

CFL

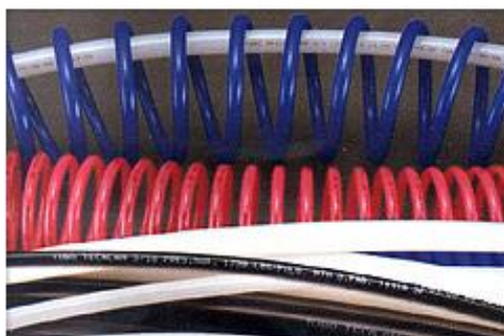
CONDUCCIÓN DE FLUIDOS

M116 - TUBO FLEXIBLE DE POLIAMIDA – ESPIRALADO

MANGUERAS INDUSTRIALES TERMOPLÁSTICA

CARACTERISTICAS

Tubo de poliamida espiralado fabricado utilizando como materia prima una poliamida 11. Es liviano, flexible y fácil de manejar. Simplifica el trabajo de instalación. Este material da una plena seguridad de uso en todas las aplicaciones de ingeniería. Su buena flexibilidad disminuye el cansancio del operario.



VENTAJAS

Alta resistencia al envejecimiento, a la fatiga, a la abrasión, a la intemperie, a los agentes químicos, aceites y grasas, y al choque. Fácil de instalar. Alta insonoridad. Admite cualquier tipo de racord. Excelente resistencia a los combustibles peroxidados.

APLICACIONES

Por la excelente resistencia a los combustibles tiene una gran aplicación en la industria automotriz, en la línea de combustible, canister, servo freno, avance vacío. Sistema de freno neumático de vehículos industriales. Transporte de productos químicos, como por ejemplo espuma de poliuretano, detergente, etc.

TABLA DE ESPECIFICACIONES

Código	Medida	Diámetro (mm)		Presión máxima (bar)	Temperatura de fusión (°C)	Longitud de espiral comprimido en 2 mm lineales
		Interno	Externo			
M116003	1/8	1,5	3,17	144	185	96
M116004	3/16	3	4,76	115	185	100
M116006	1/4	4,5	6,35	85	185	77,52
M116007	5/16	6	7,94	47	185	73,68
M116009	3/8	7,5	9,52	47	185	68,4
M116011	7/16	8,5	11,11	41	185	59,84
M116012	1/2	10	12,7	37	185	64,96
M116014	9/16	11,9	14,29	31	185	80,52
M116015	5/8	13,3	15,88	31	185	73,8
M116019	3/4	16,5	19,05	24	185	62,5
M116022	7/8	19	22,22	19	185	65,18

BENEFICIOS

- Alta resistencia a la corrosión y abrasión
- Amplia compatibilidad química
- Amplio stock para disponibilidad inmediata
- Bajo peso
- Gran flexibilidad
-