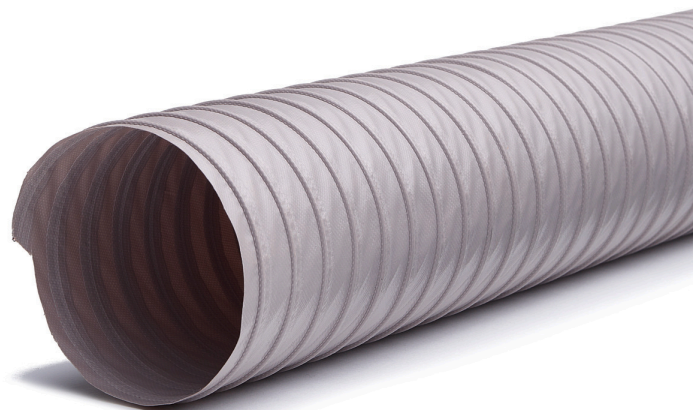


S 6 PVC L

Light weight and highly flexible spiral hose made of PVC-coated polyester fabric

Applications	extractions arms, fume extraction, welding gas extraction, air & cooling technology, ventilation
Structure	coated fabrics / PVC coated polyester fabric, grey / silver grey (similar RAL 7001), opaque, steel wire / spring steel wire / not coated / copper plated
Temperature	-30°C up to 80°C, short term up to 100°C
Properties	excellent flexibility, good temperature resistance, good low-temperature flexibility, excellent axial compressibility, particularly small bending radius ($r < d$), flame-retardant, self-extinguishing
Norms	flame-retardant according to UL 94 fire protection standard / VO
Optional	- black polyester fabric



Inner Diameter (mm)	Outer Diameter (mm)	Wall Thickness (mm)	Bending Radius (mm)	Max. Operating Pressure (bar)	Vacuum Max. (bar)	Total Weight per Piece (kg)	Length (m)	Article Number
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
40	43,00	0,25	28	0,90	0,20	1,47	10	ND60304000K
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	1,72	6	ND60308000G
80	83,00	0,25	56	0,60	0,10	2,87	10	ND60308000K
80	83,00	0,25	56	0,60	0,10	4,31	15	ND60308000M
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
90	93,00	0,25	65	0,50	0,09	1,93	6	ND60309000G
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	6,17	15	ND60312000M

Inner Diameter (mm)	Outer Diameter (mm)	Wall Thickness (mm)	Bending Radius (mm)	Max. Operating Pressure (bar)	Vacuum Max. (bar)	Total Weight per Piece (kg)	Length (m)	Article Number
120	124,00	0,25	85	0,50	0,08	2,47	6	ND60312000G
120	124,00	0,25	85	0,50	0,08	4,11	10	ND60312000K
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	5,44	10	ND60316000K
160	164,00	0,25	110	0,20	0,05	8,17	15	ND60316000M
160	164,00	0,25	110	0,20	0,05	3,27	6	ND60316000G
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	15,16	15	ND60325400M
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
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	23,44	10	ND60350000K
500	505,00	0,25	350	0,02	0,01	14,06	6	ND60350000G