

S 6 SIL II

Gaine flexible en tissu enduit de deux couches 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, bonne résistance chimique



Diamètre intérieur (mm)	Diamètre extérieur (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
19		0,40	19	2,80	0,65	0,74	4	ND62101900C
25	28,20		25	2,80	0,65	0,88	4	ND62102500C
32		0,40	32	2,80	0,65	0,96	4	ND62103200C
38	41,20		38	2,60	0,60	1,20	4	ND62103800C
41	44,20		41	2,40	0,58	1,28	4	ND62104100C
44	47,20		44	2,40	0,58	1,34	4	ND62104400C
51	54,74		51	2,40	0,53	1,40	4	ND62105100C
55	58,74		55	2,30	0,53	1,64	4	ND62105500C
57		0,40	57	2,30	0,53	1,68	4	ND62105700C
60	63,74		60	2,20	0,53	1,84	4	ND62106000C
63	66,74		63	2,20	0,48	1,92	4	ND62106300C
65		0,40	65	2,20	0,46	1,96	4	ND62106500C
70		0,40	70	2,20	0,44	2,08	4	ND62107000C
76	79,74		76	2,20	0,43	2,28	4	ND62107600C
80	83,74		80	2,10	0,40	2,44	4	ND62108000C
83	86,74		83	2,10	0,40	2,52	4	ND62108300C
90		0,40	90	2,00	0,40	2,72	4	ND62108900C
102	106,20		102	1,90	0,35	3,56	4	ND62110200C
108		0,40	108	1,90	0,35	3,24	4	ND62111000C
114		0,40	114	1,80	0,35	3,56	4	ND62111400C
120		0,40	120	1,50	0,25	3,76	4	ND62112100C
127	131,70		127	1,40	0,25	4,00	4	ND62112700C

Diamètre intérieur (mm)	Diamètre extérieur (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
130		0,40	130	1,40	0,25	4,20	4	ND62113000C
140		0,40	140	1,30	0,19	4,44	4	ND62114000C
152	157,20		152	1,20	0,15	4,80	4	ND62115200C
160		0,40	160	0,90	0,15	5,08	4	ND62116000C
165		0,40	165	0,90	0,14	5,24	4	ND62116500C
178		0,40	178	0,80	0,14	5,24	4	ND62117800C
203		0,40	203	0,70	0,09	6,60	4	ND62120300C
254		0,40	254	0,50	0,07	8,54	4	ND62125400C
305		0,40	305	0,30	0,04	10,28	4	ND62130500C