISO EN 8031: 1997
Anvendelsesområder	Spånudsugningslange + Støvsugerslange + Svejerøgsslange + Udsugningslange + Ventilationsslange

Varianter

Produkt nr.	Indvendig Ø mm	Udvendig Ø mm	Vægt/m g	Bøjning rad. mm	Vakuüm mm vs	Rulle m
COND0025	25	33	150	65	5000	20
COND0032	32	40	225	75	5000	20
COND0038	38	47	285	85	5000	20
COND0051	51	59	390	110	5000	20

TriaPren NG1M flexslange

TriaPren NG1M flexslange anvendes til mange former for ventilation, hvor der kræves meget lille tryktab i slangen.

Slangen er meget fleksibel og glat indvendig og velegnet til udsugning af luft, gasser og dampe op til 120°C.



Specifikationer

Farve	Sort
Ind- og udvendig materiale	CR (neopren)
Overflade ind- og udvendig	Glat
Armeringsmateriale	Type C glasfibre
Armeringsmetode	Stålspiral
Antal indlæg	1
Min. temperatur	-35°C
Maks. temperatur	125°C
Anvendelsesområder	Udsugningsslange + Varmluftsslange + Ventilationsslange

Varianter

Produkt nr.	Indvendig Ø mm	Vægt/m g	Maks. arbejdstryk bar	Bøjning rad. mm	Vakuüm mm vs	Rulle m
NG1M0051	51	250	1,20	26	4300	4
NG1M0102	102	650	0,9	51	2600	4
NG1M0140	140	890	0,80	70	1500	4
NG1M0152	152	980	0,80	76	1400	4
NG1M0180	180	1190	0,60	90	1100	4

TriaPren NG2M flexslange

TriaPren NG2M flexslange anvendes til mange former for ventilation, hvor der kræves meget lille tryktab i slangen. Dette opnås gennem den skjulte stålspiral og den glatte inderside. Slangen er velegnet til udsugning af luft, gasser og dampe op til 120°C.



Specifikationer

Farve	Sort
Ind- og udvendig materiale	CR (Neopren)
Overflade ind- og udvendig	Glat
Armeringsmateriale	Type C glasfibre
Armeringsmetode	Stålspiral
Antal indlæg	2
Min. temperatur	-35°C
Maks. temperatur	125°C
Anvendelsesområder	Udsugningsslange + Varmluftsslange + Ventilationsslange

Varianter

Produkt nr.	Indvendig Ø mm	Vægt/m g	Maks. arbejdstryk bar	Bøjning rad. mm	Vakuüm mm vs	Rulle m
NG2M0019	19	110	3,00	10	7300	4
NG2M0025	25	190	2,80	13	7100	4
NG2M0032	32	245	2,70	16	6800	4
NG2M0038	38	305	2,60	19	6000	4
NG2M0044	44	345	2,60	22	5500	4
NG2M0051	51	370	2,60	26	5200	4
NG2M0060	60	450	2,4	30	4700	4
NG2M0063	63	485	2,4	32	4600	4
NG2M0070	70	510	2,4	35	4400	4
NG2M0076	76	580	2,3	38	4300	4
NG2M0083	83	620	2,20	42	4150	4
NG2M0102	102	730	1,90	51	3700	4
NG2M0114	114	845	1,50	57	3000	4
NG2M0121	121	870	1,50	62	2700	4
NG2M0140	140	1100	1,40	70	2000	4
NG2M0160	160	1300	1,20	80	1600	4
NG2M0180	180	1430	1,20	90	1400	4
NG2M0203	203	1650	0,70	102	900	4

TriaCon SG1M ventilationsslange

TriaCon SG1M ventilationsslange er med 1 lag silikone og synlig stålspiral indvendig, og anvendes til alle former for ventilation, hvor der kræves høj temperaturbestandighed og stor fleksibilitet. Slangen har endvidere god kemikalieresistens. Tåler kortvarigt temperaturer op til 300°C

specifikationer

Farve	Rød
Ind- og udvendig materiale	Silikone
Overflade ind- og udvendig	Glat
Armeringsmateriale	Type C glasfibre
Armeringsmetode	Stålspiral
Antal indlæg	1
Min. temperatur	-70°C
Maks. temperatur	250°C
Sikkerhedsfaktor	3
Anvendelsesområder	Udsugningsslange + Varmluftsslange + Ventilationsslange



Varianter

Produkt nr.	Indvendig Ø mm	Vægt/m g	Maks. arbejdstryk bar	Bøjning rad. mm	Vakuüm mm vs	Rulle m
SG1M0038	38	168	1,30	19	5000	4
SG1M0051	51	250	1,20	26	4300	4
SG1M0070	70	360	1,1	35	3800	4
SG1M0076	76	410	1,1	38	3400	4
SG1M0083	83	450	1,00	42	3200	4
SG1M0089	89	490	1,00	45	3000	4
SG1M0102	102	650	0,90	52	2600	4
SG1M0114	114	720	0,90	57	2200	4
SG1M0121	121	760	0,80	62	2000	4
SG1M0127	127	810	0,80	64	1700	4
SG1M0140	140	890	0,80	70	1500	4
SG1M0160	160	1020	0,70	80	1300	4
SG1M0180	180	1160	0,60	90	1000	4
SG1M0203	203	1320	0,50	102	700	4

TriaCon SG2M sugeslange

TriaCon SG2M silikoneslange er med 2 lag silikonebelagt glasfiber med stålspiral imellem. Anvendes til mange former for ventilation, hvor der kræves høj temperaturbestandighed - op til 300°C.

SG2M er desuden velegnet til anlæg, hvor der kræves lavt tryktab, da den er glat indvendig.

Specifikationer

Farve udvendig	Rød
Udvendig materiale	Silikone
Overflade ind- og udvendig	Glat
Armeringsmateriale	Type C glasfibre
Armeringsmetode	Stålspiral
Antal indlæg	2
Min. temperatur	-85°C
Maks. temperatur	300°C
Anvendelsesområder	Udsugningslange + Varmluftsslange + Ventilationsslange



Varianter

Produkt nr.	Indvendig Ø mm	Vægt/m g	Maks. arbejdstryk bar	Bøjning rad. mm	Vakuüm mm vs	Rulle m
SG2M0019	19	110	3,00	19	7000	4
SG2M0025	25	185	2,80	25	6900	4
SG2M0032	32	245	2,70	32	6800	4
SG2M0036	36	280	2,60	36	6500	4
SG2M0038	38	305	2,60	38	6000	4
SG2M0051	51	331	2,60	51	5000	4
SG2M0057	57	370	2,50	57	4800	4
SG2M0060	60	400	2,4	60	4700	4
SG2M0063	63	415	2,4	63	4500	4
SG2M0070	70	500	2,4	70	4500	4
SG2M0076	76	531	2,3	76	4000	4
SG2M0083	83	590	2,20	83	4000	4
SG2M0102	102	710	1,90	102	3000	4
SG2M0121	121	980	1,50	121	2700	4
SG2M0140	140	1020	1,40	140	1800	4
SG2M0152	152	1200	1,20	152	1700	4
SG2M0160	160	1300	1,20	160	1600	4
SG2M0180	180	1430	1,20	180	1400	4
SG2M0203	203	1650	0,70	203	900	4
SG2M0250	250	2690	0,50	250	400	4

Triapur P2PU-NH indblæsning

Meget let og fleksibel polyurethan slange forstærket med nylonspiral.

Slangen er velegnet til indblæsning af isoleringsmaterialer.

Specifikationer

Farve	Transparent
Temperatur	-40 til +100 °C
Godstykkelse PU	0,4 mm
Armering	PA spiral
Længde	20 m



Varianter

Produkt nr.	Indvendig Ø mm	Vægt/m g	Vakuums mm Vs	Maks. arbejds-tryk bar	Rulle m
P2PUNH2063	63	320	1600	0,4	20
P2PUNH2076	76	420	1000	0,3	20
P2PUNH2090	90	480	1000	0,1	20
P2PUNH2102	102	510	900	0,1	20

TriaVent COMBI 2100 ventilationsslange

TriaVent COMBI 2100 ventilationsslange til mange formål, specielt til svejseugearme. Konstruktion: 3 lag aluminium, 2 lag polyester og 1 lag PVC. Forstærket med stålspiral.



Specifikationer

Farve udvendig	Sort
Indvendig materiale	Aluminium
Udvendig materiale	PVC
Overflade udvendig	Glat
Armeringsmateriale	Polyester
Armeringsmetode	Stålspiral
Min. temperatur	-30°C
Maks. temperatur	150°C
UV-beständig	Ja
Anvendelsesområder	Svejserøgsslange + Varmluftsslange + Ventilationsslange + Sugearm

Varianter

Produkt nr.	Indvendig Ø mm	Maks. arbejdstryk bar	Bøjning rad. mm	Rulle m
C0211082	82	0,30	50	10
C0211102	102	0,30	60	10
C0211127	127	0,30	74	10
C0211152	152	0,30	88	10
C0211160	160	0,30	92	10
C0211203	203	0,30	118	10
C0211254	254	0,30	148	10
C0211315	315	0,30	183	10
C0211406	406	0,30	235	10
C0211508	508	0,30	285	10

Glatex HT 450°C

Glatex HT, højtemperatur slange, yderst fleksibel og særdeles komprimerbar pga. den udvendigliggende stålprofil. Anvendes især til udblæsning af varm luft. Udsugningsslangen er opbygget med en udvendig- liggende stålprofil som er clipset sammen med glasklædet.

Slangen kan bestilles med andre typer af klæde - teflon, silica, mm.

Kontakt os for yderligere information.



Specifikationer

Farve	Hvid
Antal indlæg	1
Min. temperatur	-170°C
Maks. temperatur	450°C
Anvendelsesområder	Luftslange + Svejsrøgsslange + Varmluftsslange

Varianter

Produkt nr.	Indvendig Ø mm	Vægt/m g	Bøjning rad. mm	Rulle m
GLAT0075	75	700	45	10
GLAT0100	100	800	60	10
GLAT0125	125	1000	75	10
GLAT0150	150	1200	85	10
GLAT0160	160	1300	90	10
GLAT0200	203	1500	120	10

Protape TPE udstødningslange

Meget fleksibel og let bøjelig slange, som er velegnet som udstødningslange. Slangen er overkørbar og kan anvendes i loftmonterede slangeruller, f.eks. på et autoværksted el. lign.

Ved anvendelse sammen med udstødningstragt, der sikrer tilførsel af frisk luft (ca 50%), kan slangen anvendes ved temperaturer op til 200°C.



Specifikationer

Materiale	EPDM/PP
Armeringsmetode	Plastspiral
Materialetykkelse	0,4 mm
Rullelængde	10 m
Slidstærk	Ja
Temperatur	100°C (200°C v/50% luft)

Varianter

Produktnummer	Indvendig Ø mm	Udvendig Ø mm	Vægt/m g	Bøjning rad. mm	Vakuumb bar
PT326051	51	68	380	48	0,40
PT326063	63	80	480	53	0,28
PT326075	76	93	540	60	0,17
PT326075-05	75	93	540	60	0,17
PT326075-07	75	93	540	60	0,17
PT326075-15	75	93	540	60	0,17
PT326102	102	119	710	71	0,05
PT326102-03	102	119	710	71	0,05
PT326102-05	102	119	710	71	0,05
PT326102-07	102	119	710	71	0,05
PT326102-12	102	119	710	71	0,05
PT326102-15	102	119	710	71	0,05
PT326127	127	144	870	100	0,04
PT326152	152	169	1040	110	0,03
PT326203	203	220	1370	155	0,01