



Marca: 

M124S Manguera para Hidrocarburos aspirante/expelente "Black Gold Oilfield Service 400SD"

N° Código	Diámetro interior		Diámetro exterior (mm)	Presión de trabajo		Vacío (mm. Hg)	Radio mínimo curvatura (mm)	Peso (Kgr/m)
	pulg	mm		Kgr/cm ²	Lib/pulg ²			
M124S-050	2"	50,80	72,1	27,6	400	760	381	3,03
M124S-076	3"	76,20	101,6	27,6	400	760	508	5,50
M124S-101	4"	101,60	126,7	27,6	400	760	635	6,97

Recomendada para: Transferencia de agua, fluidos en base petróleo, ácidos diluidos, químicos y barros abrasivos usados en estimulación y "fracking" de pozos de gas y petróleo. Transferencia de combustibles refinados (nafta y gasoil) y de otros productos de petróleo. La manguera esta diseñada para **contacto intermitente** con combustibles refinados y **debe ser drenada** luego del uso. Ideal para la transferencia a muelles offshore/onshore incluyendo succión y descarga, donde una manguera extremadamente fuerte, liviana y flexible es requerida.

Puede emplearse para **biodiesel en uso intermitente y con drenaje después del uso.**

Advertencia: No utilizar con combustibles a más de 49° C

Rango de temperaturas: -40° a + 82° C en uso continuo.

Construcción:

Tubo: Nitrilo negro

Refuerzo: Textil de alta resistencia con hélice de acero.

Cubierta: Cloropreno negro con línea identificadora roja.

Factor de diseño: 4:1