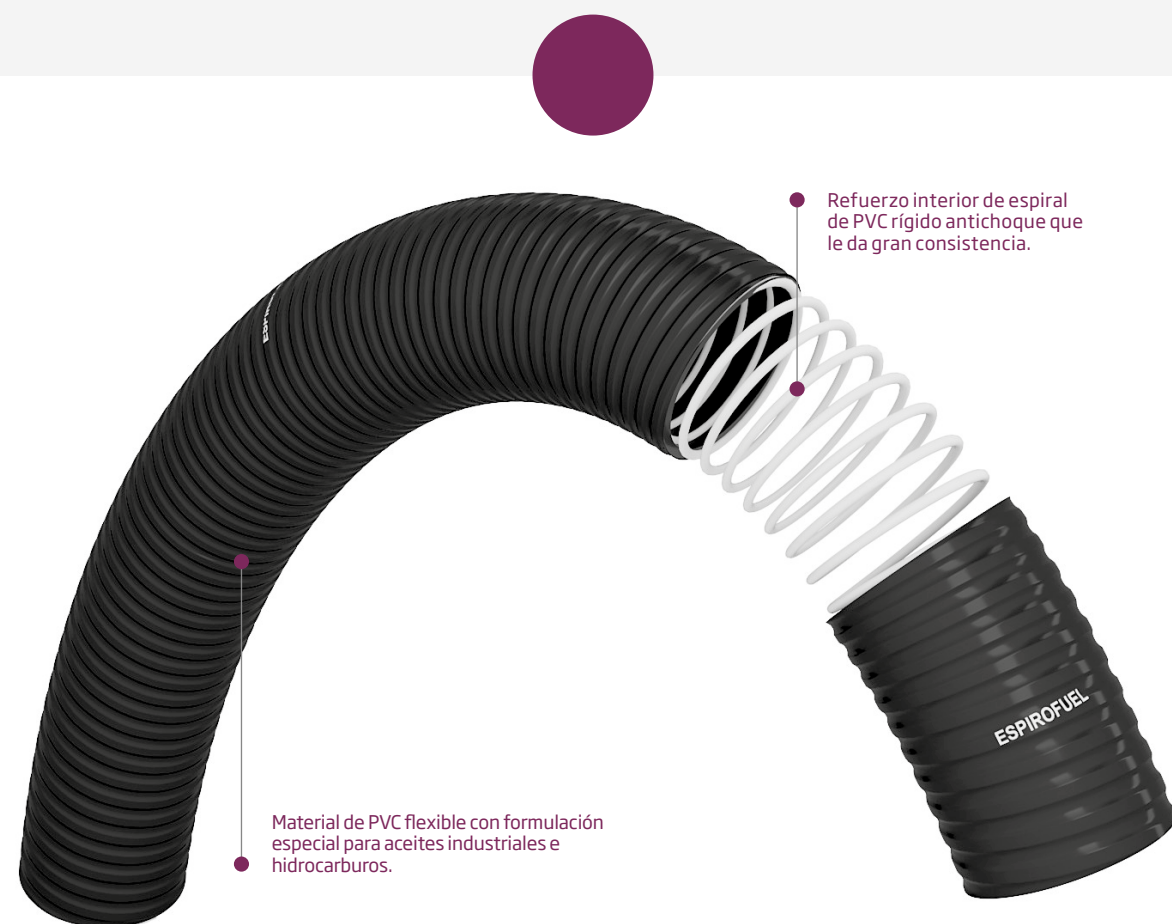


Espirofuel®

Manguera de especial estabilidad frente a hidrocarburos, gasolina y fuel lo que la hace idónea para aspiración e impulsión de productos petrolíferos y aceites industriales.



Refuerzo interior de espiral de PVC rígido antichoque que le da gran consistencia.

Material de PVC flexible con formulación especial para aceites industriales e hidrocarburos.

Características

- De uso industrial.
- Formulación especial para aceites industriales e hidrocarburos, gasóleo, gasolina, etc.
- La pared del tubo es lisa en su interior y corrugada en el exterior.
- Buena resistencia química, asociada a la tabla de resistencias del PVC.
- La temperatura recomendada de empleo es entre -25 °C y 70 °C.



USO INDUSTRIAL



USO AGRÍCOLA



RESISTENTE A HIDROCARBUROS



ALTO CONTROL DE CALIDAD



LIBRE DE Cd / Pb / Ba

Aplicaciones

- ▶ Aspiración y transvase de hidrocarburos y de aceites industriales.

Ø INT mm	Ø INT pulg.	ESPESOR PARED mm	PESO g/m	PRESIÓN SERVICIO bar	PRESIÓN MÍNIMA ROTURA bar	RADIO CURVATURA mm	VACÍO m H ₂ O
25	1"	4.3	550	7	21	160	9
30	1" 1/8	4.5	680	5	15	192	9
35	1" 3/8	7.50	5	15	224	224	9
40	1" 5/8	8.50	5	15	256	256	9
45	1" 3/4	10.00	5	15	288	288	9
51	2"	12.00	5	15	320	320	9
55	2" 1/8	14.00	5	15	350	350	9
60	2" 1/4	16.00	5	15	384	384	9
63	2" 1/2	17.00	5	15	403	403	9
70	2" 3/4	19.00	5	15	448	448	9
76	3"	20.00	5	15	480	480	9
80	3" 1/8	22.00	4	12	512	512	9
90	3" 1/2	26.00	4	12	576	576	9
102	4"	33.00	4	12	640	640	9
110	4" 5/16	36.10	4	12	700	700	9

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.