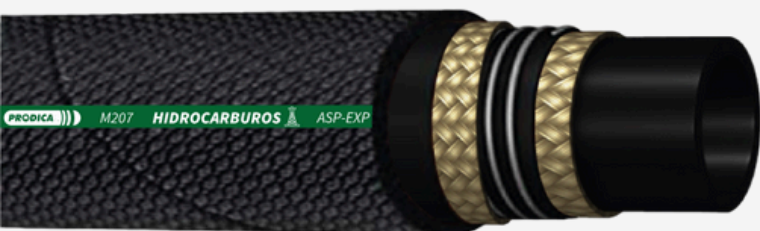


## MANGUERA ASPIRANTE EXPELENTE HIDROCARBUROS - MUD SUCTION - HASTA 28 BAR



### MANGUERA

**Tubo interior:** formulado en caucho según RMA Class 1; Dureza Shore A60 +/-5, resistente a los hidrocarburos, químicos y a la abrasión. IRAM 113.001 Tipo y clase BG

**Refuerzos:** Múltiples tejidos de fibras sintéticas de alta tenacidad y espiral de alambre de acero.

**Tubo exterior:** Caucho color negro de alta resistencia a los hidrocarburos, a la abrasión y a la intemperie, según IRAM 113.001 Tipo y clase BC.

**Código:** M207

### 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

- Aspiración e impulsión de agua, aire, hidrocarburos y derivados de los mismos con una aromaticidad de hasta el 50%.
- Especialmente desarrollada para maniobras de campo.
- Apta para Succión e Impulsión de Lodos de Perforación.

### VENTAJAS Y BENEFICIOS

Polímero según norma IRAM 113.001 tipo AA. Durabilidad óptima.

A pedido pueden fabricarse otros diámetro Longitud según necesidad

Diseñada para resistir el arrastre y condiciones de uso severo. Interna y externamente lisa, posibilitando el prensado a cualquier longitud del rollo.

### 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					
M207050	2"	50	73,1	28	42	31	2,9
M207076	3"	76	98,5	28	42	53	5,400
M207089	3 1/2"	89	111,5	28	42	53	6,600
M207101	4"	101	128	28	42	53	8,600