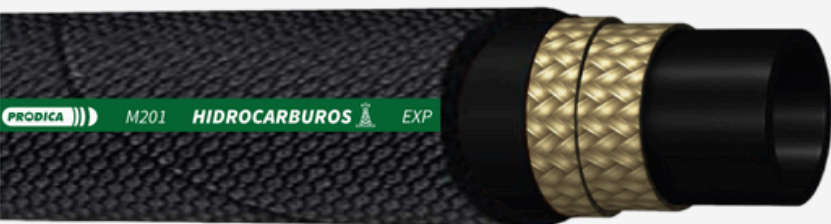


MANGUERA EXPELENTE HIDROCARBUROS - MEDIANA PRESION



MANGUERA

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

Refuerzos: Fibras sintéticas de alta tenacidad previamente tratadas y espiral de alambre incorporado. Cable de cobre para descarga electrostática.

Cubierta exterior: Polímero de Caucho s/ Norma IRAM 113.001 Tipo y Clase BG. Temperatura máxima de 80°.

Código: M201

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

Servicios Generales de Impulsión de Agua, Aire, Hidrocarburos y derivados de los mismos.

Para trasvase en servicios industriales pesados en general, con un contenido máximo de aromáticos del 30%.

VENTAJAS Y BENEFICIOS

Polímero según norma IRAM 113.001 tipo AA.

Durabilidad óptima.

A pedido pueden fabricarse otros diámetro

Longitud según necesidad

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					
M201013NAA	1/2"	13	25,7	25	38	16	0,38
M201019NAA	3/4"	19	32	25	38	16	0,540
M201025NAA	1"	25	39,4	25	38	16	0,880
M201032NAA	1 1/4"	32	45	25	38	31	1,060
M201038NAA	1 1/2"	38	51	25	38	31	1,310
M201045NAA	1 3/4"	45	60	20	30	31	1,470
M201050NAA	2"	50	67	10	15	31	1,980
M201064NAA	2 1/2"	64	80	10	15	53	2,440
M201076NAA	3"	76	92	10	15	53	2,920
M201089NAA	3 1/2"	89	105	10	15	53	3,260
M201101NAA	4"	101	117,6	10	15	53	3,700
M201127NAA	5"	127	144	10	15	70	5,000
M201152NAA	6"	152	169	10	15	70	6,200