



MUD & OIL SUCTION 400

Norma ISO 1823

Código MBASMP0



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

- ✓ Rollos de hasta 25 m (según diámetro).
- ✓ Disponible con niples roscados, bridados y acoples varios, prensados a la manga.

Rango de temperatura







- ✓ De -20 °C a +120 °C.

Marcación

 OIL & MUD SUCTION DISCHARGE WP: 400 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	75	28	42	650	25
76	101	28	42	950	25
101	128	28	42	1250	25
127	159	28	42	1550	25
152	187	28	42	1850	25
203	245	28	42	2350	15



54 9 1134708047

 ventas@nhisa.com.ar



NHI industrial hose



@nhihose



www.nhisa.com.ar