



OIL TANK LPC

Norma EN 1761(Tipo SD)

Código MBASHL0



Uso Recomendado

- ✓ Manguera desarrollada para camiones tanque.
- ✓ Servicio de succión y descarga de combustibles, aceites industriales e hidrocarburos en general.
- ✓ Resistente a hidrocarburos con hasta 50 % de aromaticidad.

Presentación y Terminales

- ✓ Rollos de 25 m con manchones cada 5 m.
- ✓ Tramos armados con terminales zunchados.

Rango de temperatura

- ✓ -20 °C a +120 °C

Marcación

OIL TANK - SUCTION & DISCHARGE FUEL

Construcción

- ✓ Tubo interior: Liso. Polímero Tipo BG. Ensayo en aceite. Alta resistencia a hidrocarburos.
- ✓ Refuerzos: Fibras sintéticas de alta tenacidad engomadas. Doble espiral de alambre de acero para máxima resistencia al vacío. Cable de cobre interno para descarga electrostática.
- ✓ Cubierta exterior: Corrugada. Color Verde. Polímero Tipo BG. resistente a la abrasión, intemperie y contacto con aceites. Diseño optimizado para a los requerimientos de alta flexibilidad.

					MRC (mm)	Largo máx. (m)
25	38	5	7,5	180	25	
32	45	5	7,5	230	25	
38	51	5	7,5	300	25	
50	64	5	7,5	330	25	
64	78	5	7,5	380	25	
76	90	5	7,5	500	25	
89	103	5	7,5	610	25	
101	116	5	7,5	700	25	
127	152	5	7,5	810	25	
152	178	5	7,5	900	25	



54 1134708047

ventas@nhisa.com.ar

NHI industrial hose

@nhihose

www.nhisa.com.ar