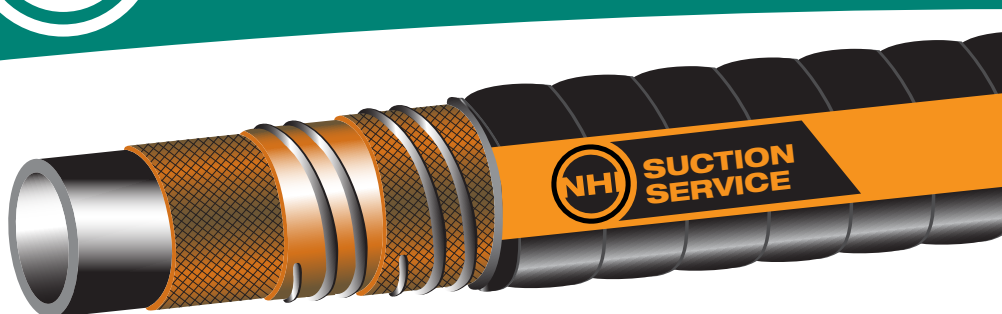




EQUIPOS DE SUCCION BARROS, LODOS CON HIDROCARBUROS, MATERIALES ABRASIVOS EN GENERAL



Uso recomendado

Succión de barros, lodos con hidrocarburos, químicos, materiales abrasivos y corrosivos en general.

Especialmente desarrolla según el tipo de aspiración y trabajo en equipos tipo VACTOR, ULTRAVAC, HIVAC, etc.

Rango de Temperatura: -20°C a +80°C

Alternativas

A pedido pueden fabricarse otros diámetros y presiones.

Presentación

Largos de tramos según la necesidad del usuario, con manchones en los extremos.

Construcción

Tubo interior:

Polímero según norma IRAM 113.001 Tipo y Calse AA. Dureza 45 SHORE A. que garantizan una larga vida útil. Opción para aspiración de hidrocarburos, químicos y agentes corrosivos en general.

Ensayo de Abrasión según DIN 53516 < 65mm³

Refuerzos:

Fibras sintéticas de alta tenacidad engomadas y Espiral de Alambre incorporado SAE 1070.

Cubierta exterior:

Polímero según norma IRAM 113.001 tipo BC, de gran resistencia al arrastre y salpicaduras de aceites.

Cobertura corrugada para mejorar la flexibilidad, puede proveerse lisa para camiones de accionamiento x rodillos.

Datos Técnicos HIVAC - Doble Alambre

CODIGO	DI(")	ASPIRACION (ATM.)	PRESION DE TRABAJO (KG/CM ²)	PRESION DE PRUEBA (KG/CM ²)	RADIO CURVATURA (mm)
NASHLO-050	2	0.40	6	9	250
NASHLO-076	3	0.40	5	8	330
NASHLO-101	4	0.50	4	6	400
NASHLO-152	6	0.50	3	5	590
NASHLO-203	8	0.50	2	3	780
NASHLO-254	10	0.50	2	3	860

Tolerancia de diámetros y largos acorde a BS EN ISO 1307:2008.
Cambio máximo de longitud a presión de prueba: -5% a +10%.
Coeficiente de Seguridad Mínimo: 2,5

www.nhisa.com.ar