

## S 7 HT 650

Gaine très flexible en tissu enduit, renforcée d'une spirale acier clipsée, résistante à des températures allant jusqu'à +650 °C

<b>Applications</b>	extraction des gaz d'échappement, systèmes d'extraction, applications à haute température, construction automobile, Automatisation et robotique
<b>Construction</b>	tissus enduits / tissu de verre enduit de silicone, gris / gris argent (similaire RAL 7001), opaque, profil du clip / multicouche
<b>Température</b>	-60°C jusqu'à 650°C
<b>Propriétés</b>	excellente flexibilité, excellente résistance à la température, avec protection extérieure de la spirale contre l'abrasion, retardateur de flamme
<b>Normes</b>	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)	Vide Max (bar)	Poids total par pièce (kg)	Longueur (m)	Numéro d'article
60	70,00	0,75	36	0,31	2,96	3	ND72106000B
60	70,00	0,75	36	0,31	5,93	6	ND72106000G
60	70,00	0,75	36	0,31	9,88	10	ND72106000K
76	86,00	0,75	45	0,20	3,75	3	ND72107600B
76	86,00	0,75	45	0,20	7,51	6	ND72107600G
76	86,00	0,75	45	0,20	12,52	10	ND72107600K
80	90,00	0,75	48	0,17	3,95	3	ND72108000B
80	90,00	0,75	48	0,17	7,90	6	ND72108000G
80	90,00	0,75	48	0,17	13,17	10	ND72108000K
102	112,00	0,75	60	0,11	2,58	3	ND72110200B
102	112,00	0,75	60	0,11	5,16	6	ND72110200G
102	112,00	0,75	60	0,11	8,60	10	ND72110200K
112	122,00	0,75	66	0,09	3,45	3	ND72111200B
112	122,00	0,75	66	0,09	6,91	6	ND72111200G
112	122,00	0,75	66	0,09	11,51	10	ND72111200K
120	130,00	0,75	72	0,08	12,37	10	ND72112000K
120	130,00	0,75	72	0,08	3,71	3	ND72112000B
120	130,00	0,75	72	0,08	7,42	6	ND72112000G
127	137,00	0,75	75	0,07	3,92	3	ND72112700B
127	137,00	0,75	75	0,07	7,85	6	ND72112700G
127	137,00	0,75	75	0,07	13,08	10	ND72112700K
152	162,00	0,75	90	0,05	4,70	3	ND72115200B

Diamètre intérieur (mm)	Diamètre extérieur (mm)	Épaisseur de paroi (mm)	Rayon de courbure (mm)	Vide Max (bar)	Poids total par pièce (kg)	Longueur (m)	Numéro d'article
152	162,00	0,75	90	0,05	9,39	6	ND72115200G
152	162,00	0,75	90	0,05	15,65	10	ND72115200K
160	170,00	0,75	96	0,04	4,94	3	ND72116000B
160	170,00	0,75	96	0,04	9,87	6	ND72116000G
160	170,00	0,75	96	0,04	16,45	10	ND72116000K
203	213,00	0,75	120	0,03	6,27	3	ND72120300B
203	213,00	0,75	120	0,03	12,54	6	ND72120300G
203	213,00	0,75	120	0,03	20,90	10	ND72120300K
228	238,00	0,75	158	0,02	4,78	3	ND72122800B
228	238,00	0,75	158	0,02	9,56	6	ND72122800G
228	238,00	0,75	158	0,02	15,93	10	ND72122800K
254	264,00	0,75	175	0,02	7,81	3	ND72125400B
254	264,00	0,75	175	0,02	15,62	6	ND72125400G
254	264,00	0,75	175	0,02	26,04	10	ND72125400K
305	315,00	0,75	210	0,01	31,38	10	ND72130500K
305	315,00	0,75	210	0,01	9,41	3	ND72130500B
305	315,00	0,75	210	0,01	18,83	6	ND72130500G
356	366,00	0,75	245	0,01	7,39	3	ND72135600B
356	366,00	0,75	245	0,01	14,77	6	ND72135600G
356	366,00	0,75	245	0,01	24,62	10	ND72135600K
407	417,00	0,75	280	0,01	12,53	3	ND72140700B
407	417,00	0,75	280	0,01	25,06	6	ND72140700G
457	467,00	0,75	360	0,01	9,45	3	ND72145700B
457	467,00	0,75	360	0,01	18,89	6	ND72145700G
508	518,00	0,75	400	0,01	15,65	3	ND72150800B
508	518,00	0,75	400	0,01	31,30	6	ND72150800G