



■ Descripción

Las mangueras Oil/Multipurpose están construidas en materiales resistente a aceites lubricantes, combustibles, queroseno, aire y agua, permitiendo gran cantidad de aplicaciones.

La presentación de estas mangueras es con cubierta negra.

■ Características y ventajas

- Manguera con alta flexibilidad.
- Resistente a hidrocarburos a la abrasión y factores atmosféricos.
- Presión de trabajo 300 PSI.

■ Usos Típicos

- Herramientas neumáticas.
- Líneas de compresores.
- Industria minera.
- Pasos de aire con trazas de combustión.
- Sistemas de lubricación.
- Agricultura e industria en general.

INFORMACIÓN TÉCNICA

El tubo interno y la cubierta de esta manguera está construido en elastómero de caucho de nitrilo (NBR) el cual es el encargado de mejorar la resistencia a hidrocarburos, abrasión y ruptura.

Tienen un refuerzo textil en poliéster trenzado de alta resistencia.

El factor seguridad en presión para estas mangueras es de 1:3.

Rango de temperatura de trabajo de -30°C a 90°C.

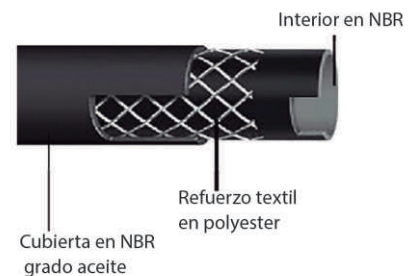


Tabla Técnica

TAMAÑO	DIMENSIONES				PRESIONES DETRABAJO	
	Ø Interno		Espesor pared			
PULGADAS	mm.	PULG.	mm.	Bar.	PSI	
5/8"	15.8	0,169	4.3	20.7	300	
3/4"	19	0,177	4.5	20.7	300	
1"	25.4	0,189	4.8	20.7	300	

Presentación

PRESENTACIÓN POR ROLLO		
Tamaño (Pulg)	Longitud (m/Rollo)	Color Manguera
5/8"	60	Negro
3/4"	60	Negro
1"	60	Negro