

# Aspiración de aire, humos y polvos ~ Tubos en espiral de PVC

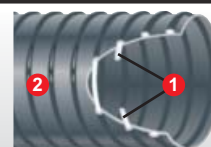


## GAINA GA 2

**+60**  
°C  
**-15**

Manguera flexible para ventilación, aspiración de virutas y humos, de PVC plastificado.

Pared de PVC flexible gris oscuro.



- 1 Espiral perfilada de PVC rígido
- 2 Pared en PVC flexible gris oscuro

mm	± mm	mm	mm	g/m	mmbar	mm	L	Gris
20	+/- 1,0	0,75	2,4	115	550	20	50 m	150708
25	+/- 1,0	0,75	2,5	165	500	25	50 m	150711
30	+/- 1,0	0,75	2,9	190	500	30	50 m	150724
32	+/- 1,0	0,75	3,0	205	500	32	50 m	150808
35	+/- 1,0	0,75	3,0	230	500	35	50 m	150737
38	+/- 1,0	0,75	3,2	260	500	38	50 m	150795
40	+/- 1,0	0,8	3,2	270	500	40	50 m	150740
50	+/- 1,0	0,85	3,5	435	450	50	30 m	150753
60	+/- 1,0	0,85	4,0	520	450	60	30 m	035075
70	+/- 1,0	0,9	4,2	620	400	70	30 m	035088
75	+/- 1,0	0,9	4,5	665	400	75	30 m	150853
80	+/- 1,0	1,0	4,5	755	400	80	30 m	035133
90	+/- 1,0	1,0	4,5	805	400	90	30 m	035120
100	+/- 1,0	1,0	5,0	950	400	100	20 m	035098
110	+/- 1,1	1,0	5,2	1065	350	110	20 m	035104
120	+/- 1,2	1,0	5,5	1160	350	120	20 m	035146
125	+/- 1,3	1,0	5,5	1210	350	125	20 m	150811
140	+/- 1,4	1,1	5,5	1455	350	140	20 m	150766
150	+/- 1,5	1,1	6,0	1645	350	150	20 m	150779
160	+/- 1,6	1,1	6,0	1840	300	160	10 m	150782
180	+/- 1,8	1,1	6,5	2130	300	180	10 m	150824
200	+/- 2,0	1,1	7,0	2325	300	200	10 m	035117
250	+/- 2,5	1,1	6,0	3245	300	250	10 m	150837

Ningún marcaje

### APLICACIONES

- Ventilación
- Evacuación de aire y humos

### SECTORES DE ACTIVIDAD

- Industria en general

### VENTAJAS

Con muy buena resistencia mecánica, esta manguera es también notable por su ligereza y su gran flexibilidad.

La pared lisa interior es la que asegura las pocas pérdidas de carga.

### RACORES

Manguitos con collarines metálicos de un solo hilo o racores moldeados que se cierran con rosca con paso a la izquierda.

Manguera flexible para ventilación y aspiración de humos. De PVC plastificado, reforzado por una espiral de PVC rígido antigolpes embutida en la pared.

### COMPORTAMIENTO QUÍMICO

Ver tabla págs. 70-73 columna A