



MUD & OIL SUCTION 300 PSI

Norma ISO 1823

Código MBASMM0



Uso Recomendado

- ✓ Succión e impulsión de lodos de perforación, fluidos de inyección en pozos petroleros.
- ✓ Resistente a hidrocarburos con hasta 50% de aromáticos.
- ✓ Apta para lodos, petróleo, derivados, utilizados en maniobras de campo (Work Over).
- ✓ Alternativa disponible: aros de goma exterior para mejorar resistencia al desgaste.

Presentación y Terminales

- ✓ Terminales Prensados. Bridas, Roscas, Acop. Rápido.
- ✓ Rollos de 25 y 30 Mts.

Rango de temperatura

- ✓ De -20 °C a +120 °C.

Marcación

NHI OIL & MUD – SUCTION/DISCHARGE WP: 300 PSI

Construcción

- ✓ Tubo interior: Polímero Tipo CB. Ensayo en aceite. Alta resistencia a hidrocarburos.
- ✓ Refuerzos: Fibras sintéticas de alta tenacidad engomadas. Espiral de alambre SAE 1070.
- ✓ Cubierta exterior: Polímero Tipo CB. Resistente a hidrocarburos y desgaste.

DI (mm)	DE (mm)	PT (Kg/Cm ²)	PP (Kg/Cm ²)	MRC (mm)	Largo máx. (m)
50	72	21	31,5	560	25
76	98	21	31,5	830	25
101	128	21	31,5	1000	25
127	158	21	31,5	1200	25
152	185	21	31,5	1500	25
203	243	21	31,5	2100	15



54 9 1134708047

✉ ventas@nhisa.com.ar



NHI industrial hose



@nhihose



www.nhisa.com.ar