

MANGUERA ASPIRANTE EXPELENTE HIDROCARBUROS - HASTA 10 BAR



MANGUERA

Tubo interior: Polímero según norma IRAM 113.001 tipo BG.

Refuerzos: Fibras sintéticas de alta tenacidad, previamente tratadas y espiral de alambre incorporado, calidad SAE 1080 y cable de cobre para descargar electrostática.

Cubierta exterior: Polímero según norma IRAM 113.001 tipo BG-BC.

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

Código: M206

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

Para aspiración e impulsión de hidrocarburos en servicios industriales en general donde las exigencias de trato severo hacen necesaria una manguera de alta resistencia.

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					
M206025	1"	25	48,5	10	15	16	1,78
M206032	1 1/4"	32	55,1	10	15	31	2,110
M206038	1 1/2"	38	61,1	10	15	31	2,570
M206045	1 3/4"	45	68,5	10	15	31	2,770
M206050	2"	50	75	10	15	31	3,100
M206064	2 1/2"	64	87,5	10	15	53	3,350
M206076	3"	76	102	10	15	53	4,450
M206089	3 1/2"	89	115	10	15	53	4,950
M206101	4"	101	128,6	10	15	53	6,100
M206152	6"	152	184	10	15	70	15,600