

**MANGUERA EXPELENTE HIDROCARBUROS
- ALTA PRESION**



MANGUERA

Tubo interior: Polímero de Caucho s/Norma IRAM 113,001 Tipo y Clase BG.

Refuerzos: Múltiples fibras sintéticas de alta tenacidad, reforzadas, previamente tratadas. Con cable de cobre interno para descarga electrostática.

Cubierta exterior: Desarrollada para resistir a agentes atmosféricos, arrastre y salpicaduras de fluidos en proceso.

-20°C a 80°C continuos con un valor pico de 100°C

Código: M067

USOS Y APLICACIONES

Para impulsión de Hidrocarburos y derivados en altas presiones.

VENTAJAS Y BENEFICIOS

Polímero según norma IRAM 113.001 tipo AA.

Durabilidad óptima.

A pedido pueden fabricarse otros diámetro

Longitud según necesidad

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.

CARACTERÍSTICAS

Código	Diámetro interno		Diámetro exterior máx (mm)	Presión máx de trabajo (bar)	Presión de prueba (bar)	Radio min de curvatura (mm)	Peso aprox (kg/mts)
	Pulgadas	Milímetros					
M06701901	3/4"	19	33	45	68	16	0,81
M06702501	1"	25	39,4	40	60	16	1,08
M06703101	1 1/4"	32	46	30	45	31	1,35
M06703801	1 1/2"	38	53	25	38	31	1,80
M06704401	1 3/4"	45	60	23	35	31	1,98
M06705001	2"	50	66	20	30	31	2,24
M06706301	2 1/2"	64	79	17	26	53	2,75
M06707601	3"	76	91	15	23	53	3,26
M06708801	3 1/2"	89	104	13	20	53	3,6
M06710101	4"	101	117	12	18	53	4,15
M06712701	5"	127	142	10	15	70	5,00
M06715208	6"	152	173	10	15	70	8,40