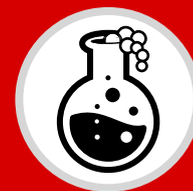


LÍNEA QUÍMICOS

MANGUERA COMPUESTA QUÍMICA



APLICACIONES >>>

Manguera diseñada para la aspiración e impulsión de químicos en general, con amplia variedad de ácidos y álcalis corrosivos, aldehídos, aminas, alifáticos, alcoholes, solventes aromáticos, ésteres y cetonas, entre todos fluidos. Utilizada en la carga y descarga de camiones y trasvase en plantas químicas y refinerías.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS >>>

Presión de trabajo: 10 Bar.

Presión de rotura: 30 Bar.

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

Largo máximo: 12 metros.

CONSTRUCCIÓN >>>

Tubo interior: múltiples capas de polipropileno.

Espiral interno (2 opciones): acero inoxidable o alambre revestido en polipropileno.

Espiral externo (4 opciones): acero galvanizado, acero inoxidable AISI 304 o AISI 316 y acero revestido en polipropileno.

Cubierta exterior: poliéster recubierto de PVC, ignífugo.

Terminales: Machos fijos roscados o Bridas. Opción de distintos materiales como: acero galvanizado, acero inoxidable o polipropileno.

Refuerzos: tejidos de polipropileno.

Diámetro Interior		Presión de Trabajo	Radio de Curvatura	Peso	Largo Máx.
mm	pulgadas				
13	1/2"	10	60	0.4	12
19	3/4"	10	80	0.6	12
25	1"	10	100	0.8	12
32	1 1/4"	10	100	0.9	12
38	1 1/2"	10	125	1.0	12
50	2"	10	150	1.6	12
63	2 1/2"	10	175	2.4	12
76	3"	10	210	2.7	12
102	4"	10	265	4.5	10

LÍNEA QUÍMICOS

