

## Hidrocarburos

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  $-20^{\circ}$  a  $82^{\circ}$  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	$\pm 1.1$	Múltiples telas de polyester y alambre de acero de alta tenacidad en hélice.	4	10
51	-0.6/+1.0	65.6	$\pm 1.5$			
76	-1.4/+1.8	90.6	$\pm 1.8$			
101	-1.5/+2.2	118.6	$\pm 2.4$			
127	-1.6/+1.6	145.4	$\pm 2.9$			



[www.grobear.com.ar](http://www.grobear.com.ar)



[info@grobear.com.ar](mailto:info@grobear.com.ar)



Buenos Aires +54 9 3518174266

Córdoba +54 9 3515195359

**Größe**<sup>G</sup>  
SOLUCIONES INDUSTRIALES