

## LÍNEA QUÍMICOS

# MANGUERA COMPUESTA SUPERQUÍMICA

### 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 ▶▶▶

Presión de trabajo: 10 Bar.

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

Largo máximo: 12 metros.

Consultar tabla de resistencias químicas.

### CONSTRUCCIÓN ▶▶▶

Tubo interior: Múltiples capas de PTFE (teflón).

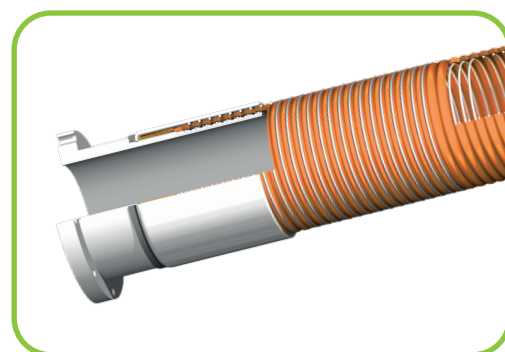
Espiral interno: Acero inoxidable.

Refuerzos: Tejidos de polipropileno.

Espiral exterior (opcional): Acero galvanizado o acero inoxidable.

Cubierta exterior: Poliéster recubierto de PVC.

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



Interior		Presión de Trabajo	Presión de Rotura	Radio de Curvatura	Longitud Máx.
Pulgadas	Milímetros	Bar	Bar	Milímetros	Metros
1/2	13	10	30	60	12
3/4	19	10	30	80	12
1	25	10	30	100	12
1 1/4	32	10	30	100	12
1 1/2	38	10	30	125	12
2	50	10	30	150	12
2 1/2	63	10	30	175	12
3	76	10	30	210	12
4	102	10	30	265	10

## LÍNEA QUÍMICOS