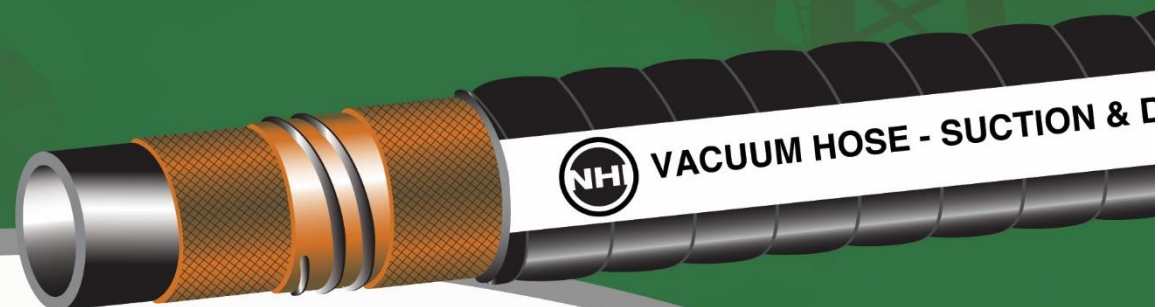




VACTOR PETROLERA

Norma ISO 1307

Código MNASVP0



Uso Recomendado

- ✓ Manguera especialmente desarrollada para equipos Vactor en la industria petrolera.
- ✓ Servicio de succión pesada de lodos, barros, aguas residuales, hidrocarburos y residuos
- ✓ Apta para trabajos severos en yacimientos, plantas, pozos y mantenimiento industrial.
- ✓ Diseñada para soportar vacío elevado y arrastre intenso.

Presentación y Terminales

- ✓ Rollos o tramos armados según requerimiento
- ✓ Disponible con terminales prensados de alta resistencia.

Rango de temperatura

- ✓ -20 °C a +80 °C

Marcación

NHI VACUUM HOSE - SUCTION & DISCHARGE - HEAVY DUTY

Construcción

- ✓ Tubo interior: Liso. Polímero Tipo BG. Alta resistencia a hidrocarburos, lodos y materiales abrasivos.
- ✓ Refuerzos: Fibras sintéticas de alta tenacidad engomadas. Doble espiral de alambre de acero para máxima resistencia al vacío.
- ✓ Cubierta exterior: Corrugada. Polímero Tipo BG. resistente a la abrasión, intemperie y contacto con aceites. Diseño optimizado para a los requerimientos de alta flexibilidad.

DI (mm)	DE (mm)	PT (Kg/Cm ²)	PV (Kg/Cm ²)	MRC (mm)	Largo máx. (m)
76	100	3	-0,64	350	25
101	124	3	-0,64	400	25
127	152	3	-0,64	800	25
152	178	3	-0,64	1000	25
203	233	3	-0,64	1200	15
254	286	3	-0,64	1800	10



54 1134708047



ventas@nhisa.com.ar



NHI industrial hose



@nhihose



www.nhisa.com.ar