

## Espirogas



Manguera fabricada por extrusión de compuestos vinílicos, resistente a Hidrocarburos Aromáticos y Alifáticos, y al ozono

### Descripción

Cumple con la permeabilidad, flexibilidad e inflamabilidad que asegura la gran calidad del producto  
Gran resistencia a la rotura en el alargamiento, a la tracción ( 7,5 Mpa) y a la presión en temperaturas elevadas  
Difícil estrangulamiento  
Manguera con Certificado de Producto concedido por AENOR conforme a la Norma UNE 53539  
Disponible para la conducción a bajas presiones de gases licuados del petróleo (3ª familia) como el butano y el propano, y para la conducción a bajas presiones de gas natural (2ª familia)

### Aplicaciones

Conducción a baja presión de gases licuados del petróleo, y gas natural  
Alimentación de aparatos domésticos a butano y de calentamiento al aire libre

### Capas

- 1 Producto espirogas butano: PVC bicapa con cubierta de color naranja e interior negro
- 2 Producto espirogas MN: PVC monocapa en color blanco
- 3 Capa interior de PVC en color negro

### Características



Uso doméstico



Alto control de calidad



Libre de Cd/Pb/Ba

### Datos técnicos

Ø int (mm) Espesor pared (mm) Peso (gr/m)

9

3

138

