

# Espressoair® 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.



## Características

- Tubo fabricado en PVC flexible con espiral rígida, prácticamente indeformable y antahogo.
- 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.



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