

Alfa Sil 1



Gaine flexible constituée d'une couche en tissu de verre enduit de silicone haut température sur une armature en fil acier

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

Température d'utilisation: -60 à 250°C

Applications

Par sa grande flexibilité, cette gaine est spécialement adaptée pour l'extraction et la transmission d'air ou de fluides gazeux à température élevée

Diamètre (mm)	Poids (g/m)	Rayon courbure (mm)	Pression Service (bar)	Vacuüm	Référence	Couronnage (m)
13	100	8	1,7	5,2	9SG1M013	4
19	110	8	1,6	5,1	9SG1M019	4
26	120	8	1,6	5,1	9SG1M026	4
30	140	10	1,4	5	9SG1M030	4
32	140	10	1,4	5	9SG1M032	4
38	170	12	1,3	5	9SG1M038	4
41	200	13	1,3	4,8	9SG1M041	4
44	210	14	1,2	4,6	9SG1M044	4
45	210	14	1,2	4,6	9SG1M045	4
51	250	16	1,2	4,3	9SG1M051	4
55	270	18	1,1	4,2	9SG1M055	4
57	280	18	1,1	4,1	9SG1M057	4
60	300	20	1,1	4	9SG1M060	4
63	320	22	1,1	3,9	9SG1M063	4
64	320	22	1,1	3,9	9SG1M064	4
65	340	22	1,1	3,8	9SG1M065	4
70	360	24	1,1	3,6	9SG1M070	4
76	410	27	1,1	3,4	9SG1M076	4
80	440	28	1	3,2	9SG1M080	4
83	460	28	1	3,1	9SG1M083	4
90	490	29	1	3	9SG1M090	4
95	560	32	0,9	2,8	9SG1M095	4
102	650	35	0,9	2,6	9SG1M102	4
108	680	38	0,9	2,4	9SG1M108	4
110	690	38	0,9	2,4	9SG1M110	4
114	710	40	0,9	2,2	9SG1M114	4
120	760	43	0,8	2	9SG1M120	4
127	800	46	0,8	1,7	9SG1M127	4
130	820	47	0,8	1,7	9SG1M130	4
140	900	48	0,7	1,5	9SG1M140	4
152	990	51	0,7	1,4	9SG1M152	4
160	1050	53	0,6	1,3	9SG1M160	4
165	1080	55	0,6	1,2	9SG1M165	4



173	1130	58	0,6	1,2	9SG1M173	4
180	1190	60	0,6	1,1	9SG1M180	4
203	1330	68	0,5	0,7	9SG1M203	4
229	1480	84	0,4	0,58	9SG1M229	4
254	1680	102	0,4	0,4	9SG1M254	4
305	2050	123	0,2	0,2	9SG1M305	4

Product ID: 40534

URL source: <http://alfaflex.com/fr/products/40000/40500/alfa-sil-1-0>