

S 7 SIL

Gaine très flexible en tissu enduit de silicone, renforcée d'une spirale acier clipsée

- Applications** extraction des gaz d'échappement, systèmes d'extraction, bras d'extraction, aspiration de vapeur, ventilation
- Construction** tissus enduits / tissu de verre enduit de silicone, gris / gris argent (similaire RAL 7001), opaque, profil du clip / monocouche
- Température** -60°C jusqu'à 300°C
- Propriétés** très bonne flexibilité, très bonne résistance à la température, très bonne résistance chimique, avec protection extérieure de la spirale contre l'abrasion, retardateur de flamme



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
50	60,00	0,40	30	0,85	0,32	0,00	3	ND74005000B
50	60,00	0,40	30	0,85	0,32	0,00	6	ND74005000G
50	60,00	0,40	30	0,85	0,32	0,00	10	ND74005000K
60	70,00	0,40	36	0,68	0,22	0,00	3	ND74006000B
60	70,00	0,40	36	0,68	0,22	0,00	6	ND74006000G
60	70,00	0,40	36	0,68	0,22	0,00	10	ND74006000K
76	86,00	0,40	45	0,47	0,14	1,99	3	ND74007600B
76	86,00	0,40	45	0,47	0,14	0,00	6	ND74007600G
76	86,00	0,40	45	0,47	0,14	0,00	10	ND74007600K
80	90,00	0,40	48	0,43	0,13	2,09	3	ND74008000B
80	90,00	0,40	48	0,43	0,13	0,00	6	ND74008000G
80	90,00	0,40	48	0,43	0,13	0,00	10	ND74008000K
102	112,00	0,40	60	0,30	0,08	3,92	6	ND74010200G
102	112,00	0,40	60	0,30	0,08	6,54	10	ND74010200K
102	112,00	0,40	60	0,30	0,08	1,96	3	ND74010200B
112	122,00	0,40	65	0,25	0,07	2,15	3	ND74011200B
112	122,00	0,40	65	0,25	0,07	4,29	6	ND74011200G
112	122,00	0,40	65	0,25	0,07	7,16	10	ND74011200K
120	130,00	0,40	72	0,22	0,06	2,30	3	ND74012000B
120	130,00	0,40	72	0,22	0,06	4,59	6	ND74012000G
120	130,00	0,40	72	0,22	0,06	7,65	10	ND74012000K
127	137,00	0,40	75	0,21	0,05	2,43	3	ND74012700B

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
127	137,00	0,40	75	0,21	0,05	4,85	6	ND74012700G
127	137,00	0,40	75	0,21	0,05	8,09	10	ND74012700K
140	150,00	0,40	83	0,18	0,04	2,67	3	ND74014000B
140	150,00	0,40	83	0,18	0,04	5,34	6	ND74014000G
140	150,00	0,40	83	0,18	0,04	8,89	10	ND74014000K
152	162,00	0,40	90	0,16	0,04	2,89	3	ND74015200B
152	162,00	0,40	90	0,16	0,04	5,78	6	ND74015200G
152	162,00	0,40	90	0,16	0,04	9,64	10	ND74015200K
160	170,00	0,40	96	0,14	0,03	3,04	3	ND74016000B
160	170,00	0,40	96	0,14	0,03	6,08	6	ND74016000G
160	170,00	0,40	96	0,14	0,03	10,13	10	ND74016000K
180	190,00	0,40	108	0,12	0,02	11,37	10	ND74018000K
180	190,00	0,40	108	0,12	0,02	3,41	3	ND74018000B
180	190,00	0,40	108	0,12	0,02	6,82	6	ND74018000G
203	213,00	0,40	120	0,10	0,02	3,18	3	ND74020300B
203	213,00	0,40	120	0,10	0,02	6,36	6	ND74020300G
203	213,00	0,40	120	0,10	0,02	10,60	10	ND74020300K
228	238,00	0,40	135	0,09	0,01	3,57	3	ND74022800B
228	238,00	0,40	135	0,09	0,01	7,13	6	ND74022800G
228	238,00	0,40	135	0,09	0,01	11,89	10	ND74022800K
254	264,00	0,40	175	0,07	0,01	3,97	3	ND74025400B
254	264,00	0,40	175	0,07	0,01	7,94	6	ND74025400G
254	264,00	0,40	175	0,07	0,01	13,23	10	ND74025400K
305	315,00	0,40	210	0,05	0,01	4,76	3	ND74030500B
305	315,00	0,40	210	0,05	0,01	9,51	6	ND74030500G
305	315,00	0,40	210	0,05	0,01	15,85	10	ND74030500K
356	366,00	0,40	245	0,04	0,01	5,54	3	ND74035600B
356	366,00	0,40	245	0,04	0,01	11,08	6	ND74035600G
356	366,00	0,40	245	0,04	0,01	18,47	10	ND74035600K
407	417,00	0,40	280	0,03	0,01	7,78	3	ND74040700B
407	417,00	0,40	280	0,03	0,01	15,57	6	ND74040700G
457	467,00	0,40	360	0,02	0,01	8,73	3	ND74045700B
457	467,00	0,40	360	0,02	0,01	17,46	6	ND74045700G
508	518,00	0,40	400	0,02	0,01	19,40	6	ND74050800G
508	518,00	0,40	400	0,02	0,01	9,70	3	ND74050800B