

Afzuigslang ALFASPIR

Soepele afzuigslang met slagvaste PVC spiraal.

Zeer licht in gewicht, geschikt voor middelzware werkomstandigheden.

Temperatuur -0 °C. tot +60 °C.

Binnenwand glad.

Buitenwand geribbeld, met kunststof spiraal, kleur grijs.

Toepassing afzuigen van lucht, gassen, poeders, zaagsel, stof en ventilatie.

PVC



artikelnr.	diameter mm.	wand mm	gewicht gr.	buigradius mm.	vacuüm %	rollengte mtr.
5150020	20	0,75	125	30	50	50
5150025	25	0,75	150	30	50	50
5150030	30	0,80	190	40	50	50
5150032	32	0,80	205	40	45	50
5150035	35	0,80	235	45	45	50
5150038	38	0,80	255	45	45	50
5150040	40	0,85	290	50	40	50
5150045	45	0,85	360	60	40	50
5150050	50	0,85	440	60	40	50
5150055	55	0,85	460	65	40	50
5150060	60	0,85	500	70	40	50
5150063	63	0,90	535	75	40	50
5150070	70	0,90	590	85	40	50
5150076	76	0,90	640	95	40	50
5150080	80	0,95	740	115	40	50
5150090	90	0,95	850	130	40	50
5150100	100	1,00	970	140	40	30
5150110	110	1,00	1050	150	40	30
5150120	120	1,00	1150	160	40	30
5150127	125	1,00	1240	165	40	30
5150130	130	1,10	1650	170	35	30
5150140	140	1,10	1440	180	35	30
5150150	150	1,10	1700	180	35	20
5150160	160	1,15	1900	200	35	20
5150170	170	1,15	2350	245	30	20
5150180	180	1,15	2200	290	30	20
5150200	200	1,20	2600	380	25	20
5150250	250	1,20	3600	470	25	10
5150300	300	1,30	4500	560	25	10

Afzuigslang PU – XL

PU

Hydrolysebestendige polyurethaan afzuigslang voorzien van verkoperde verenstalen spiraal. Zeer licht, zeer flexibel en slijtvast. Bestand tegen minerale oliën. Goed te comprimeren.

Geschikt voor droge levensmiddelen.

Temperatuur	-40 °C. tot +100 °C.
Binnenwand	glad.
Buitenwand	licht geribbeld, transparant met stalen spiraal.
Toepassing	afzuigen en afvoeren van abrasieve stoffen, gassen en dampen.
Norm	EC1935/2004, EC10/2011 en FDA richtlijn 21CFR177.2600.



artikelnr.	diameter	wand	gewicht	buigradius	vacuüm	rollengte
	mm.	mm.	gr.	mm.	%	
5151025XL	25	0,4	130	18	30	10
5151030XL	30	0,4	170	21	30	10
5151040XL	40	0,4	230	28	25	10
5151050XL	50	0,4	300	35	20	10
5151060XL	60	0,4	340	42	16	10
5151070XL	70	0,4	400	49	14	10
5151075XL	75	0,4	430	53	10	10
5151080XL	80	0,4	460	56	10	10
5151090XL	90	0,4	490	65	9	10
5151100XL	100	0,4	510	70	9	10
5151110XL	110	0,4	550	78	8	10
5151120XL	120	0,4	600	85	8	10
5151127XL	125	0,4	650	88	8	10
5151140XL	140	0,4	710	95	6	10
5151150XL	150	0,4	780	105	6	10
5151160XL	160	0,4	840	112	5	10
5151180XL	180	0,4	910	125	5	10
5151200XL	200	0,4	1050	140	5	10
5151250XL	250	0,4	1250	175	4	10
5151300XL	300	0,4	1550	210	3	10
5151350XL	350	0,4	1800	245	2	10
5151400XL	400	0,4	2100	280	2	10
5151450XL	450	0,4	2350	315	1	10
5151500XL	500	0,4	2620	350	1	10

Op aanvraag: antistatisch $R \leq 10^8 \Omega$

Afzuigslang PU – L

PU

Hydrolysebestendige polyurethaan afzuigslang voorzien van verkoperde verenstalen spiraal. Zeer licht, flexibel en slijtvast. Bestand tegen minerale oliën.

Geschikt voor droge levensmiddelen.

Temperatuur	-40 °C. tot +100 °C.
Binnenwand	glad.
Buitenwand	licht geribbeld, transparant met stalen spiraal.
Toepassing	afzuigen en afvoeren van abrasieve stoffen, granulaten en schaaftsel.
Norm	EC1935/2004, EC10/2011 en FDA richtlijn 21CFR177.2600.



artikelnr.	diameter mm.	wand mm.	gewicht gr.	buigradius mm.	vacuüm %	rollengte mtr.
5151025	25	0,7	160	25	55	10
5151032	32	0,7	185	30	55	10
5151035	35	0,7	200	35	50	10
5151038	38	0,7	220	38	45	10
5151040	40	0,7	400	40	40	10
5151050	50	0,7	450	50	25	10
5151060	60	0,7	480	60	25	10
5151063	63	0,7	530	63	25	10
5151070	70	0,7	580	80	25	10
5151076	75	0,7	630	90	20	10
5151080	80	0,7	650	80	20	10
5151090	90	0,7	780	100	20	10
5151100	100	0,7	840	100	18	10
5151110	110	0,7	900	110	18	10
5151120	120	0,7	950	120	20	10
5151127	125	0,7	980	127	15	10
5151130	130	0,7	1000	130	13	10
5151140	140	0,7	1060	140	10	10
5151150	150	0,7	1120	150	10	10
5151160	160	0,7	1200	160	8	10
5151180	180	0,7	1450	180	7	10
5151200	200	0,7	1500	200	5	10
5151225	225	0,7	1850	225	4	10
5151250	250	0,7	1950	250	4	10
5151280	280	0,7	2170	320	2	10
5151300	300	0,7	2450	300	2	10
5151350	350	0,7	2840	350	2	10

Op aanvraag: antistatisch $R \leq 10^8 \Omega$



Brugklemmen voor PU afzuigslangen zie pagina 136.

Afzuigslang PU – M

PU

Middelzware kwaliteit hydrolysebestendige polyurethaan afzuigslang voorzien van verkoperde verenstalen spiraal. Zeer licht, flexibel en slijtvast. Bestand tegen minerale oliën.

Geschikt voor droge levensmiddelen.

Temperatuur	-40 °C. tot +100 °C.
Binnenwand	glad.
Buitenwand	licht geribbeld, transparant met stalen spiraal.
Toepassing	aanzuigen en afvoeren van abrasieve stoffen, schaafsel, granulaten.
Norm	EC1935/2004, EC10/2011 en FDA richtlijn 21CFR177.2600.



artikelnr.	diameter	wand	gewicht	buigradius	vacuüm	rollengte
	mm.	mm.	gr.	mm.	%	
5151038M	38	1,4	520	57	75	10
5151040M	40	1,4	560	60	70	10
5151050M	50	1,4	670	75	60	10
5151060M	60	1,4	790	90	55	10
5151063M	63	1,4	810	95	55	10
5151070M	70	1,4	900	105	50	10
5151075M	75	1,4	980	113	50	10
5151080M	80	1,4	1090	120	45	10
5151090M	90	1,4	1230	135	45	10
5151100M	102	1,4	1360	150	40	10
5151110M	110	1,4	1380	165	35	10
5151120M	120	1,4	1420	180	30	10
5151127M	125	1,4	1540	188	25	10
5151130M	130	1,4	1600	195	20	10
5151140M	140	1,4	1750	210	20	10
5151150M	150	1,4	1820	225	20	10
5151160M	160	1,4	2150	240	20	10
5151180M	180	1,4	2550	270	15	10
5151200M	200	1,4	2920	300	15	10
5151225M	225	1,4	3250	338	10	10
5151250M	250	1,4	3570	375	10	10
5151300M	300	1,4	4310	450	10	10

Op aanvraag: antistatisch $R \leq 10^8 \Omega$



Brugklemmen voor PU afzuigslangen zie pagina 136.

Afzuigslang PU – H

PU

Zware kwaliteit hydrolysebestendige polyurethaan afzuigslang voorzien van verkoperde verenstalen spiraal. Flexibel en zeer slijtvast. Bestand tegen minerale oliën. Geschikt voor droge levensmiddelen.

Temperatuur	-40 °C. tot +100 °C.
Binnenwand	glad.
Buitenwand	licht geribbeld, transparant met stalen spiraal.
Toepassing	aanzuigen en doorvoeren van abrasieve stoffen, zand, kiezel, granulaten.
Norm	EC1935/2004, EC10/2011 en FDA richtlijn 21CFR177.2600.



artikelnr.	diameter mm.	wand mm.	gewicht gr.	buigradius mm.	vacuüm %	rollengte mtr.
5151050H	50	2,0	1000	200	95	10
5151075H	75	2,0	1510	300	95	10
5151100H	100	2,0	2130	400	90	10
5151127H	125	2,0	2560	500	90	10
5151150H	150	2,0	4080	600	85	10
5151200H	200	2,0	5450	800	85	10

Op aanvraag: antistatisch $R \leq 10^8 \Omega$

Afzuigslang PU – XH

PU

Extreem zware kwaliteit hydrolysebestendige polyurethaan afzuigslang voorzien van verkoperde verenstalen spiraal. Flexibel en extreem slijtvast. Bestand tegen minerale oliën. Geschikt voor droge levensmiddelen.

Temperatuur	-40 °C. tot +100 °C.
Binnenwand	glad.
Buitenwand	licht geribbeld, transparant met stalen spiraal.
Toepassing	transportslang voor abrasieve stoffen, zand, kiezel, granulaten.
Norm	EC1935/2004, EC10/2011 en FDA richtlijn 21CFR177.2600.



artikelnr.	diameter mm.	wand mm.	gewicht gr.	buigradius mm.	vacuüm %	rollengte mtr.
5151050XH	50	2,5	1350	125	85	10
5151075XH	76	2,5	1950	190	80	10
5151100XH	102	2,5	2590	250	70	10
5151127XH	127	2,5	3150	312	65	10
5151150XH	152	2,5	3720	375	55	10
5151200XH	203	2,5	4400	500	41	10
5151250XH	254	2,5	5500	625	32	10

Op aanvraag: antistatisch $R \leq 10^8 \Omega$



Brugklemmen voor PU afzuigslangen zie pagina 136.

Smartflex afzuigslang

is een helder transparante polyurethaan afzuigslang speciaal geschikt voor de hout- en granulaatverwerkende industrie, waar steeds vaker producten gevraagd worden die moeilijk ontvlambaar en/of anti-statisch zijn.

Doordat de Smartflex permanent anti-statisch is, is de slang bijzonder geschikt voor toepassing in EX zones 2014/34/EU als de spiraal geaard wordt.

De Smartflex is niet geschikt voor levensmiddelen.

Afzuigslang Smartflex 0,7

PU

Hydrolysebestendige polyurethaan afzuigslang voorzien van verkoperde verenstalen spiraal. Zeer licht, flexibel en slijtvast. Bestand tegen minerale oliën.

- Permanent anti statisch $R \leq 10^8 \Omega$, ATEX 2014/34/EU.
- Moeilijk ontvlambaar, DIN4102 B1.
- Hydrolyse en microben bestendig.

Temperatuur	-40 °C. tot +100 °C.
Binnenwand	glad, helder transparant.
Buitenwand	licht geribbeld, transparant met stalen spiraal.
Toepassing	afzuigen en afvoeren van abrasieve stoffen, granulaten en schaaftsel.
Norm	DIN4102 B1, TRGS 727, BGI 739-2, ATEX 2014/34/EU



artikelnr.	diameter mm.	wand mm.	gewicht gr.	buigradius mm.	vacuüm %	rollengte mtr.
5163040	40	0,7	400	40	40	10
5163050	50	0,7	450	50	25	10
5163055	55	0,7	480	60	25	10
5163060	60	0,7	530	63	25	10
5163070	70	0,7	580	80	25	10
5163075	75	0,7	630	90	20	10
5163080	80	0,7	650	80	20	10
5163100	100	0,7	840	100	18	10
5163110	110	0,7	900	110	18	10
5163120	120	0,7	950	120	20	10
5163125	125	0,7	980	127	15	10
5163130	130	0,7	1000	130	13	10
5163140	140	0,7	1060	140	10	10
5163150	150	0,7	1120	150	10	10
5163160	160	0,7	1200	160	8	10
5163180	180	0,7	1450	180	7	10
5163200	200	0,7	1500	200	5	10
5163225	225	0,7	1850	225	4	10
5163250	254	0,7	1950	250	4	10
5163280	279	0,7	2170	320	2	10
5163300	305	0,7	2450	300	2	10
5163350	350	0,7	2840	350	2	10



Brugklemmen voor PU afzuigslangen zie pagina 136.

Afzuigslang Smartflex 1,0

PU

Middelzware kwaliteit hydrolysebestendige polyurethaan afzuigslang voorzien van verkoperde verenstalen spiraal. Zeer licht, flexibel en slijtvast. Bestand tegen minerale oliën.

- Permanent anti statisch $R \leq 10^8 \Omega$, ATEX 2014/34/EU.
- Moeilijk ontvlambaar, DIN4102 B1.
- Hydrolyse en microben bestendig.

Temperatuur	-40 °C. tot +100 °C.
Binnenwand	glad, helder transparant.
Buitenwand	licht geribbeld, transparant met stalen spiraal.
Toepassing	aanzuigen en afvoeren van abrasieve stoffen, schaafsel, granulaten.
Norm	DIN4102 B1, TRGS 727, BGI 739-2, ATEX 2014/34/EU



artikelnr.	diameter mm.	wand mm.	gewicht gr.	buigradius mm.	vacuüm %	rollengte mtr.
5164040	40	1,0	350	33	45	10
5164050	50	1,0	410	42	18	10
5164060	60	1,0	470	52	30	10
5164075	75	1,0	610	67	25	10
5164080	80	1,0	650	72	20	10
5164100	102	1,0	950	93	23	10
5164110	110	1,0	1020	107	20	10
5164120	120	1,0	1080	113	20	10
5164125	125	1,0	1130	117	20	10
5164140	140	1,0	1180	133	15	10
5164150	150	1,0	1250	145	15	10
5164160	160	1,0	1340	155	15	10
5164180	180	1,0	1680	175	12	10
5164200	200	1,0	1870	195	10	10
5164225	225	1,0	2110	219	9	10
5164250	250	1,0	2350	247	9	10
5164300	300	1,0	3080	297	7	10

Afzuigslang Smartflex 1,4

PU

artikelnr.	diameter mm.	wand mm.	gewicht gr.	buigradius mm.	vacuüm %	rollengte mtr.
5165040	40	1,4	560	60	70	10
5165050	50	1,4	670	75	60	10
5165060	60	1,4	790	90	55	10
5165070	70	1,4	900	105	50	10
5165075	75	1,4	980	113	50	10
5165080	80	1,4	1090	120	45	10
5165100	102	1,4	1360	150	40	10
5165110	110	1,4	1380	165	35	10
5165120	120	1,4	1420	180	30	10
5165125	125	1,4	1540	188	25	10
5165130	130	1,4	1600	195	20	10
5165140	140	1,4	1750	210	20	10
5165150	150	1,4	1820	225	20	10
5165160	160	1,4	2150	240	20	10
5165180	180	1,4	2550	270	15	10
5165200	200	1,4	2920	300	15	10
5165225	225	1,4	3250	338	10	10
5165250	250	1,4	3570	375	10	10
5165300	300	1,4	4310	450	10	10

Kabelbeschermingslang ELECTROFLEX

Soepele slang uit zelfdovend PVC met spiraal

PVC

Temperatuur -10 °C. tot +60 °C.
 Binnenwand glad.
 Buitenwand geribbeld met kunststof spiraal, kleur zwart.
 Toepassing kabelbescherming, vijverslang.



artikelnr.	diameter mm.	wand mm	gewicht gr.	buigradius mm.	vacuüm %	rollengte mtr.
5150012Z	12	1,0	80	20	55	30
5150019Z	19	1,0	125	25	55	30
5150020Z	20	1,0	125	30	50	30
5150022Z	22	1,0	155	30	50	30
5150025Z	25	1,0	205	30	50	30
5150030Z	30	1,0	235	40	50	30
5150032Z	32	1,0	240	40	50	30
5150035Z	35	1,0	280	45	45	30
5150038Z	38	1,0	306	45	45	30
5150040Z	40	1,0	348	50	40	30
5150050Z	50	1,0	480	60	40	30

Afzuigslang AIRFLEX - VA

Grijze slang uit polyamide weefsel gedrenkt in PVC en versterkt met een stalen spiraal.
 Wordt gecomprimeerd geleverd.

PA/PVC

Temperatuur -20 °C. tot +100 °C. (pieken tot +120 °C.).
 Binnenwand geribbeld.
 Buitenwand geribbeld met stalen spiraal, grijs.
 Toepassing afzuigen en doorvoeren van lucht, airconditioning systemen.
 Norm klasse M-1, CL-UL 94 V-O.



artikelnr.	diameter mm.	gewicht gr.	buigradius mm.	rollengte mtr.
5130051	51	125	25	6
5130063	63	150	32	6
5130076	76	180	40	6
5130089	90	215	45	6
5130102	102	280	50	6
5130110	110	300	55	6
5130120	120	325	60	6
5130127	127	345	63	6
5130140	140	380	70	6
5130152	152	410	75	6
5130160	160	450	80	6
5130180	180	505	90	6
5130203	203	570	100	6
5130228	228	640	115	6
5130254	254	795	125	6
5130279	279	875	140	6
5130305	305	955	150	6
5130314	315	985	160	6
5130356	356	1110	175	6
5130406	406	1270	200	6

Afzuigslang NEO 2S

CR

Flexibele afzuigslang uit 2 lagen neopreen gecoate glasvezeldoek, met ingewerkte koperkleurige stalen spiraal. Uitwendig voorzien van een dubbel glasvezelkoord.

Temperatuur -55 °C. tot +130 °C. (pieken tot +150 °C.).
Binnenwand zwart glad.
Buitenwand zwart geribbeld met stalen spiraal.
Toepassing afzuigen van hete lucht en dampen, automotive.



artikelnr.	diameter mm.	gewicht gr.	buigradius mm.	vacuüm %	rollengte mtr.
5135025	25	145	25	70	4
5135032	32	180	32	58	4
5135038	38	210	38	58	4
5135041	41	238	41	58	4
5135051	51	285	51	53	4
5135063	63	355	63	46	4
5135070	70	435	70	46	4
5135083	83	510	83	40	4
5135089	89	545	89	40	4
5135102	102	610	102	35	4
5135121	121	815	121	23	4
5135127	127	860	127	21	4
5135152	152	1100	152	17	4
5135160	160	1146	160	15	4
5135178	178	1275	178	14	4
5135203	203	1390	203	10	4
5135254	254	1780	254	7	4

Afzuigslang SIL 2S

VQM

Flexibele afzuigslang uit 2 lagen siliconen gecoate glasvezeldoek, met ingewerkte koperkleurige stalen spiraal. Uitwendig voorzien van een dubbel glasvezelkoord.

Temperatuur -60 °C. tot +250 °C. (pieken tot +300 °C.).
Binnenwand rood glad.
Buitenwand rood geribbeld met stalen spiraal.
Toepassing afzuigen van hete lucht en dampen, automotive.



artikelnr.	diameter mm.	gewicht gr.	buigradius mm.	vacuüm %	rollengte mtr.
5137025	25	145	25	70	4
5137032	32	180	32	58	4
5137038	38	210	38	58	4
5137041	41	238	41	58	4
5137051	51	285	51	53	4
5137063	63	355	63	46	4
5137070	70	435	70	46	4
5137083	83	510	83	40	4
5137090	89	545	89	40	4
5137102	102	610	102	35	4
5137121	121	815	121	23	4
5137127	127	860	127	21	4
5137152	152	1100	152	17	4
5137160	160	1146	160	15	4
5137178	178	1275	178	14	4
5137203	203	1390	203	10	4
5137254	254	1780	254	7	4

Afzuigslang FLEXADUX P1-S-P

Zeer flexibele TPE afzuigslang voor afzuiging van hete lucht, gassen en dampen.

TPE

Temperatuur -40 °C. tot +100 °C.
 Wand geribbeld, zwart met stalen spiraal.
 Toepassing afzuigen van hete lucht, dampen en gassen.



artikelnr.	diameter mm.	dikte mm.	gewicht gr.	buigradius mm.	vacuüm %	rollengte mtr.
5131013	13	0,5	70	13	80	10
5131020	20	0,5	110	20	55	10
5131025	25	0,5	170	25	45	10
5131030	30	0,5	210	30	40	10
5131040	40	0,5	240	40	30	10
5131045	45	0,5	265	45	28	10
5131050	50	0,5	290	50	25	10
5131060	60	0,5	500	60	25	10
5131065	65	0,5	540	65	25	10
5131070	70	0,5	570	70	25	10
5131075	75	0,5	630	75	20	10
5131080	80	0,5	700	80	18	10
5131090	90	0,5	750	90	16	10
5131100	100	0,5	790	100	15	10
5131110	110	0,5	825	110	13	10
5131120	120	0,5	850	120	13	10
5131125	125	0,5	980	125	12	10
5131140	140	0,5	1050	140	12	10
5131150	150	0,6	1180	150	10	10
5131160	160	0,6	1310	160	10	10
5131200	200	0,6	1690	200	9	10
5131250	250	0,6	2100	250	8	10

Stofzuigerlang antistatisch

EVA

Gewikkelde zuigslang uit EVA. De slang is zeer flexibel, licht, weerbestendig en slijtvast.

De constructie en de grondstof zorgen er voor dat de slang zijn oorspronkelijke vorm weer aanneemt, zelfs als de slang zeer sterk radiaal vervormd wordt. De slang is goed chemisch bestendig.

Permanent antistatische eigenschappen $R < 10^8 \Omega/\text{mtr.}$

Temperatuur -25 °C. tot +60 °C.
 Binnenwand glad.
 Buitenwand geribbeld, zwart.
 Toepassing stofzuigerslang.



artikelnr.	diameter mm.	wand mm	gewicht gr.	buigradius mm.	vacuüm %	rollengte mtr.
5140025	25	3,5	150	25	50	20
5140032	32	4,0	220	32	50	20
5140038	38	4,5	300	38	50	20
5140045	45	5,0	370	45	50	20
5140050	50	5,0	450	50	50	20
5140060	63	5,5	600	63	50	20

Toebehoren op aanvraag.