



DESCRIPCIÓN

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

La presentación de estas mangueras es con cubierta negra.

USOS TÍPICOS

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



CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

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

INFORMACIÓN TÉCNICA

El tubo interno 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.

La cubierta está construida en NBR grado aceite.

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

Temperatura de trabajo de -30°C a 90°C.

TABLA TÉCNICA

TAMAÑO	DIMENSIONES			PRESIONES DE TRABAJO	
	Pulgadas	O INTERN mm	ESPESOR DE PARED Pulg mm	Bar	PSI
3/8"	9.5	0.126	3.2	20.7	300
1/2"	12.7	0.146	3.7	20.7	300
5/8"	15.9	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
3/8"	100	Negra
1/2"	100	Negra
5/8"	50	Negra
3/4"	50	Negra
1"	50	Negra

