



VACTOR RESIDUOS COMUNES

MANGUERA PARA EQUIPOS DE SUCCIÓN – BARROS Y MATERIALES ABRASIVOS

Norma ISO 1403
Código MNASVA



Uso Recomendado

- ✓ Manguera para succión de barros, lodo, sedimentos y, materiales abrasivos en general.
- ✓ Especialmente desarrollada para la aspiración y trabajo en equipos tipo VACTOR.

Presentación y Terminales

- ✓ Largos de tramos según la necesidad del usuario, con manchones en los extremos.
- ✓ A pedido pueden fabricarse otros diámetros y presiones.

Rango de temperatura

- ✓ De -20°C a +80°C

Marcación

VACUUM HOSE - SUCTION & DISCHARGE - HEAVY DUTY

Construcción

- ✓ **Tubo interior:** Liso. Polímero tipo AA. Espesor mínimo de 6mm. Resistente a materiales abrasivos.
- ✓ **Refuerzos:** Fibras sintéticas de alta tenacidad engomadas. Espiral de alambre SAE 1070.
- ✓ **Cubierta exterior:** Polímero tipo AA. Resistente al arrastre y salpicaduras de aceites. Cobertura corrugada para mayor flexibilidad.

DI (mm)	DE (mm)	Aspiración (atm)	PT (Kg/Cm ²)	PP (Kg/Cm ²)	MRC (mm)
76	105	-0,64	3	4,5	350
101	130	-0,64	3	4,5	400
127	156	-0,64	3	4,5	600
152	182	-0,64	3	4,5	800
203	234	-0,64	3	4,5	1200
254	287	-0,64	3	4,5	1800



+54 91134708047



ventas@nhisa.com.ar



NHI industrial hose



@nihose



www.nhisa.com.ar