

# Espiroair® Oil

Manguera de PVC flexible especialmente diseñada para la aspiración de humos aceitosos, reforzada con espiral de PVC rígido antichoque, diseñado para aspiración, suministro de gas y ventilación industrial.



PVC flexible.

Refuerzo interior de espiral de PVC rígido antichoque.

## Características

- Tubo fabricado en PVC flexible con espiral rígida, prácticamente indeformable y antiahogo.
- La superficie interior es lisa mientras que la exterior es corrugada.
- Gran flexibilidad (radio de curvatura igual al diámetro interior) y ligereza.
- Resistente a impactos, agentes atmosféricos, al humo ya una amplia gama de productos químicos.
- Rango de temperatura entre -15°C y 65°C
- Resistente al fuego, según Norma de Calidad UL94, categoría V0.



USO INDUSTRIAL



VENTILACIÓN



ASPIRACIÓN



ESPIRAL PVC



TEMPERATURA -10 °C A 60 °C

## Aplicaciones

- ▶ Aspiración e impulsión de humos, virutas, semillas, fibras textiles, etc., donde sea necesaria la protección contra el fuego.
- ▶ Aspiración y ventilación industrial.
- ▶ Extracción de humos con propiedad oleosa.



Ø INT mm	Ø INT pulg.	PESO g/m	RADIO CURVATURA mm	VACÍO m H <sub>2</sub> O
25	1"	170	25	6
35	1" 3/8	240	35	5
60	2" 1/4	540	60	4
80	3" 1/8	780	80	4
102	4"	980	100	4
127	5"	1270	127	4
152	6"	1700	150	4
203	8"	2400	200	4

Presiones a T° ambiente en laboratorio / Valores Nominales sin tener en cuenta tolerancias fabricación.  
En función de las evoluciones técnicas, las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso.  
Otros diámetros, colores y características previa consulta. Consultar con el departamento comercial las cantidades mínimas de compra asignadas para los diámetros no estándar

