

## Espirofuel



Tubería de PVC flexible reforzada con espiral de PVC rígido anti-choque, fabricada según la norma UNE EN ISO 3994

### Descripción

Atóxica

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

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

### 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)	Vacío m H <sub>2</sub> 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
110	7	3610	4	12	700	6