

## PVC AIREACION GRIS LIGERA

Tubo de PVC plastificado en color gris, con espiral de refuerzo de PVC rígido antichoque. Superficie interna perfectamente lisa, y externa corrugada. Muy ligero y flexible. resistente a las bajas temperaturas, a los agentes atmosféricos y a numerosas sustancias químicas. Versión antiestática (con hilo de cobre) según pedido. • Acondicionamiento y ventilación industrial: aspiración de aire, humos y gases; industria de la madera para aspiración de serrín y astillas.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

**Interior:** Interior lisa en PVC

**Exterior:** Corrugado en PVC

**Refuerzo interior:** PVC antichoque

**Temperatura:** -10°C a +50°C

**Colores disponibles**



ø Int. mm	Min. Esp.	Mas. Esp.	Peso (g/m)	R. Curv. (mm)	Vacio(m H2O)	Long. Rollo.
25	0,8	2,7	160	30	2,5	50
27	0,8	2,7	170	30	2,5	50
30	0,8	2,8	200	40	2,5	50
31,8	0,8	2,8	210	40	2	50
35	0,8	2,9	220	40	2	50
38,1	0,8	3,1	270	50	2	50
39	0,8	3,1	270	50	2	50
40	0,8	3,1	280	50	2	50
45	0,8	3,4	350	60	2	50
50	0,9	3,7	430	60	2	50
51,5	0,9	3,7	440	60	2	50
50,8	0,9	3,7	440	60	2	50
55	0,9	3,7	470	70	2	50
60	0,9	3,7	510	80	1,6	50
63,5	0,9	3,7	540	80	1,6	50
65	0,9	3,7	550	80	1,6	50
70	1	3,9	590	90	1,5	50
75	1	4	650	90	1,5	50
76,2	1	4	660	100	1,5	50
77,7	1	4	670	100	1,5	50
80	1	4,6	790	100	1,5	50
90	1	4,6	890	110	1,4	30
100	1	4,9	1000	130	1,3	30
102	1	4,9	1020	130	1,3	30
103,5	1	4,9	1030	130	1,3	30
105	1	5	1070	130	1,2	30
110	1	5,2	1160	140	1,2	30
120	1	5,2	1260	150	1	30
125	1	5,2	1310	150	1	30
127	1	5,2	1330	150	1	30
130	1	5,2	1360	160	0,9	30
140	1	5,2	1460	170	0,9	30
151,5	1,1	5,6	1690	180	0,8	20
152,4	1,1	5,6	1700	180	0,8	20
160	1,1	6,3	1860	190	0,7	20
180	1,1	6,3	2090	210	0,4	20
200	1,1	6,5	2280	230	0,4	20
203,2	1,1	6,5	2310	230	0,4	20
250	1,2	7,3	3390	270	0,4	10
300	1,2	7,4	4140	300	0,3	10