

# Alfa Neo 1



Gaine flexible constituée d'une couche en tissu de verre enduit de néoprène sur une armature intérieure en fil d'acier et d'une cordelette en fibre de verre sur l'extérieur.

Température: -35°C à +135°C

## Construction:

- intérieur avec spirale en acier exposée
- le paroi consiste de fibre de verre recouvert par de la néoprène vulcanisé
- extérieur avec cordes en fibres de verre

**Couleur:** noir

## Applications

Extraction et transmission d'air ou de fluides gazeux à T° élevée

Référence	Diametre (mm)	Poids (g/m)	Rayon courbure (mm)	Pression Service (bar)	Vide (mH2O)	Couronnage (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	110	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

URL source: <https://alfaflex.be/fr/products/40000/40500/alfa-neo-1-0>