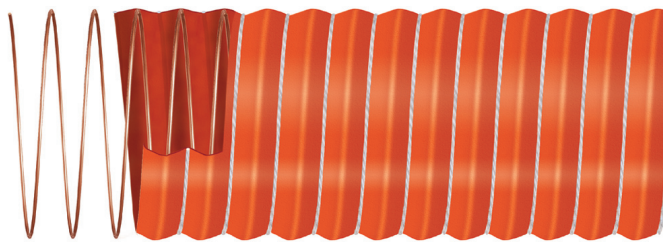


■ Type: GF1 S ■ ■ ■

Silicone



Application :

- Gaine d'aspiration et de ventilation pour air chaud, fumée, gaz, etc...
- Convient parfaitement pour des applications extrêmes.

Construction :

- Toile en fibre de verre imprégnée de silicone et renforcée par du fil en fibre de verre
- Spire souple en acier
- Couleur rouge

Température : -80°C à +260°C

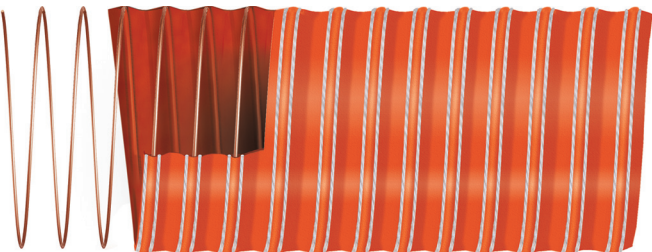
Longueur : 4 mètres

Type: GF1S

Int. Ø mm	Press.trav. bar	Vide %	R mm	Référence
25	1,6	51	32	GF1S025
30	1,5	47	40	GF1S030
32	1,5	47	40	GF1S032
38	1,4	45	52	GF1S038
50	1,2	43	67	GF1S050
51	1,2	43	67	GF1S051
60	1,1	40	78	GF1S060
63	1,1	37	89	GF1S063
70	1,1	35	100	GF1S070
76	1,1	34	101	GF1S075
80	1,1	32	107	GF1S080
83	1,0	30	115	GF1S083
90	1,0	28	125	GF1S090
102	0,9	26	136	GF1S100
114	0,9	19	155	GF1S114
127	0,8	17	172	GF1S125
140	0,7	14	194	GF1S140
152	0,7	14	205	GF1S150
180	0,6	10	240	GF1S180
203	0,5	7	290	GF1S200
254	0,5	5	354	GF1S250
305	0,3	5	435	GF1S300

■ Type: GF2 S ■ ■ ■

Silicone



Application :

- Gaine d'aspiration et de ventilation pour air chaud, fumée, gaz, etc...
- Convient parfaitement pour des applications extrêmes.

Construction :

- Spire libre en acier placée entre 2 couches de toile en fibre de verre imprégnée de silicone et de fil en fibre de verre.
- Couleur rouge

Températures : -80°C à +260°C

Longueur : 4 mètres

Type: GF2S

Int. Ø mm	Press. trav. bar	Vide %	R mm	Référence
25	2,8	71	37	GF2S025
32	2,7	65	50	GF2S032
38	2,7	60	60	GF2S038
51	2,6	52	75	GF2S050
63	2,4	47	92	GF2S063
76	2,3	43	116	GF2S076
83	2,2	40	129	GF2S083
90	2,1	37	140	GF2S090
95	2,0	36	148	GF2S095
102	1,9	35	157	GF2S100
114	1,6	27	175	GF2S114
127	1,4	24	197	GF2S125
140	1,2	18	220	GF2S140
152	1,1	16	237	GF2S150
178	1,0	12	270	GF2S175
203	0,9	9	330	GF2S200
229	0,7	7	339	GF2S230
254	0,7	7	399	GF2S250