

## Alfa Sil 2



Zeer flexibele universele extractie en ventilatie slang voor de doorvoer van lucht en gassen met hoge intrinsieke of omgevingstemperatuur. Deze dubbelwandige slang kan ook gebruikt worden om kabels voor ditto te beschermen.

Temperatuur: -80°C tot +250°C

### Constructie:

- binnenwand met ingewerkte stalen veerspiraal
- wand uit overlappende ge vulkaniseerde en met silicone gecoate glasvezel
- buitenwand met dubbele koord uit glasvezel

**Kleur:** rood

### Toepassingen

drogen van plastic granulaten, voertuig-, vliegtuig-, motor- en machinebouw, droogkasten, verwarming allerhande

Artikel Code	Diameter (mm)	Gewicht (g/m)	Buigradius (mm)	Werkdruk (bar)	Vacuüm (mH2O)	Rollengten (m)
9SG2M013	13	160	15	2,8	6,5	4
9SG2M019	19	190	15	2,8	6,5	4
9SG2M026	26	230	15	2,8	6,5	4
9SG2M030	30	250	15	2,8	6,5	4
9SG2M032	32	260	16	2,8	6,5	4
9SG2M038	38	310	18	2,6	6	4
9SG2M041	41	320	19	2,6	6	4
9SG2M044	44	340	21	2,6	5,6	4
9SG2M045	45	340	21	2,6	5,6	4
9SG2M051	51	360	24	2,6	5,2	4
9SG2M055	55	420	27	2,5	4,9	4
9SG2M057	57	430	28	2,5	4,9	4
9SG2M060	60	470	31	2,4	4,8	4
9SG2M063	63	490	31	2,4	4,8	4
9SG2M064	64	490	31	2,4	4,8	4
9SG2M065	65	500	31	2,4	4,8	4
9SG2M070	70	530	35	2,3	4,4	4
9SG2M076	76	580	38	2,2	4,3	4
9SG2M080	80	620	40	2,1	4,2	4
9SG2M083	83	640	42	2,1	4,1	4
9SG2M090	90	690	44	2	4	4
9SG2M095	95	730	48	1,9	3,7	4
9SG2M102	102	770	52	1,9	3,5	4
9SG2M108	108	830	55	1,7	3,1	4
9SG2M110	110	850	57	1,7	3	4
9SG2M114	114	890	57	1,6	2,9	4



---

9SG2M120	120	940	61	1,6	2,8	4
9SG2M127	127	1000	64	1,4	2,5	4
9SG2M130	130	1020	65	1,3	2,3	4
9SG2M140	140	1110	70	1,3	1,9	4
9SG2M152	152	1200	75	1,5	1,7	4
9SG2M160	160	1280	80	1,1	1,5	4
9SG2M165	165	1320	83	1	1,4	4
9SG2M173	173	1400	87	1	1,3	4
9SG2M180	180	1480	90	1	1,2	4
9SG2M203	203	1650	101	0,7	0,9	4
9SG2M229	229	1900	125	0,6	0,8	4
9SG2M254	254	2140	150	0,5	0,7	4
9SG2M305	305	2580	210	0,3	0,4	4

Product ID: 40536

Bron-URL: <https://alfaflex.be/nl/products/40000/40500/alfa-sil-2-0>