

## LÍNEA GASES Y POLVOS

# MANGUERA DE PVC ASPIRACIÓN LIVIANA

### APLICACIONES ▶▶▶

Manguera diseñada para la succión e impulsión de aire, humo, polvo, aserrín, virutas, fibras textiles, etc.

Ventilación y purificación de ambientes con partículas en suspensión.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ▶▶▶

Máxima flexibilidad.

Mínimo peso.

No se colapsa.

Temperatura de trabajo: -10 °C a +60 °C.

### CONSTRUCCIÓN ▶▶▶

Elaborado con PVC 100% virgen.

Elevada flexibilidad y fácil manejo gracias a su mínimo radio de curvatura y bajo peso.

Interior perfectamente liso que evita turbulencias y la acumulación de sedimentos.



Interior		Exterior	Vacío	Presión de Trabajo	Presión de Rotura	Radio de Curvatura	Longitud
Pulgadas	Milímetros	Milímetros	mH2O	Bar	Bar	Milímetros	Metros
3/4	19	26	0.8	1	3	60	30
1	25	32.2	0.8	1	3	75	30
1 1/4	32	39.4	0.8	1	3	100	30
1 1/2	38	36.2	0.8	1	3	110	30
1 37/64	40	48.3	0.8	1	3	110	30
1 3/4	45	53.5	0.8	1	3	135	30
2	50	58.6	0.7	1	3	150	30
2 1/2	63	71.8	0.6	0.5	2	190	30
2 3/4	70	80	0.6	0.5	2	210	30
3	76	86.4	0.5	0.5	2	230	30
3 1/2	89	100.5	0.5	0.5	2	260	30
4	102	113.8	0.5	0.5	2	310	20
4 1/2	114	126	0.5	0.5	2	340	20
5	127	139.4	0.5	0.5	2	375	20
6	153	166.8	0.5	0.5	2	450	20
7	178	193.2	0.4	0.5	2	530	20
8	203	219.4	0.4	0.5	2	610	20

## LÍNEA GASES Y POLVOS