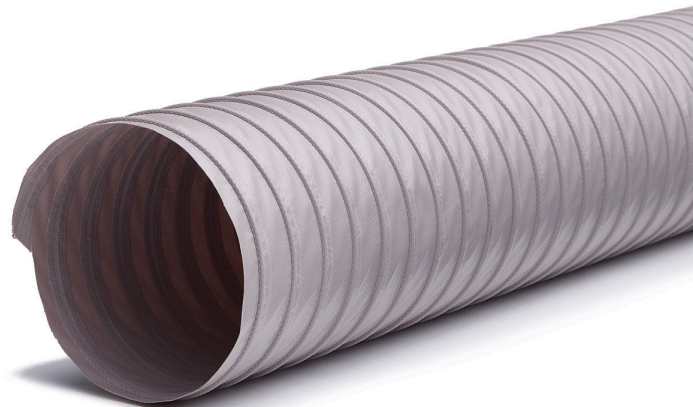


S 6 PVC L

Gaine très flexible et légère en tissu polyester enduit de PVC classé feu UL94V0, renforcée d'une spirale acier

- Applications** bras d'extraction, extraction de fumées, extraction de fumées de soudage, Climatisation & Réfrigération industrielle, ventilation
- Construction** tissus enduits / Tissu polyester enduit de PVC, gris / gris argent (similaire RAL 7001), opaque, spirale acier / spirale acier à ressort / non enduit / gainé de cuivre
- Température** -30°C jusqu'à 80°C, à court terme jusqu'à 100°C
- Propriétés** excellente flexibilité, bonne résistance à la température, bonne flexibilité à basse température, excellente compressibilité, rayon de courbure particulièrement faible (r < d), retardateur de flamme, autoextinguible
- 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
40	43,00	0,25	28	0,90	0,20	1,47	10	ND60304000K
40	43,00	0,25	28	0,90	0,20	2,20	15	ND60304000M
40	43,00	0,25	28	0,90	0,20	0,88	6	ND60304000G
51	54,00	0,25	37	0,80	0,20	1,86	10	ND60305100K
60	63,00	0,25	42	0,80	0,16	1,30	6	ND60306000G
60	63,00	0,25	42	0,80	0,16	2,17	10	ND60306000K
60	63,00	0,25	42	0,80	0,16	3,26	15	ND60306000M
70	73,00	0,25	49	0,70	0,14	2,52	10	ND60307000K
76	79,00	0,25	54	0,60	0,10	2,73	10	ND60307600K
80	83,00	0,25	56	0,60	0,10	4,31	15	ND60308000M
80	83,00	0,25	56	0,60	0,10	1,72	6	ND60308000G
80	83,00	0,25	56	0,60	0,10	2,87	10	ND60308000K
90	93,00	0,25	65	0,50	0,09	1,93	6	ND60309000G
90	93,00	0,25	65	0,50	0,09	3,22	10	ND60309000K
90	93,00	0,25	65	0,50	0,09	4,83	15	ND60309000M
102	106,00	0,25	74	0,50	0,09	2,11	6	ND60310200G
102	106,00	0,25	74	0,50	0,09	3,51	10	ND60310200K
102	106,00	0,25	74	0,50	0,09	5,27	15	ND60310200M
110	114,00	0,25	80	0,50	0,08	2,27	6	ND60311000G
110	114,00	0,25	80	0,50	0,08	3,78	10	ND60311000K
110	114,00	0,25	80	0,50	0,08	5,67	15	ND60311000M
120	124,00	0,25	85	0,50	0,08	4,11	10	ND60312000K

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
120	124,00	0,25	85	0,50	0,08	6,17	15	ND60312000M
120	124,00	0,25	85	0,50	0,08	2,47	6	ND60312000G
127	131,00	0,25	90	0,50	0,08	2,61	6	ND60312700G
127	131,00	0,25	90	0,50	0,08	4,34	10	ND60312700K
127	131,00	0,25	90	0,50	0,08	6,52	15	ND60312700M
140	144,00	0,25	95	0,35	0,06	2,87	6	ND60314000G
140	144,00	0,25	95	0,35	0,06	4,78	10	ND60314000K
140	144,00	0,25	95	0,35	0,06	7,17	15	ND60314000M
152	156,00	0,25	108	0,20	0,06	3,11	6	ND60315200G
152	156,00	0,25	108	0,20	0,06	5,18	10	ND60315200K
152	156,00	0,25	108	0,20	0,06	7,77	15	ND60315200M
160	164,00	0,25	110	0,20	0,05	3,27	6	ND60316000G
160	164,00	0,25	110	0,20	0,05	5,44	10	ND60316000K
160	164,00	0,25	110	0,20	0,05	8,17	15	ND60316000M
170	175,00	0,25	115	0,20	0,05	6,82	10	ND60317000K
180	185,00	0,25	120	0,20	0,05	4,33	6	ND60318000G
180	185,00	0,25	120	0,20	0,05	7,21	10	ND60318000K
180	185,00	0,25	120	0,20	0,05	10,81	15	ND60318000M
203	208,00	0,25	145	0,20	0,05	4,87	6	ND60320300G
203	208,00	0,25	145	0,20	0,05	8,11	10	ND60320300K
203	208,00	0,25	145	0,20	0,05	12,16	15	ND60320300M
254	259,00	0,25	180	0,10	0,04	6,06	6	ND60325400G
254	259,00	0,25	180	0,10	0,04	10,11	10	ND60325400K
254	259,00	0,25	180	0,10	0,04	15,16	15	ND60325400M
300	305,00	0,25	210	0,06	0,03	7,14	6	ND60330000G
300	305,00	0,25	210	0,06	0,03	11,91	10	ND60330000K
315	320,00	0,25	230	0,05	0,02	14,85	10	ND60331500K
350	355,00	0,25	245	0,05	0,02	9,88	6	ND60335000G
350	355,00	0,25	245	0,05	0,02	16,47	10	ND60335000K
400	405,00	0,25	280	0,04	0,02	11,28	6	ND60340000G
400	405,00	0,25	280	0,04	0,02	18,79	10	ND60340000K
450	455,00	0,25	315	0,03	0,01	12,67	6	ND60345000G
450	455,00	0,25	315	0,03	0,01	21,12	10	ND60345000K
500	505,00	0,25	350	0,02	0,01	14,06	6	ND60350000G
500	505,00	0,25	350	0,02	0,01	23,44	10	ND60350000K