



- Lanzamiento de la manguera OST EPDM 16 BAR



- **Contexto**

En la gama aspiración- impulsión faltaba una manguera con una presión de servicio superior a 10 bar y (o) resistente a la temperatura

Para evitar multiplicar las referencias, se ha decidido agrupar estas características en una sola manguera

- **Posicionamiento en la gama**

La OST EPDM 16 bar se situa entre la OST et la OSM II

- **Objetivo**

Para aspiración/ impulsión de agua caliente a presiones de servicio y temperaturas elevadas.

- **Puntos importantes**

- PS de 16 bares sea cual sea el diámetro
- Tubo y revestimiento en EPDM: T hasta 120 °C
- Tubo conductor resistente a la abrasión

- **Competencia**

Las mangueras de ALFAFLEX solo aguantan 10 bar de PS y no son de EPDM (T° limitada a 80°C)

Ni Semperit ni IVG tienen una manguera como ésta en su gama estándar

- **Ventajas particulares**

Presión de servicio elevada (16 bar) y constante para toda la gama suponiendo una mayor seguridad en aplicaciones difíciles

Amplio rango de temperatura: -40 a +120°C lo que implica un mejor aguante al desgaste

Tubo conductor y resistente a la abrasión, especialmente concebido para el trasiego de lodos ....



- **Precio**

- Disponible en la tarifa 2009

- **Comunicación**

- Ficha técnica

- **Racores**

Hasta el diámetro 50 prensado

Para diámetros superiores, mediante abrazaderas dos mitades

- **Stock**

Disponibles en tramos de 40 m.

- **Muestras**

Disponibles en diámetro 50

