

## Manual de Ayuda de las Categorías de Mangueras

### Catálogo de Mangueras

Para poder acceder a la sección de estar en nuestra sección de inicio, dónde muestra las diferentes tipos de mangueras que tenemos dentro de FluidTech.



**Figura 1. Pantalla Principal**

En dónde hallará los distintos catálogos de mangueras de diferente tipo de material para diversas áreas de la industria

 <b>Petróleo</b>	<p>En este apartado se podrá encontrar las mangueras de Oilandgas que pertenece a la industria del Petróleo</p>
 <b>Metálicas</b>	<p>En este apartado se podrá encontrar las mangueras de la industria metálicas.</p>
 <b>Composite</b>	<p>En este apartado se podrá encontrar las mangueras para hidrocarburos que pertenece a la industria del Composite</p>
 <b>Industriales</b>	<p>En este apartado se podrá encontrar las mangueras industriales</p>
 <b>Hidráulicas</b>	<p>En este apartado se podrá encontrar las mangueras para prácticas hidráulicas</p>
 <b>Neumáticas</b>	<p>En este apartado se podrá encontrar las mangueras automotrices de la industria de neumáticas.</p>

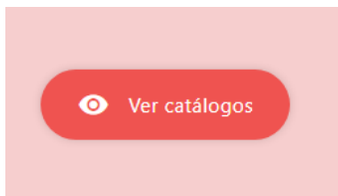
Para acceder a cada uno de los catálogos tendrás que dar clic en los nombres de cada uno de las industrias, en donde encontrarás los catálogos a detalle.

## 1. Categoría de Mangueras

Al ingresar, se muestra la pantalla inicial, que consiste en un encabezado con el menú de las categorías de mangueras, los productos, servicios y el menú



principal, como se muestra en la **Figura 1**.

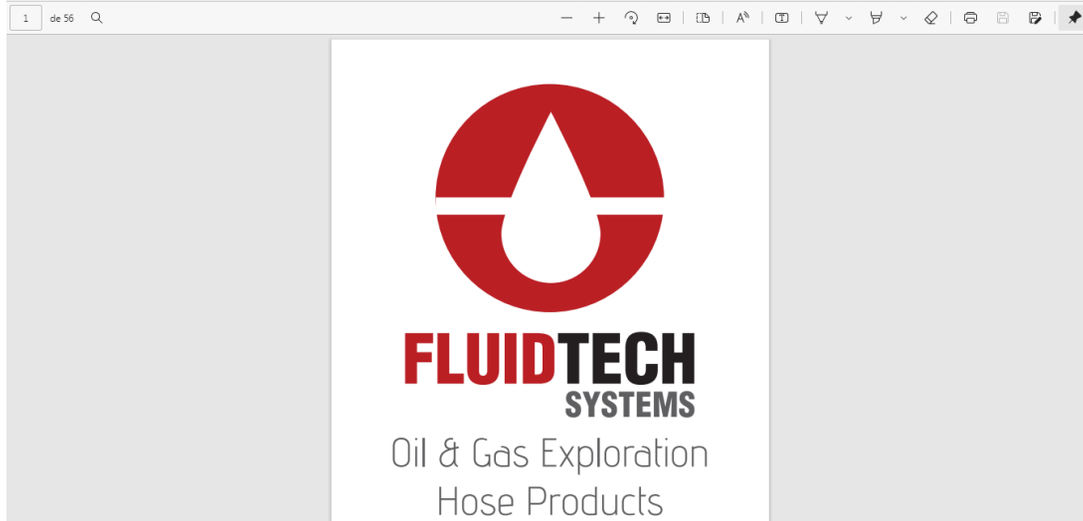


**Figura 1.1**

### Figura 1. Categoría de Mangueras

Dentro de la sección de la categoría de Mangueras muestra un botón que al dar clic nos despliega el catálogo completo de las Manqueras.

Dónde encontrará todos los productos que ofrecemos en FluidTech en la industria correspondiente.



**Figura 1.2**

De manera rápida puede visualizar la información correspondiente al catálogo de mangueras en donde está una descripción de los productos, junto con una imagen y el nombre que tienen cada una de ellos. Así mismo, en la parte inferior tienen un botón que muestra la ficha técnica en donde podrá obtener información más específica de cada producto. A su vez, también podrá encontrar esta misma información en el catálogo completo que encontrará en el apartado de arriba **Figura 1.1.**

## Catálogo oilandgas

 <p><b>API 7K-FSL 2 GRADE "D" ROTARY MUD HOSE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tube: Nitrile</li> <li>• Reinforcement: Two layers of high strength steel wires cables, rubberized textile plies</li> <li>• Cover: Black, abrasion, corrosion, cutting, gouging, oil and weather resistant</li> <li>• Temperature: -30°C to 82°C (-22°F to 180°F)</li> <li>• Application: Flexible swivel (Rotary Drilling) or between pump and standpipe (Vibrator) for pumping</li> </ul> <p><a href="#">Ver ficha técnica</a></p>	 <p><b>RIG FLOW 3000 KELLY HOSE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tube: Nitrile</li> <li>• Reinforcement: Six spiral layers of high tensile steel wire</li> <li>• Cover: Black, oil, abrasion and weather resistant synthetic rubber, MSHA approved</li> <li>• Temperature: -40°C to +121°C (-40°F to +250°F)</li> <li>• Application: High-pressure rotary hose for slim-hole, portable drilling rigs. For use with small to medium- blast, water-well or shot-hole drilling applications. Used in hydraulic or mud drilling applications where pulsating pump is required</li> </ul> <p><a href="#">Ver ficha técnica</a></p>	 <p><b>RIG FLOW 5000 SLIM HOLE ROTARY DRILL HOSE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tube: Nitrile</li> <li>• Reinforcement: Four spirals of high tensile steel</li> <li>• Cover: Black, oil, abrasion and weather resistant synthetic rubber, MSHA approved</li> <li>• Temperature: -40°C to +121°C (-40°F to +250°F)</li> <li>• Application: High-pressure rotary hose for slim-hole, portable drilling rigs. For use with small to medium-blast, water-well or shot-hole drilling applications. Used in hydraulic oil, mud or where pulsating pump is required.</li> </ul> <p><a href="#">Ver ficha técnica</a></p>	 <p><b>CX 100R15 SIX SPIRAL WIRE HOSE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tube: Nitrile</li> <li>• Reinforcement: Six spiral layers of high tensile steel wire</li> <li>• Cover: Black, oil, abrasion and weather resistant synthetic rubber, MSHA approved</li> <li>• Temperature: -40°C to +121°C (-40°F to +250°F)</li> <li>• Packaging: Coils</li> <li>• Application: Hydraulic systems based fluids and for fuel and lubricating oils.</li> </ul> <p><a href="#">Ver ficha técnica</a></p>
--	--	---	---

**Figura 1.3 Catálogo**