

LÍNEA HIDROCARBUROS

MANGUERA DE PVC ASPIRANTE EXPELENTE HIDROCARBUROS



APLICACIONES ▶▶▶

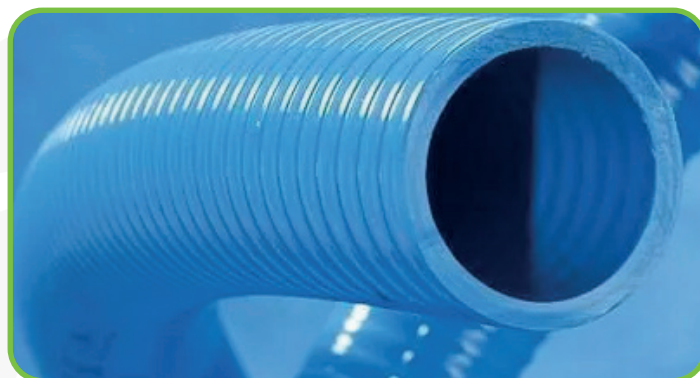
Paso de residuos cloacales, derivados de petróleo, nafta, gas-oil, fuel-oil, aceites minerales y barros contaminados con combustibles. Su gran flexibilidad y resistencia la hace particularmente indicada para el trasvase de camiones, tanques y depósitos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ▶▶▶

Elevada flexibilidad.
No se colapsa.
Temperatura de trabajo: -10 °C a +60 °C.
Resistente a los agentes atmosféricos.

CONSTRUCCIÓN ▶▶▶

Elaborado con 100% PVC virgen.
Espiral interior de PVC rígido de alto impacto.
Superficie interna lisa que evita la acumulación de sedimentos e incrustaciones que disminuyan el caudal.



Diámetro Int.		Diámetro Ext.	Vacío	Presión de Rotura	Presión de Trabajo	Radio Min. de Curvatura	Longitud
pulg.	mm	mm	m de h2o	bar	bar	mm	m
1"	25	32.2	10.0	18	6	100	30
1 1/4"	32	39.2	10.0	18	6	130	30
1 1/2"	38	45.4	10.0	15	5	155	30
1 3/4"	45		10.0	12	4	180	30
2"	50	58.5	9.0	12	4	200	30
2 1/2"	63	72.2	9.0	12	4	260	30
3"	76	85.4	9.0	9	3	310	30
4"	102	113.1	9.0	9	3	410	20
5"	127	138.2	8.0	7.5	2.5	510	20

LÍNEA HIDROCARBUROS

