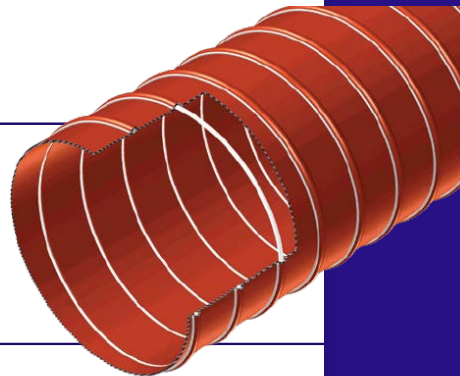




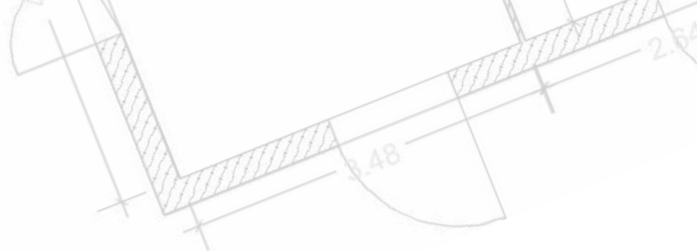
# Gaine Tissu

## **SERIE 6 SIL 1 ET 2**

Gaine flexible légère en tissu de verre enduit de silicone, renforcée d'une spire acier



# SERIE 6 SIL 1 ET 2



## STRUCTURE

Gaine flexible légère faite d'une paroi en tissu de verre enduit de Silicone simple pli pour la qualité 1 et double pli pour la qualité 2, renforcée d'une spirale acier.

## APPLICATION

Conçue pour aspirer l'air et le gaz dans les industries du papier, du plastique et de l'automobile.

## DONNÉES TECHNIQUES

int mm	kg/m	mm	mm	bar	bar	m

SERIE 6 SIL 1						
mm	kg/m	mm	mm	bar	bar	m
19	0,085	0,20	9,5	1,43	0,50	3
25	0,120	0,20	12,5	1,38	0,50	4
32	0,130	0,20	16	1,33	0,50	4
38	0,165	0,20	19	1,23	0,41	4
41	0,180	0,20	20,5	1,23	0,41	4
44	0,190	0,20	22	1,23	0,41	4
51	0,250	0,20	25,5	1,23	0,41	4
60	0,290	0,20	30	1,18	0,41	4
63	0,300	0,20	31,5	0,99	0,33	4
70	0,395	0,20	35	0,99	0,33	4
76	0,410	0,20	38	0,99	0,33	4
80	0,440	0,20	40	0,94	0,30	4
89	0,495	0,20	44,5	0,94	0,29	4
102	0,570	0,20	51	0,89	0,25	4
114	0,690	0,20	57	0,74	0,22	4
121	0,760	0,20	60,5	0,74	0,22	4
127	0,805	0,20	63,5	0,69	0,21	4
140	0,885	0,20	70	0,69	0,16	4
152	1,050	0,20	76	0,69	0,16	4
165	1,080	0,20	82,5	0,49	0,10	4
178	1,210	0,20	89	0,49	0,10	4
203	1,380	0,20	101,5	0,49	0,07	4

SERIE 6 SIL 2						
mm	kg/m	mm	mm	bar	bar	m
19	0,110	0,40	19	2,17	0,50	3
25	0,150	0,40	25	1,97	0,50	4
32	0,180	0,40	32	1,78	0,50	4
38	0,210	0,40	38	1,68	0,41	4
41	0,240	0,40	41	1,68	0,41	4
44	0,260	0,40	44	1,68	0,41	4
51	0,290	0,40	51	1,68	0,41	4
60	0,340	0,40	60	1,48	0,38	4
63	0,355	0,40	63	1,38	0,33	4
70	0,435	0,40	70	1,38	0,33	4
76	0,470	0,40	76	1,38	0,33	4
80	0,500	0,40	80	1,38	0,30	4
83	0,510	0,40	83	1,38	0,30	4
89	0,545	0,40	89	1,18	0,29	4
102	0,610	0,40	102	0,99	0,25	4
114	0,785	0,40	114	0,79	0,23	4
121	0,815	0,40	121	0,69	0,23	4
127	0,860	0,40	127	0,69	0,21	4
140	0,945	0,40	140	0,54	0,16	4
152	1,100	0,40	152	0,54	0,16	4
165	1,200	0,40	165	0,44	0,10	4
178	1,275	0,40	178	0,44	0,10	4
203	1,390	0,40	203	0,35	0,07	4



## TEMPÉRATURE

- 60 / + 300 °C

## PROPRIÉTÉS

Excellente résistance aux basses comme aux très fortes températures, très flexible.

**Propriétés supplémentaires pour la qualité 2 :** faible perte de charge dûe au second pli intérieur, intérieur lisse, bonne résistance à la dépression.

## COULEURS

