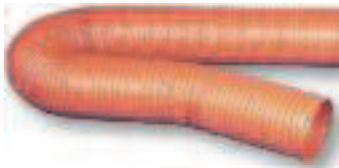
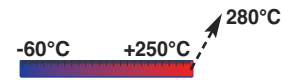


ALFA-SIL 1



CARACTERISTIQUES

Gaine flexible constituée d'une couche en tissu de verre enduit de silicone haute température sur une armature intérieure en fil acier et d'une cordelette en fibre de verre sur l'extérieur
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 - non adaptée pour les gaz d'échappement

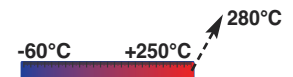


COLORIS : ROUGE

ø int (mm)	PS (bar)	Vide (m/H2O)	ø courbure (mm)	Poids (g/m)	Longueur (m)		Prix (€/m)
					4m		
* 26	1,6	5,1	16	120	SIL01026004		
* 32	1,4	5,0	20	140	SIL01032004		
* 41	1,3	4,8	26	200	SIL01041004		
* 51	1,2	4,3	32	250	SIL01051004		
* 60	1,1	4,0	40	300	SIL01060004		
* 64	1,1	3,9	44	320	SIL01064004		
* 76	1,1	3,4	54	410	SIL01076004		
* 80	1,0	3,2	56	440	SIL01080004		
* 102	0,9	2,6	70	650	SIL01102004		
* 127	0,8	1,7	92	800	SIL01127004		
* 152	0,7	1,4	102	990	SIL01152004		
* 180	0,6	1,1	120	1190	SIL01180004		
* 203	0,5	0,7	136	1330	SIL01203004		

* Sur demande : délai 4 à 6 semaines - Autres diamètres sur demande

ALFA-SIL 2



CARACTERISTIQUES

Gaine flexible constituée de 2 couches en tissu de verre enduit de silicone haute température enveloppant une armature en fil acier et d'une cordelette en fibre de verre sur l'extérieur
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 - non adaptée pour les gaz d'échappement



COLORIS : ROUGE

ø int (mm)	PS (bar)	Vide (m/H2O)	ø courbure (mm)	Poids (g/m)	Longueur (m)		Prix (€/m)
					4m		
* 26	2,8	6,5	30	230	SIL02026004		
* 32	2,8	6,5	32	260	SIL02032004		
* 41	2,6	6,0	38	320	SIL02041004		
* 51	2,6	5,2	48	360	SIL02051004		
* 60	2,4	4,8	62	470	SIL02060004		
* 64	2,4	4,8	62	490	SIL02064004		
* 76	2,2	4,3	76	580	SIL02076004		
* 80	2,1	4,2	80	620	SIL02080004		
* 102	1,9	3,5	104	770	SIL02102004		
* 127	1,4	2,5	128	1000	SIL02127004		
* 152	1,2	1,7	150	1200	SIL02152004		
* 180	1,0	1,2	180	1480	SIL02180004		
* 203	0,7	0,9	202	1650	SIL02203004		

* Sur demande : délai 4 à 6 semaines - Autres diamètres sur demande