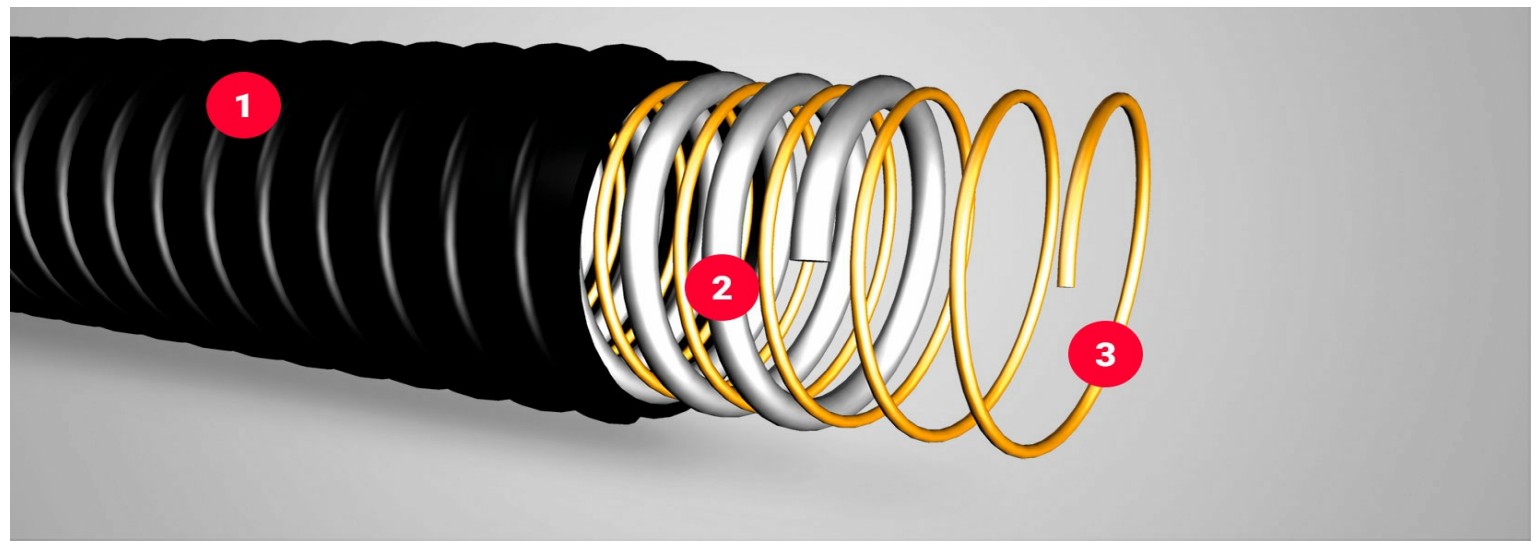


Espirofue! Antiestático



Tubería fabricada por coextrusión de compuestos vinílicos, según la norma UNE EN ISO 3994

Descripción

Atóxica

Fabricación en PVC flexible en color negro, resistente a los hidrocarburos

Tubería reforzada en su interior con espiral de PVC rígido anti-choque

La pared del tubo es lisa en su interior y corrugada en el exterior

Dotada de una espiral de hilo de cobre para la conducción de las cargas estáticas

Tubería con buena resistencia química, asociada a las propiedades habituales 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 Flexible de PVC, en color negro, resistente a los hidrocarburos

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

3 Dotada de hilo de cobre antiestático

Características



transporte de
químicos



Uso agrícola



Uso industrial



Alto control de
calidad



Libre de Cd/Pb/Ba

Datos técnicos

Ø int (mm)	Espesor pared (mm)	Peso (gr/m)	Presión servicio (bar)	Presión mínima rotura (bar)	Radio de curvatura (mm)	Vacio m 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