



DELIVERY OIL- INDUSTRIAL HOSE

According to British Standard BS EN



Aplicaciones

Impulsión de Hidrocarburos, Aceites, Derivados de Petroleo, con aromaticos hasta 50%. Lodos de Inyección para Perforación con solidos en suspensión hasta un 10%. Utilizada en industrias pesadas, Minería, Petroleo y Construcción. Diseñada para resistir el arrastre y el uso severo. Interna y externamente lisa.

Rango de Temperatura: -40 a + 120 °C, picos de hasta 130 °C

Presentación

Rollos de 25mts, bajo pedido se puede fabricar en diversos diametros, presiones y colores. Tramos armados con acoples rapidos, bridas o extremos roscados según necesidad.

Construcción

Tubo interior: Especialmente desarrollado para soportar OIL 50% Aromaticos.

Según norma IRAM 113.001 Tipo y Clase BG.
Según norma IRAM 113.003 - 89 Dureza Shore A-2 70

Refuerzos: Múltiples fibras sintéticas de alta tenacidad, previamente tratadas.

Adhesión entre capas de armado mínima 3,5 kN/m.

Cubierta exterior: Desarrollada para resistir a agentes atmosféricos, arrastre, salpicaduras de combustibles y aceites.

Según norma IRAM 113.001 Tipo y Clase BG.
Según norma IRAM 113.003 - 89 Dureza Shore A-2 70

Datos Técnicos

CODIGO	DI (mm.)	DE (mm.)	PRESION DE TRABAJO (KG/CM2)	PRESION DE PRUEBA (KG/CM2)	PESO (KG./MT)	Nº DE TELAS
BADHM0-013	13	24	50	75	1.70	2
BADHM0-019	19	33	45	68	2.12	2
BADHM0-025	25	39	40	60	2.99	2
BADHM0-032	32	46	35	53	2.99	2
BADHM0-038	38	49	30	45	1.70	4
BADHM0-050	50	64	25	38	2.12	4
BADHM0-064	64	78	23	35	2.99	4
BADHM0-076	76	91	22	33	3.20	4
BADHM0-101	101	117	20	30	4.70	4
BADHH0-114	114	131	19	29	5.92	4
BADHH0-127	127	145	18	27	7.24	4
BADHH0-140	140	158	18	27	7.88	6
BADHH0-152	152	170	18	27	8.45	6
BADHH0-203	203	223	15	23	13.70	6

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.
TRAZABILIDAD 100% de MATERIAS PRIMAS Y PRODUCCION.

www.nhisa.com.ar