



CONDUIT FLEXIBLE LIQUID TIGHT MC

Descripción del producto

Tubería metálica flexible con revestimiento de PVC, destinado a la protección de cables eléctricos y fibra óptica. Ofrece protección de agentes nocivos del medio ambiente tales como el agua, polvo, aceite, etc. Así como de posibles agresiones mecánicas, vibraciones, torsión, golpes o aplastamiento; haciéndola ideal para exigencias críticas como lo es el uso en la intemperie como acometida de motores, transformadores, cableados, presencia de agua, aceite y vapores corrosivos en la exposición continua

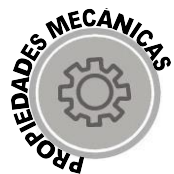


Características constructivas

- Construido en acero galvanizado resistente a la corrosión.
- Revestida con una capa de PVC flexible auto extingible



Ensayos aplicados a la tubería Liquid Tight



- Ensayo de Flexión
- Ensayo de Tracción
- Ensayo de Impacto
- Ensayo de Compresión



- Ensayo de Continuidad
- Ensayo de Aislamiento



- Ignífugo (No propaga la llama)



- Resistencia a la corrosión

CONDUIT FLEXIBLE LIQUID TIGHT MC

Referencia	Máx flexibilidad (mm)	Diámetro externo (mm)	Longitud (mts)	Peso x Unidad de Empaque (Kg)
LT - 3/8"	101,5	17,4+/-0,5	100	26
LT - 1/2"	165,1	20,5+/-0,5	100	31
LT - 3/4"	215,9	26,2+/-0,5	100	41
LT - 1"	330,2	32,1+/-0,5	100	53
LT - 1 1/4"	406,4	40,8+/-0,3	50	35
LT - 1 1/2"	457,2	45,3+/-0,3	50	40
LT - 2"	565,2	57,3+/-0,3	50	61
LT - 2 1/2"	749,3	69,5+/-0,3	50	80
LT - 3"	889,0	84,3+/-0,3	50	97
LT - 4"	1219,2	109,8+/-0,3	25	70

Productos certificados

Sello de calidad del producto bajo normas internacionales, dando cumplimiento en laboratorio a rigurosos ensayos que permiten entregar un producto de alta calidad.

- Certificado RETIE

Gracias a que en su construcción se combinan la resistencia y la flexibilidad, se hace especialmente adecuada para su instalación de manera subterránea, al aire libre, en canalizaciones fijas en superficies, en canalizaciones empotradas, embebidas en hormigón, canalizaciones empotradas ordinarias en obra de fábrica (paredes, techos y falsos techos), huecos de la construcción y canales protectores de obra etc.