

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 adehrencia 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 (")	(mm.)	DE (mm.)	PRESION DE TRABAJO (KG/CM2)	PRESION DE PRUEBA (KG/CM2)
BEDHL0-013	1/2	13	25	40	60
BEDHL0-019	3/4	19	31	37	56
BEDHL0-025	1	25	40	35	53
BEDHL0-032	1 1/4	32	46	26	39
BEDHL0-038	1 1/2	38	52	22	33
BEDHL0-05	2	50	65	13	20

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

www.nhisa.com.ar