

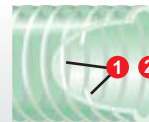
# Aspiración y expulsión ~ Usos severos



## SPIRAFUEL®

+60  
°C  
-15

**Manguera espiralada para hidrocarburos,**  
reforzado por un alambre de aportación embutido en una  
espiral dentro de una pared verde de PVC flexible.



- 1 Alambre de aportación rígido antichoque blanco en PVC
- 2 Pared en PVC flexible verde transparente. Interior y exterior lisos.

Marcaje : SPIRAFUEL Ø int  [N° lote]

### APLICACIONES

- Trasvase y bombeo de hidrocarburos

### SECTORES DE ACTIVIDAD

- Industria
- Agricultura
- Construcción

### VENTAJAS

El Spirafuel es una manguera ligera, muy flexible y de altas prestaciones. Su pared interior muy lisa reduce las pérdidas de cargas. Su pared externa es igualmente lisa lo que facilita el montaje de racores mediante collarines planos evitando que se enganche en suelos ásperos. Su transparencia permite visualizar los fluidos expulsados y aspirados.

### RACORES




Racores simétricos sistema Guillemin o Storz, racores con levas o cardanes. El engaste y los collarines con banda no son aconsejados ya que no permiten una impermeabilidad perfecta e inducen un riesgo de rotura del alambre de aportación causada por las pisadas.

### COMPORTAMIENTO QUÍMICO

Ver tabla págs. 70-73 columna B.

### ATENCIÓN

Las mangueras espiraladas tienen normalmente un alargamiento, que puede ser importante cuando la temperatura esta mas de 40°C, y que deber ser tenido en consideracion antes del instalación. Estamos a su disposición para mas informaciones sobre este tema.

										Verde
mm	mm	mm	mm	g/m	Bar	Bar	Bar	Bar	Bar	50 m
25	30,4	+/- 0,6	2,7	306	21	7	800	75		168687

