



CONDUIT FLEXIBLE - BX mc

Descripción del producto

Tubería metálica flexible destinada a la protección de cables eléctricos, fibra óptica, de posibles agresiones mecánicas, vibraciones, torsión, golpes o aplastamientos.

Características Constructivas

- Construida en acero galvanizado con tratamiento al frío y resistente a la corrosión.
- Apta para ser usada en áreas peligrosas, Clase I División II.
- Estable frente a agua jabonosa, aceites minerales, vegetales y la intemperie en condiciones normales.

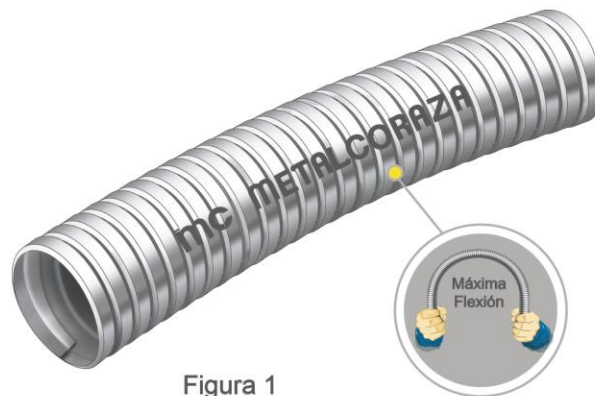
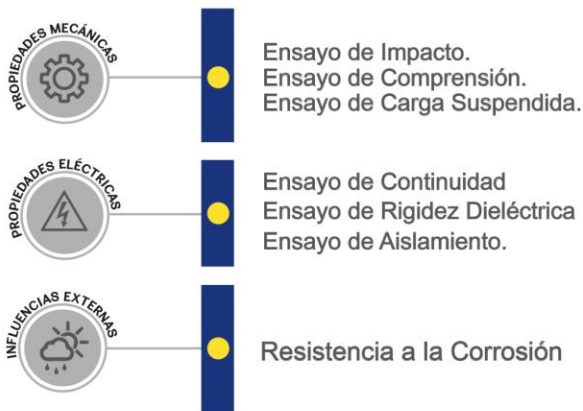


Figura 1

Ensayos aplicados a Tubería - BX



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 protectoras de obra etc.

Conduit Flexible - BX

Referencia	Diámetro Interno		Diámetro Externo	
	Mínimo (mm)	Máximo (mm)	Mínimo (mm)	Máximo (mm)
3/8"	12,4	12,8	15,8	16
1/2"	18,5	20,9	22,5	23,0
3/4"	24,8	25,0	27,5	27,8
1"	31,2	31,4	34,0	34,2
1¼"	37,0	37,8	40,2	40,6
1½"	45,8	46,7	47,8	48,0
2"	58,8	59,5	62,8	63,0
2½"	71,4	71,6	76,8	77,0
3"	81,3	84,0	88,5	89,2
4"	109	111,0	115	115,3

Productos Certificados (IEC-UNE-EN) por el CIDET

Sello de Calidad del Producto bajo Normas Internacionales, dando cumplimiento en laboratorio a rigurosos ensayos que permiten entregar un producto de alta calidad.

- Certificado según Norma UNE-EN 61386-1
- Certificado RETIE

RETIE

