



SAND FRACKING

Norma ISO 1307

Código MBADALR



Uso Recomendado

- ✓ Manguera especialmente diseñada para líneas de transporte y descarga de materiales abrasivos, como arena de fractura, en operaciones petroleras y gasíferas.
- ✓ Construcción reforzada para soportar alta abrasión y exigencia mecánica en condiciones severas.

Presentación y Terminales

- ✓ Terminales Prensados. Bridas, Roscas, Acop. Rápido.
- ✓ Longitud según requerimiento del cliente.

Rango de temperatura






- ✓ -30°C a +100°C

Marcación

 **ABRASIVE MATERIALS - HEAVY DUTY**

Construcción

- ✓ Tubo interior: Liso. Polímero Tipo AA. Alta resistencia a la abrasión. Espesor mínimo de 8 mm. Diseñado para maximizar la vida útil en servicio severo.
- ✓ Refuerzos: Múltiples capas de fibras sintéticas de alta tenacidad engomadas. Con cable de cobre interno para descarga electrostática.
- ✓ Cubierta Exterior: Lisa. Color rojo. Polímero Tipo BG. Alta resistencia a la abrasión y salpicaduras de aceite.

 DI (mm)	 DE (mm)	 PT (Kg/Cm ²)	 PP (Kg/Cm ²)	 MRC (mm)	 Largo máx. (m)
38	58	20	30	220	25
50	70	15	22,5	280	25
76	96	15	22,5	390	25
89	109	12	18	460	25
101	121	10	15	530	25
127	147	10	15	580	25
152	177	10	15	900	25



 54 1134708047

 ventas@nhisa.com.ar

 NHI industrial hose

 @nhihose

 www.nhisa.com.ar