



## MUD & OIL SUCTION HI RESISTENCE - WP: 300 PSI



### 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 Ignifugo, 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.

### Datos Técnicos

CODIGO	DI (mm.)	PRESION DE TRABAJO (KG/CM2)	PRESION DE PRUEBA (KG/CM2)	RADIO DE CURVATURA (MM)	LARGO MAXIMO (MTS)
BASML0-050	2	21	32	600	25
BASML0-076	3	21	32	900	25
BASML0-101	4	21	32	1200	25
BASML0-127	5	21	32	1500	25
BASML0-152	6	21	32	1800	25
BASML0-203*	8	21	32	2400	15
BASML0-254*	10	21	32	3000	15
BASML0-305*	12	21	32	3500	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](http://www.nhisa.com.ar)