

S 7 HT 450

Gaine très flexible en tissu enduit, renforcée d'une spirale acier clipsée, résistante à des températures allant jusqu'à +450 °C

Applications	extraction des gaz d'échappement, systèmes d'extraction, applications à haute température, construction automobile, Automatisation et robotique
Construction	tissus enduits / tissu de verre enduit de silicone, gris / gris argent (similaire RAL 7001), opaque, profil du clip / multicouche
Température	-60°C jusqu'à 450°C
Propriétés	très bonne flexibilité, excellente résistance à la température, avec protection extérieure de la spirale contre l'abrasion, retardateur de flamme
Normes	retardateur de flamme selon la norme de protection contre l'incendie UL 94 / V0



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	0,75	30	0,90	0,44	2,73	3	ND72005000B
50	60,00	0,75	30	0,90	0,44	5,46	6	ND72005000G
50	60,00	0,75	30	0,90	0,44	9,10	10	ND72005000K
60	70,00	0,75	36	0,78	0,31	10,87	10	ND72006000K
60	70,00	0,75	36	0,78	0,31	3,26	3	ND72006000B
60	70,00	0,75	36	0,78	0,31	6,52	6	ND72006000G
76	86,00	0,75	45	0,62	0,20	4,12	3	ND72007600B
76	86,00	0,75	45	0,62	0,20	8,24	6	ND72007600G
76	86,00	0,75	45	0,62	0,20	13,73	10	ND72007600K
80	90,00	0,75	48	0,61	0,17	4,35	3	ND72008000B
80	90,00	0,75	48	0,61	0,17	8,71	6	ND72008000G
80	90,00	0,75	48	0,61	0,17	14,52	10	ND72008000K
102	112,00	0,75	60	0,51	0,11	3,84	3	ND72010200B
102	112,00	0,75	60	0,51	0,11	7,68	6	ND72010200G
102	112,00	0,75	60	0,51	0,11	12,80	10	ND72010200K
112	122,00	0,75	66	0,48	0,09	8,43	6	ND72011200G
112	122,00	0,75	66	0,48	0,09	14,05	10	ND72011200K
112	122,00	0,75	66	0,48	0,09	4,22	3	ND72011200B
120	130,00	0,75	72	0,36	0,08	4,52	3	ND72012000B
120	130,00	0,75	72	0,36	0,08	9,03	6	ND72012000G
120	130,00	0,75	72	0,36	0,08	15,05	10	ND72012000K
127	137,00	0,75	75	0,33	0,07	4,78	3	ND72012700B

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	0,75	75	0,33	0,07	9,56	6	ND72012700G
127	137,00	0,75	75	0,33	0,07	15,93	10	ND72012700K
140	150,00	0,75	80	0,28	0,06	5,27	3	ND72014000B
140	150,00	0,75	80	0,28	0,06	10,53	6	ND72014000G
140	150,00	0,75	80	0,28	0,06	17,55	10	ND72014000K
152	162,00	0,75	90	0,22	0,05	6,02	3	ND72015200B
152	162,00	0,75	90	0,22	0,05	12,04	6	ND72015200G
152	162,00	0,75	90	0,22	0,05	20,07	10	ND72015200K
160	170,00	0,75	96	0,21	0,04	6,02	3	ND72016000B
160	170,00	0,75	96	0,21	0,04	12,03	6	ND72016000G
160	170,00	0,75	96	0,21	0,04	20,05	10	ND72016000K
180	190,00	0,75	105	0,16	0,03	6,77	3	ND72018000B
180	190,00	0,75	105	0,16	0,03	13,53	6	ND72018000G
180	190,00	0,75	105	0,16	0,03	22,55	10	ND72018000K
203	213,00	0,75	120	0,15	0,03	15,26	6	ND72020300G
203	213,00	0,75	120	0,15	0,03	25,43	10	ND72020300K
203	213,00	0,75	120	0,15	0,03	7,63	3	ND72020300B
228	238,00	0,75	158	0,11	0,02	4,79	3	ND72022800B
228	238,00	0,75	158	0,11	0,02	9,57	6	ND72022800G
228	238,00	0,75	158	0,11	0,02	15,96	10	ND72022800K
254	264,00	0,75	175	0,10	0,02	9,54	3	ND72025400B
254	264,00	0,75	175	0,10	0,02	19,08	6	ND72025400G
254	264,00	0,75	175	0,10	0,02	31,80	10	ND72025400K
305	315,00	0,75	210	0,07	0,01	11,45	3	ND72030500B
305	315,00	0,75	210	0,07	0,01	22,91	6	ND72030500G
305	315,00	0,75	210	0,07	0,01	38,18	10	ND72030500K
356	366,00	0,75	245	0,06	0,01	7,42	3	ND72035600B
356	366,00	0,75	245	0,06	0,01	14,83	6	ND72035600G
356	366,00	0,75	245	0,06	0,01	24,72	10	ND72035600K
407	417,00	0,75	280	0,05	0,01	15,28	3	ND72040700B
407	417,00	0,75	280	0,05	0,01	30,56	6	ND72040700G
457	417,00	0,75	360	0,04	0,01	17,16	3	ND72045700B
457	417,00	0,75	360	0,04	0,01	34,31	6	ND72045700G
508	518,00	0,75	400	0,04	0,01	19,07	3	ND72050800B
508	518,00	0,75	400	0,04	0,01	38,13	6	ND72050800G