



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

NH 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