

# MANGUERA COMPUESTA PARA HIDROCARBUROS PESADOS

## Línea Hidrocarburos

### Aplicaciones:

Manguera diseñada para la aspiración, conducción e impulsión de aromáticos con 100% de concentración. Utilizada en la carga y descarga de camiones y ferrocarriles tanque, y trasvase en plantas y refinerías.

### Características Técnicas:

**Tubo interior:** Múltiples capas de poliamida.

**Espiral interno:** De acero galvanizado.

**Refuerzos:** Tejidos de polipropileno.

**Espiral exterior (2 opciones):** Acero galvanizado o acero inoxidable.

**Cubierta exterior:** Poliéster recubierto de PVC. Ignífugo.

**Terminales Machos Fijos con opción de distintos materiales:** Acero Galvanizado, Acero Inoxidable o Polipropileno.

**Largo máximo:** 12 metros.

**Temperatura de trabajo:** -20°C a +90°C.

**Presión de trabajo:** 10 Bar.



Ø Interior		Presión de Trabajo	Radio de Curvatura	Peso
Pulgadas	mm			
1/2"	13	10	60	0.4
3/4"	19	10	80	0.6
1"	25	10	100	0.8
1 1/4"	32	10	100	0.9
1 1/2"	38	10	125	1.1
2"	50	10	150	1.6
2 1/2"	63	10	175	2.4
3"	76	10	210	2.7
4"	101	10	265	4.5



**Inter West S.R.L.**

Administración: Manuel Porcel de Peralta 1088 4to. "F" - Buenos Aires - Argentina

Tel/Fax: (011) 4641-3629

E-mail: [ventas@interwest.com.ar](mailto:ventas@interwest.com.ar)