

CFL

CONDUCCIÓN DE FLUIDOS

M071 - MANGUERA PARA GAS PROPANO/BUTANO

MANGUERAS INDUSTRIALES DE CAUCHO

CARACTERISTICAS

Terminales

Conexiones: Terminales prensados. A pedido pueden fabricarse con nipples vulcanizados, para mayor seguridad en el trabajo.

Manguera

Tubo Interior: Polímero, según norma IRAM 113.001 Tipo y Clase BC, de baja permeabilidad.

Refuerzos: Fibras sintéticas de alta tenacidad y trenza de acero latonado de alta resistencia. Coeficiente de Seguridad Mínimo 4.

Cubierta Exterior: Polímero, según norma IRAM 113.001 Tipo y Clase BC, ignífuga, de gran resistencia a los hidrocarburos, arrastre, salpicaduras de químicos y agentes atmosféricos. Con perforaciones exteriores.

Imagen Producto unknown

VENTAJAS

- Excelente relación prestación / costo.
- A pedido puede fabricarse en otros diámetros.
- A pedido puede fabricarse para mayores presiones.

APLICACIONES

Utilizada para impulsión de Gas Propano Butano, LPG en todo tipo de industrias pesadas, camiones de carga y descarga y conductos de gas.

TABLA DE ESPECIFICACIONES

Código	Diámetro Interno		Presión de Trabajo (Kg/cm ²)	Presión de Prueba (Kg/cm ²)	Largo de Rollos (mts)
	Pulgadas	Milímetros			
M071012	1/2	12	30	45	25
M071016	5/8	16	30	45	25
M071019	3/4	19	30	45	25
M071025	1	25	25	38	25
M071032	1 1/4	32	25	38	25
M071038	1 1/2	38	25	38	25
M071050	2	50	25	38	25

BENEFICIOS

- Ahorro por eliminación de perdidas
- Calidad certificada
- Ingeniería propia
- Larga vida útil y bajo costo operativo
- Mayor seguridad en la operación
- Menor riesgo en la Operación
- Mínimo mantenimiento
- Procedimientos seguros y confiables
- Rápido retorno de la inversión

-

CERTIFICACIONES

- Norma IRAM 113.001 Tipo y Clase BG

-