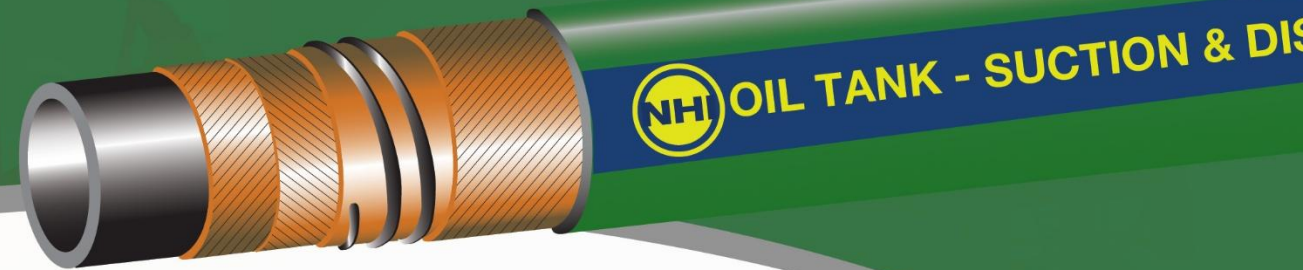




OIL TANK 150 PSI MPL

Norma ISO 1823
Código BASMLV



Uso Recomendado

- ✓ Succión e impulsión de lodos de perforación y fluidos de inyección en pozos petroleros
- ✓ Resistente a hidrocarburos con contenido de aromático hasta 50%
- ✓ Adecuada para petróleo y derivados en general
- ✓ Construcción reforzada para maniobras de campo y Work Over.

Presentación y Terminales

- ✓ Rollos de hasta 25/40 mts.
- ✓ Disponibles con niples roscados, bridados y acoples varios, prensados.

Rango de temperatura

- ✓ -35° C a +120° C

Marcación

 OIL TANK - SUCTION & DISCHARGE FUEL

Construcción

- ✓ Tubo interior: Compuesto diseñado para contacto permanente con combustibles y aceites. Norma IRAM 113.001 Tipo BG. Dureza Shore A-2 60 (IRAM 113.003-89). Alargamiento a la rotura 590% (IRAM 113.004-70). Envejecimiento térmico: +4 Shore/ +14% resistencia a la tracción (IRAM 113.005-70). Ensayo en aceite: ASTM N°1-10% | ASTM N°3 + 7% (IRAM 113.012)
- ✓ Refuerzos: múltiples fibras sintéticas de alta tenacidad + espiral metálica SAE 1080. Con cable de cobre interno para descarga electrostática.
- ✓ Cubierta exterior: desarrollada para resistir agentes atmosféricos, arrastre y salpicadura de combustibles. Norma IRAM 113.001 Tipo BF. Dureza Shore A-2 64 (IRAM 113.003-89). Alargamiento a la rotura 610% (IRAM 113.004-70)

DI (pulgadas)	DI (mm)	DE (mm)	PT (Kg/Cm ²)	PP (Kg/Cm ²)	MRC (mm)
1"	25	42	10.50	15.75	300
1.1/2"	38	56	10.50	15.75	350
2"	50	96	10.50	15.75	400
2.1/2"	64	84	10.50	15.75	500
3"	76	96	10.50	15.75	600
4"	101	125	10.50	15.75	800



54 1134708047

ventas@nhisa.com.ar

 NHI industrial hose

 @nhihose

 www.nhisa.com.ar