



SUCCIÓN DE GASES

Norma ISO 1307
Código MBASVLS



Uso Recomendado

- ✓ Succión de vapores y gases corrosivos en plantas siderúrgicas. Alta flexibilidad para instalación en espacios complejos.

Presentación y Terminales

- ✓ Longitud según requerimiento del cliente.
- ✓ Disponible con nipples bridados y roscados, prensados a la manga.

Rango de temperatura

- ✓ -30 °C a +130 °C

Marcación

NHI VACUUM HOSE - SUCTION & DISCHARGE - HEAVY DUTY

Construcción

- ✓ Tubo interior: Liso. Polímero Tipo CA. Apto para conducción de aire y vapores a altas temperaturas.
- ✓ Refuerzos múltiples Fibras sintéticas de alta tenacidad engomadas. Espiral de alambre SAE 1070
- ✓ Cubierta exterior corrugado. Polímero Tipo CA. Resistente a altas temperaturas, envejecimiento térmico y ozono.

DI (mm)	DE (mm)	PT(Kg/Cm ²)	PV (bar)	MRC (mm)
76	92	5	-0,4	380
89	105	5	-0,4	420
101	118	5	-0,4	450
127	144	3	-0,4	580
152	171	3	-0,4	680
203	224	2	-0,4	950
254	277	2	-0,4	1150



54 1134708047

ventas@nhisa.com.ar

NHI industrial hose

@nihose

www.nhisa.com.ar