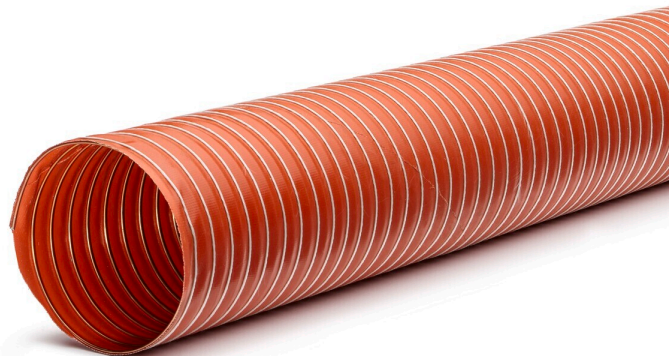


S 6 SIL I

Gaine flexible en tissu enduit d'une simple couche de silicone, renforcée d'une spirale acier

- Applications** systèmes d'extraction, construction de véhicules, aspiration de vapeur, séchage de granulés, Automatisation et robotique
- Construction** tissus enduits / tissu de verre enduit de silicone, brun / brun rouge (similaire RAL 8012), opaque, spirale acier / spirale acier à ressort / non enduit / gainé de cuivre
- Température** -70°C jusqu'à 250°C, à court terme jusqu'à 300°C
- Propriétés** léger, excellente flexibilité, très bonne résistance à la température, rayon de courbure particulièrement faible ($r < d$), bonne résistance chimique



Diamètre intérieur (mm)	Épaisseur de paroi (mm)	Rayon de courbure (mm)	Pression de service maxi (bar)	Vide Max (bar)	Poids total par pièce (kg)	Longueur (m)	Numéro d'article
25	0,20	8	1,60	0,51	0,48	4	ND62002500C
32	0,20	10	1,40	0,50	0,52	4	ND62003200C
38	0,20	12	1,30	0,50	0,66	4	ND62003800C
41	0,20	21	1,30	0,45	0,71	4	ND62004100C
51	0,20	26	1,20	0,43	1,00	4	ND62005100C
60	0,20	30	1,10	0,40	1,20	4	ND62006000C
63	0,20	32	1,10	0,40	1,28	4	ND62006300C
70	0,20	35	1,10	0,36	1,58	4	ND62007000C
76	0,20	36	1,10	0,34	1,64	4	ND62007600C
80	0,20	40	1,00	0,30	1,76	4	ND62008000C
83	0,20	41	1,00	0,31	1,88	4	ND62008300C
90	0,20	45	0,90	0,30	1,96	4	ND62008900C
102	0,20	51	0,90	0,26	2,28	4	ND62010200C
114	0,20	58	0,80	0,20	2,92	4	ND62011400C
127	0,20	64	0,80	0,17	3,22	4	ND62012700C
152	0,20	76	0,70	0,14	4,20	4	ND62015200C
203	0,20	102	0,50	0,07	5,52	4	ND62020300C