

PVC AIREACION GRIS

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: -15°C a +65°C

Colores disponibles



Ø Int. mm	Min. Esp.	Mas. Esp.	Peso (g/m)	R. Curv. (mm)	Vacio(m H2O)	Long. Rollo.
13	0,8	2,8	90	20	4,5	30
16	0,8	2,8	110	20	4,5	30
19,1	0,8	2,8	130	30	4	30
20	0,8	2,8	140	30	4	30
22	0,8	2,8	150	30	4	30
25	1	2,9	190	40	4	50
30	1	3	230	50	3,5	50
31,8	1	3,1	260	50	3,5	50
35	1	3,3	290	50	3,5	50
38,1	1	3,5	340	60	3	50
39	1	3,5	340	60	3	50
40	1	3,5	350	60	3	50
45	1	3,8	440	70	3	50
50	1	4,1	520	80	3	50
51,5	1	4,1	540	80	3	50
50,8	1	4,1	530	80	3	50
55	1	4,2	590	80	3	50
60	1	4,2	640	90	3	50
63,5	1	4,2	680	100	3	50
65	1	4,2	690	100	3	50
70	1,2	4,5	750	110	3	50
76,2	1,2	4,6	840	110	2,5	50
77,7	1,2	4,6	860	120	2,5	50
80	1,2	5,1	960	120	2,5	50
90	1,2	5,3	1140	140	2,5	30
100	1,2	5,8	1330	150	2,5	30
102	1,2	5,8	1350	150	2,5	30
103,5	1,2	5,8	1370	150	2,5	30
105	1,2	5,8	1390	160	2,5	30
110	1,3	5,9	1470	160	2,5	30
120	1,3	5,9	1600	180	2,5	30
127	1,3	6	1720	190	2,5	30
130	1,3	6	1760	190	2,5	30
140	1,3	6,1	1940	200	2	30
151,5	1,3	6,4	2110	220	2	20
152,4	1,3	6,4	2130	220	2	20
160	1,5	7	2330	230	1,5	20
180	1,5	7	2620	250	1,5	20
200	1,5	7,3	2900	280	1,5	20
203,2	1,5	7,3	2940	280	1,5	20
250	1,5	7,6	3800	330	1	10
300	1,5	7,8	4700	380	1	10