

LÍNEA HIDROCARBUROS

MANGUERA COMPUESTA BIOCOMBUSTIBLES



APLICACIONES ▶▶▶

Manguera diseñada para la succión e impulsión de biodiesel y derivados de hidrocarburos tales como combustibles, naftas, gas oil, fuel oil, aceites, kerosene, lubricantes, solventes y parafinas entre otros fluidos. Utilizada en la carga y descarga de camiones y ferrocarriles tanque y trasvases en plantas y refinerías.



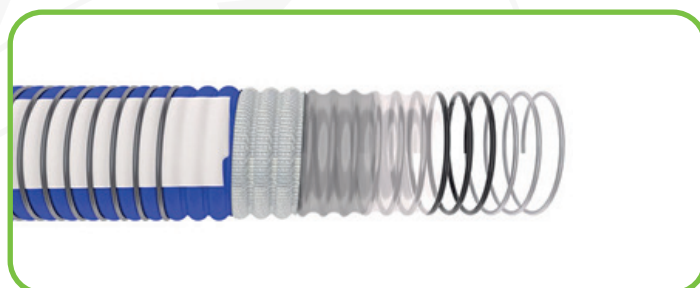
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ▶▶▶

Presión de trabajo: 10 Bar.

Terminales: machos fijos roscados o bridas.

Material de los terminales: acero al carbono.

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



CONSTRUCCIÓN ▶▶▶

Tubo interior: múltiples capas de poliamida

Espiral interior: acero al carbono.

Refuerzos: tejidos de polipropileno.

Espiral exterior: acero galvanizado.

Cubierta exterior: poliéster de PVC. Ignífugo.

Díámetro Int.	Presión de Trabajo	Radio de Curvatura	Peso
pulg.	kgs	mm	kg/mt
1/2"	10	60	0.4
3/4"	10	80	0.6
1"	10	100	0.8
1 1/4"	10	100	0.9
1 1/2"	10	125	1.0
2"	10/14	150/160	1.6
2 1/2"	10/14	175/185	2.4
3"	10/14	210/220	2.7
4"	10/14	265/275	4.5

LÍNEA HIDROCARBUROS

