



SUPERPLASTIC S.A.
Quait Timmermans 44
4000 Liège - Belgique
Tél: +32 (0)4 252 98 70
Fax: +32 (0)4 252 30 64
Email: info@superplastic.be
Site: www.superplastic.be

ALFA-NEO 1

9NG1M



Temp : -50°C tot / à +130°C

Eigenschappen

Zeer soepele buis bestaande uit een laag glasvezel gedrengd in neopreen op een stalen geraamte.

De wanddikte bepaalt de mechanische bestendigheid, alsook de vormvastheid bij onderdruk.

Toepassingen

Door zijn grote soepelheid is deze buis aangewezen voor het winnen en het overbrengen van lucht en vluchtige vloeistoffen bij hoge temperaturen.

Kan ook gebruikt worden als koker om kabels of slangen te beschermen tegen de omgevingstemperatuur.

Caractéristiques

Gaine flexible constituée d'une couche en tissu de verre enduit de néoprène sur une armature en fil acier.

L'épaisseur de la paroi conditionne la résistance mécanique de la gaine ainsi que sa tenue en dépression.

Utilisation

Par sa grande flexibilité, cette gaine est spécialement adaptée pour l'extraction et la transmission d'air ou de fluides gazeux à température élevée. Utilisée également comme protection de câbles ou de tuyaux contre la chaleur ambiante.

Alfa-Neo 1 Zwart / Noir

Ø int (mm)	WD PS (bar)	Vacuüm Vide (m/H2O)	Buigradius Ø Courbure (mm)	Gewicht Poids (g/m)	Code	Rollengte Longueur (m)
13	1,7	5,2	8	100	9NG1M013*	4
19	1,6	5,1	8	110	9NG1M019*	4
26	1,6	5,1	8	120	9NG1M026*	4
30	1,4	5,0	10	140	9NG1M030*	4
32	1,4	5,0	10	140	9NG1M032*	4
38	1,3	5,0	12	170	9NG1M038*	4
41	1,3	4,8	13	200	9NG1M041*	4
42	1,2	4,6	14	210	9NG1M042*	4
44	1,2	4,6	14	210	9NG1M044*	4
45	1,2	4,6	14	210	9NG1M045*	4
51	1,2	4,3	16	250	9NG1M051*	4
55	1,1	4,2	18	270	9NG1M055*	4
57	1,1	4,1	18	280	9NG1M057	4
60	1,1	4,0	20	300	9NG1M060*	4
63	1,1	3,9	22	320	9NG1M063*	4
64	1,1	3,9	22	320	9NG1M064*	4
65	1,1	3,8	22	340	9NG1M065*	4
70	1,1	3,6	24	360	9NG1M070*	4
76	1,1	3,4	27	410	9NG1M076*	4
80	1,0	3,2	28	440	9NG1M080*	4
83	1,0	3,1	28	460	9NG1M083	4
90	1,0	3,0	29	490	9NG1M090*	4
95	0,9	2,8	32	560	9NG1M095	4
102	0,9	2,6	35	650	9NG1M102*	4
108	0,9	2,4	38	680	9NG1M108*	4
110	0,9	2,4	38	690	9NG1M110*	4
114	0,9	2,2	40	710	9NG1M114*	4
120	0,8	2,0	43	760	9NG1M120*	4
127	0,8	1,7	46	800	9NG1M127*	4
130	0,8	1,7	47	820	9NG1M130*	4
140	0,7	1,5	48	900	9NG1M140*	4
152	0,7	1,4	51	990	9NG1M152*	4
160	0,6	1,3	53	1050	9NG1M160*	4
165	0,6	1,2	55	1080	9NG1M165*	4
173	0,6	1,2	58	1130	9NG1M173*	4
180	0,6	1,1	60	1190	9NG1M180*	4
203	0,5	0,7	68	1330	9NG1M203*	4
229	0,4	0,58	84	1480	9NG1M229*	4
254	0,4	0,4	102	1680	9NG1M254*	4
305	0,2	0,2	123	2050	9NG1M305*	4

* op bestelling

* sur commande