

OIL ASPIR FLEX

Aspiración e impulsión de hidrocarburos en general con contenido de aromáticos del 25% máximo (naftas, gas oil, fuel oil, kerosene, etc.). Gran flexibilidad y robustez brindando gran seguridad.

Utilizadas también como descarga de camiones cisterna, muy flexible y liviana con excelentes radios de curvatura. Suministra un cable de cobre para descarga electroestáticas.



Composición

Tubo interior: Caucho NBR de color negro.

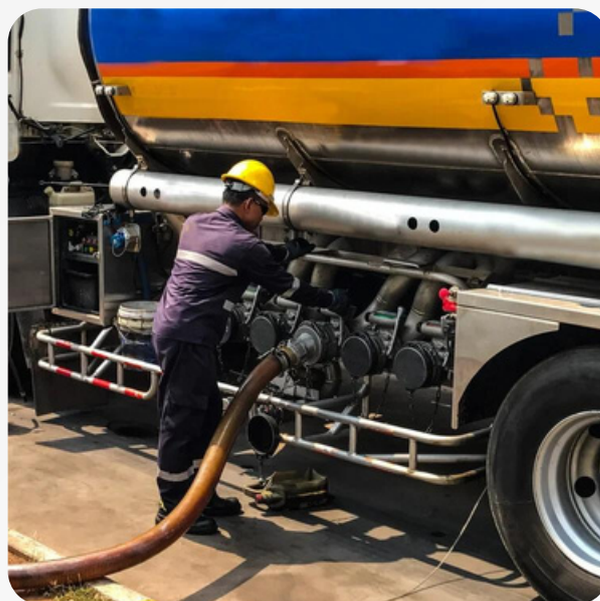
Refuerzo: Helicoide de alambre de acero de alta tenacidad y varias capas de tejido de poliéster.

Tubo exterior: Caucho NBR/PVC negro, resistente a hidrocarburos, agentes atmosféricos y el ozono.

Gama de temperatura: De -20° a 82° C.

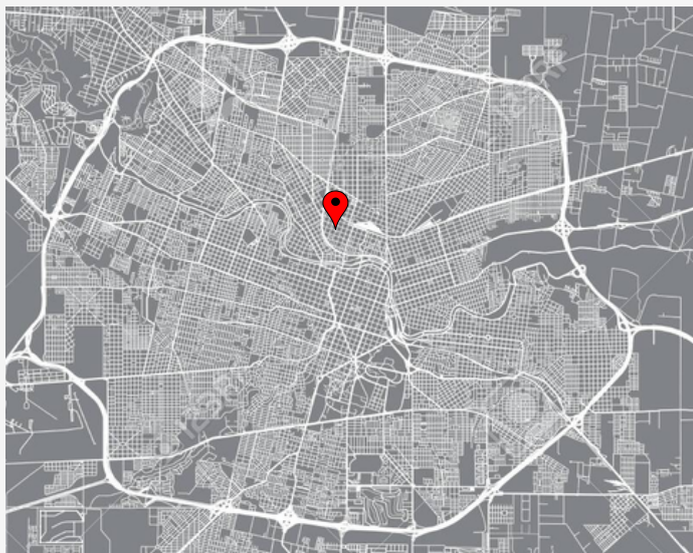
Presión de aspiración: 0,800 Atm

Coefficiente de seguridad: 2,5



DIAMETRO INTERNO		DIAMETRO EXTERNO		REFUERZOS	PRESION DE TRABAJO	PRESION MINIMA DE ROTURA
mm	mm	mm	mm		bar	bar
38	-0.6/+1.0	52.9	±1.1	Múltiples telas de polyester y alambre de acero de alta tenacidad en hélice.	4	10
51	-0.6/+1.0	65.6	±1.5			
76	-1.4/+1.8	90.6	±1.8			
101	-1.5/+2.2	118.6	±2.4			
127	-1.6/+1.6	145.4	±2.9			

CONTACTANOS



 Juan del Campillo 869, Córdoba, Argentina

 +54 351 881-1857

 +54 9 351 3866145

 info@rcingenieria.com.ar

 www.rcingenieria.com.ar

