MANGUERA COMPUESTA SUPER QUÍMICA

Línea Ácidos y Químicos

Aplicaciones:

Manguera diseñada para la aspiración, conducción e impulsión de químicos muy corrosivos y solventes agresivos. Utilizada en plantas químicas y refinerías, y en la carga y descarga de camiones.

Características Técnicas:

Tubo interior: Múltiples capas de PTFE (teflón).

Espiral interno: Acero inoxidable. 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.

CONSULTAR TABLA DE RESISTENCIAS QUIMICAS.



Ø Interior		Presión de Trabajo	Radio de Curvatura	Peso
Pulgadas	mm	Bar	mm	Kg/mt
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