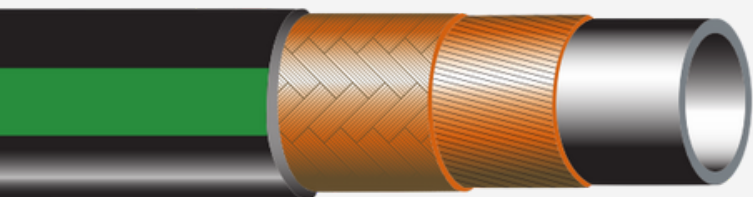


MANGUERAS INDUSTRIALES



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.

Código: M071

TERMINALES

Conexiones: extremos roscados, stub end o con bridas de acuerdo a los requerimientos del usuario.

Materiales: acero de carbono, bronce calidad comercial o acero inoxidable.

USOS Y APLICACIONES

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

VENTAJAS Y BENEFICIOS

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

CARACTERÍSTICAS

Código	Diámetro interno		Diámetro exterior máx (mm)	Presión máx de trabajo (bar)	Presión de prueba (bar)	Radio min de curvatura (cm)	Peso aprox (kg/mts)
	Pulgadas	Milímetros					
M071012	1/2"	12	25,9	21	42	16	0,59
M071019	3/4"	19	31,9	21	42	16	0,74
M071025	1"	25	38,5	25	37,5	16	1,2
M071038	1 1/2"	38	52,7	25	37,5	31	2
M071050	2"	50	67,3	25	37,5	31	3,6