

Alfa Neo 1



Zeer flexibele universele extractie en ventilatie slang voor de doorvoer van lucht en gassen met hoge intrinsieke of omgevingstemperatuur. Deze enkelwandige slang met heel kleine buigradius kan ook gebruikt worden om kabels te beschermen. Kortstondig kan deze temperaturen tot 150°C aan.

Temperatuur: -35°C tot +135°C

Constructie:

- binnenwand met blootliggende stalen veerspiraal
- wand uit overlappende ge vulkaniseerde en met neopreen gecoate glasvezel
- buitenwand met koord uit glasvezel

Kleur: zwart

Toepassingen

drogen van plastic granulaten, voertuig-, vliegtuig-, motor- en machinebouw

Artikel Code	Diameter (mm)	Gewicht (g/m)	Buigradius (mm)	Werkdruk (bar)	Vacuüm (mH2O)	Rollengten (m)
9NG1M013	13	100	8	1,7	5,2	4
9NG1M019	19	110	8	1,6	5,1	4
9NG1M026	26	120	8	1,6	5,1	4
9NG1M030	30	140	10	1,4	5	4
9NG1M032	32	140	10	1,4	5	4
9NG1M038	38	170	12	1,3	5	4
9NG1M041	41	200	13	1,3	4,8	4
9NG1M044	44	210	14	1,2	4,6	4
9NG1M045	45	210	14	1,2	4,6	4
9NG1M051	51	250	16	1,2	4,3	4
9NG1M055	55	270	18	1,1	4,2	4
9NG1M057	57	280	18	1,1	4,1	4
9NG1M060	60	300	20	1,1	4	4
9NG1M063	63	320	22	1,1	3,9	4
9NG1M064	61	320	22	1,1	3,9	4
9NG1M065	65	340	22	1,1	3,8	4
9NG1M170	70	360	24	1,1	3,6	4
9NG1M076	76	410	27	1,1	3,4	4
9NG1M080	80	440	28	1	3,2	4
9NG1M083	83	460	28	1	3,1	4
9NG1M090	90	490	29	1	3	4
9NG1M095	95	560	32	0,9	2,8	4
9NG1M102	105	650	35	0,9	2,6	4
9NG1M108	108	680	38	0,9	2,4	4
9NG1M110	440	690	38	0,9	2,4	4



9NG1M114	114	710	40	0,9	2,2	4
9NG1M120	120	760	43	0,8	2	4
9NG1M127	127	800	46	0,8	1,7	4
9NG1M130	130	820	47	0,8	1,7	4
9NG1M140	140	900	48	0,7	1,5	4
9NG1M152	152	990	51	0,7	1,4	4
9NG1M160	160	1050	53	0,6	1,3	4
9NG1M165	165	1080	55	0,6	1,2	4
9NG1M173	173	1130	58	0,6	1,2	4
9NG1M180	180	1190	60	0,6	1,1	4
9NG1M203	203	1330	68	0,5	0,7	4
9NG1M229	229	1480	84	0,4	0,58	4
9NG1M254	254	1680	102	0,4	0,4	4
9NG1M305	305	2050	123	0,2	0,2	4

Product ID: 40530

Bron-URL: <https://alfaflex.com/nl/products/40000/40500/alfa-neo-1-0>