



MUD & OIL SUCTION - WP: 150 PSI ACCORDING TO BRITISH STANDARD BS 3492



Uso recomendado

Succión e impulsión de Lodos de Perforación, Fluidos de Inyección en Pozos Petroleros. Resistente a los Hidrocarburos hasta un contenido de aromáticos del 50%, petróleo y derivados en general. Especialmente construida para maniobras de campo, Work Over. Rango de Temperatura: -35° C a +120° C

Alternativas

Con aros de goma exterior, para mejor desgaste exterior.

Construcción

Tubo interior:

Polímero según norma IRAM 113.001 Tipo BG.

Según norma IRAM 113.012 Inmersión en Aceite ASTM N°1: -10% en ASTM N°3: +7%

Refuerzos:

Fibras sintéticas de alta tenacidad engomadas y Espiral de Alambre incorporado SAE 1080.

Cubierta exterior: Polímero resistente a los hidrocarburos, arrastre según norma IRAM 113.001 tipo BC.

Según norma IRAM 113.003 - 89 Dureza Shore A-2 64

Terminales: prensados a la manga con Rosca API, 8 hilos por pulgada, Acoples a Palanca, Bidas.

Datos Técnicos

CODIGO	DI (mm.)	PRESION DE TRABAJO (KG/CM2)	PRESION DE PRUEBA (KG/CM2)	RADIO DE CURVATURA (MM)	LARGO MAXIMO (MTS)
BASMLL-038	1 1/2"	10.50	15.75	350	25
BASMLL-050	2	10.50	15.75	400	25
BASMLL-076	3	10.50	15.75	500	25
BASMLL-101	4	10.50	15.75	600	25
BASMLL-127	5	10.50	15.75	800	25
BASMLL-152	6	10.50	15.75	900	25
BASMLL-203*	8	10.50	15.75	1100	15
BASMLL-254*	10	10.50	15.75	1800	15
BASMLL-305*	12	10.50	15.75	2100	10

*Con nipples vulcanizados, bridas según requerimiento.
Tolerancia de diámetros y largos, acorde a BS EN ISO 1307:2008
Cambio de longitud a presión de prueba + 10% a - 5%.
Coeficiente mínimo de seguridad 2,5.

www.nhisa.com.ar