

ESPIROFUEL® ANTIESTÁTICO



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. Producto con carácter antiestático apto para instalaciones regidas por normativa ATEX.

Descripción

De uso industrial

Formulación especial para aceites industriales e hidrocarburos. (Gasóleo, gasolina,...)

Dotada de hilo de cobre que le aporta carácter antiestático

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

Aplicaciones

Aspiración y transvase de hidrocarburos y de aceites industriales

Capas

- 1 Material de PVC flexible con formulación especial para aceites industriales e hidrocarburos
- 2 Refuerzo interior de espiral de PVC rígido antichoque que le da gran consistencia
- 3 Dotada de hilo de cobre

Características



Transporte petróleo



Uso agrícola



Uso industrial



Alto control de calidad



Libre de Cd/Pb/Ba

Antiestática

Datos técnicos

Ø int

Peso

Vacío m

(mm)	Espesor pared (mm)	(gr/m)	Presión servicio (bar)	Presión mínima rotura (bar)	Radio de curvatura (mm)	H ₂ O
25	4,3	550	7	21	160	7
30	4,5	680	5	15	192	7
35	4,5	750	5	15	224	7
40	4,5	850	5	15	256	7
45	5,5	1000	5	15	288	7
50	5,5	1200	5	15	320	7
55	5,5	1400	5	15	350	7
60	6	1600	5	15	384	7
63	6	1700	5	15	403	7
70	6,3	1900	5	15	448	7
75	6,5	2000	5	15	480	7
80	6,7	2200	4	12	512	7
90	7	2600	4	12	576	7
100	7	3300	4	12	640	6