

CFL

CONDUCCIÓN DE FLUIDOS

M104 - MANGUERA DE PVC – ASPIRANTE/EXPLENTE – AZUL – SERVICIO STANDARD

MANGUERAS INDUSTRIALES TERMOPLÁSTICA

CARACTERÍSTICAS

Manguera Aspirante/Expelente color Azul. Construida por un alma de forma helicoidal de PVC rígido, incorporada dentro de una capa de PVC flexible.



VENTAJAS

Su estructura compacta le confiere una elevada flexibilidad, con un bajo peso por metro,

y le permite realizar cortes a la longitud requerida. Su superficie interna lisa evita la formación de depósitos e incrustaciones que disminuyan el caudal.

APLICACIONES

Aspirante expelente apta para petróleo y sus derivados como naftas, kerosene, aceites lubricantes, glicol, diesel oil y gas oil. No apta para derivados aromáticos, por ser disolventes del PVC

TABLA DE ESPECIFICACIONES

Código	Diámetro Interno		Presión de Trabajo a 20°C (bar)	Succión	Radio mínimo de curvatura (mm)
	Pulgadas	Milímetros			
M104019	3/4	19	10	10/10	110
M104025	1	25	10	10/10	150
M104031	1 1/4	32	10	10/10	190
M104038	1 1/2	38	10	10/10	230
M104044	1 3/4	44	10	10/10	270
M104050	2	50	10	10/10	300
M104057	2 1/4	57	8	10/10	340
M104063	2 1/2	63	8	10/10	380
M104076	3	76	6	10/10	460
M104101	4	101	6	10/10	610
M104152	6	152	3,5	10/10	900

BENEFICIOS

- Alta resistencia a la corrosión y abrasión
- Amplia compatibilidad química
- Amplio stock para disponibilidad inmediata
- Máxima compatibilidad con Hidrocarburos y Químicos
-

