



## HIDROCARBUROS, ACEITES MINERALES Y DERIVADOS DEL PETRÓLEO



### Uso recomendado

Para impulsión y trasvase en servicios industriales pesados en general, con un contenido máximo de aromáticos del 40%.

Temperatura máxima 90° C.

### Construcción

**Tubo interior:**

Polímero según norma IRAM 113.001 tipo BG.

**Refuerzos:**

Fibras sintéticas de resistencia intermedia, engomadas para garantizar su adherencia mejorando la durabilidad de producto.

**Cubierta exterior:**

Polímero según norma IRAM 113.001 tipo BG-BC. Resistencia a los hidrocarburos y al arrastre.

### Datos Técnicos

CODIGO	DI (")	DI (mm.)	DE (mm.)	PRESION DE TRABAJO (KG/CM2)	PRESION DE PRUEBA (KG/CM2)
BEDHLO-013	1/2	13	25	40	60
BEDHLO-019	3/4	19	31	37	56
BEDHLO-025	1	25	40	35	53
BEDHLO-032	1 1/4	32	46	26	39
BEDHLO-038	1 1/2	38	52	22	33
BEDHLO-05	2	50	65	13	20

Coefficiente de Seguridad Mínimo: 2,5  
Tolerancia de diámetros: + / - 1mm.  
Tolerancia en Largos: + / - 3%

[www.nhisa.com.ar](http://www.nhisa.com.ar)