

S7 HYP

Gaine très flexible en tissu enduit Hypalon®, 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 polyester enduit Hypalon, noir / noir foncé (similaire RAL 9005), opaque, profil du clip / monocouche
- Température** -40°C jusqu'à 175°C
- Propriétés** très bonne flexibilité, très bonne résistance à la température, très bonne résistance chimique, avec protection extérieure de la spirale contre l'abrasion, compressible



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	0,40	1,26	3	ND76005000B
50	60,00	0,40	30	0,85	0,40	2,52	6	ND76005000G
50	60,00	0,40	30	0,85	0,40	4,20	10	ND76005000K
60	70,00	0,40	36	0,78	0,28	1,49	3	ND76006000B
60	70,00	0,40	36	0,78	0,28	2,99	6	ND76006000G
60	70,00	0,40	36	0,78	0,28	4,98	10	ND76006000K
76	86,00	0,40	45	0,60	0,17	1,87	3	ND76007600B
76	86,00	0,40	45	0,60	0,17	3,74	6	ND76007600G
76	86,00	0,40	45	0,60	0,17	6,23	10	ND76007600K
80	90,00	0,40	48	0,58	0,16	1,96	3	ND76008000B
80	90,00	0,40	48	0,58	0,16	3,93	6	ND76008000G
80	90,00	0,40	48	0,58	0,16	6,54	10	ND76008000K
102	112,00	0,40	60	0,50	0,10	3,58	6	ND76010200G
102	112,00	0,40	60	0,50	0,10	5,97	10	ND76010200K
102	112,00	0,40	60	0,50	0,10	1,79	3	ND76010200B
112	122,00	0,40	66	0,40	0,08	1,96	3	ND76011200B
112	122,00	0,40	66	0,40	0,08	3,92	6	ND76011200G
112	122,00	0,40	66	0,40	0,08	6,54	10	ND76011200K
120	130,00	0,40	72	0,35	0,06	2,10	3	ND76012000B
120	130,00	0,40	72	0,35	0,06	4,19	6	ND76012000G
120	130,00	0,40	72	0,35	0,06	6,99	10	ND76012000K
127	137,00	0,40	75	0,32	0,06	2,22	3	ND76012700B

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	0,32	0,06	4,43	6	ND76012700G
127	137,00	0,40	75	0,32	0,06	7,39	10	ND76012700K
140	150,00	0,40	83	0,25	0,04	2,44	3	ND76014000B
140	150,00	0,40	83	0,25	0,04	4,87	6	ND76014000G
140	150,00	0,40	83	0,25	0,04	8,12	10	ND76014000K
152	162,00	0,40	90	0,22	0,04	2,64	3	ND76015200B
152	162,00	0,40	90	0,22	0,04	5,28	6	ND76015200G
152	162,00	0,40	90	0,22	0,04	8,80	10	ND76015200K
160	170,00	0,40	96	0,21	0,04	2,78	3	ND76016000B
160	170,00	0,40	96	0,21	0,04	5,55	6	ND76016000G
160	170,00	0,40	96	0,21	0,04	9,25	10	ND76016000K
180	190,00	0,40	108	0,17	0,03	10,38	10	ND76018000K
180	190,00	0,40	108	0,17	0,03	3,12	3	ND76018000B
180	190,00	0,40	108	0,17	0,03	6,23	6	ND76018000G
203	213,00	0,40	120	0,15	0,02	2,86	3	ND76020300B
203	213,00	0,40	120	0,15	0,02	5,71	6	ND76020300G
203	213,00	0,40	120	0,15	0,02	9,52	10	ND76020300K
228	238,00	0,40	135	0,12	0,01	3,20	3	ND76022800B
228	238,00	0,40	135	0,12	0,01	6,40	6	ND76022800G
228	238,00	0,40	135	0,12	0,01	10,67	10	ND76022800K
254	264,00	0,40	175	0,10	0,01	3,56	3	ND76025400B
254	264,00	0,40	175	0,10	0,01	7,12	6	ND76025400G
254	264,00	0,40	175	0,10	0,01	11,87	10	ND76025400K
305	315,00	0,40	210	0,07	0,01	4,27	3	ND76030500B
305	315,00	0,40	210	0,07	0,01	8,53	6	ND76030500G
305	315,00	0,40	210	0,07	0,01	14,22	10	ND76030500K
356	366,00	0,40	245	0,06	0,01	4,97	3	ND76035600B
356	366,00	0,40	245	0,06	0,01	9,95	6	ND76035600G
356	366,00	0,40	245	0,06	0,01	16,58	10	ND76035600K
407	417,00	0,40	280	0,05	0,01	7,10	3	ND76040700B
407	417,00	0,40	280	0,05	0,01	14,20	6	ND76040700G
457	467,00	0,40	360	0,04	0,01	7,96	3	ND76045700B
457	467,00	0,40	360	0,04	0,01	15,93	6	ND76045700G
508	518,00	0,40	400	0,04	0,01	17,69	6	ND76050800G
508	518,00	0,40	400	0,04	0,01	8,84	3	ND76050800B