

# MANGUERA COMPUESTA PARA BIOCOMBUSTIBLES

## Línea Hidrocarburos

### Aplicaciones:

Manguera diseñada para succión e impulsión de biodiesel y de derivados de hidrocarburos, tales como combustibles, naftas, gas oil, fuel oil, aceites, kerosene, lubricantes, solventes, parafina, entre otros fluidos. 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:** Acero al carbono.  
**Refuerzos:** Tejidos de polipropileno.  
**Espiral exterior:** Acero galvanizado.  
**Cubierta exterior:** Poliéster recubierto de PVC. Ignífugo.  
**Terminales:** Machos Fijos Roscados.  
**Material de los terminales:** Acero al carbono.  
**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)