

FICHA TÉCNICA



DESCRIPCIÓN:

Las Curvas Conduit IMC se utilizan para conectar tubos IMC y cambiar la dirección de la instalación eléctrica. Son fabricadas a partir de tubo IMC conforme a las normas internacionales ANSI C80.3 (UL 1242), garantizando durabilidad y seguridad.

APLICACIÓN

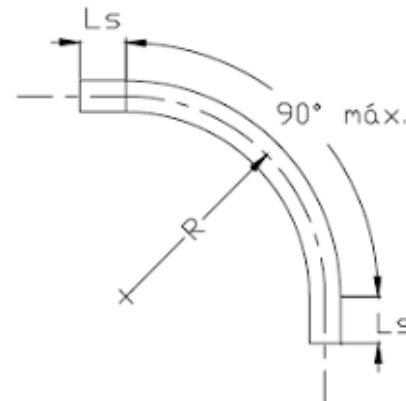
- Instalaciones eléctricas residenciales, comerciales e industriales
- Cambios de dirección en canalización con tubo IMC

NORMAS TÉCNICAS

P. de doblez: según norma UL 1242, ANSI C80.3 (NTC 105) • P. de abocardado: según norma NTC-103. P. de espesor de capa: según norma UL 1242.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS :

- Material: Acero galvanizado en caliente
- Tipo de galvanizado: Galvanizado en caliente
- Acabado: Recubrimiento resistente a la corrosión
- Tipo de rosca: NPT (National Pipe Thread)
- Compatibilidad: Tubos IMC
- Diámetros disponibles: 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2", 3", 3 1/2", 4"
- Tipo de conexión: Lineal (macho-hembra)
- Espesor de capa de zinc: Según norma UL 1242
- Recubrimiento: Superficies internas y externas uniformemente recubiertas con zinc, protección galvánica contra la corrosión
- Costura soldada: Suave, sin aristas cortantes



Medida		D. External		Thickness	Radius	Length
		inch	CFF1	inch	inch	inch
1/2"	16	0.815	2.07	0.078	4.00	9.65
3/4"	21	1.029	2.61	0.083	4.50	10.63
1"	27	1.290	3.28	0.093	5.75	13.80
1-1/4"	35	1.638	4.16	0.095	7.25	16.20
1-1/2"	41	1.883	4.78	0.100	8.25	19.50
2"	53	2.360	5.99	0.105	9.50	23.50
2-1/2"	63	2.875	7.30	0.193	10.50	26.10
3"	78	3.500	8.89	0.205	13.00	32.50
4"	103	4.500	11.43	0.225	16.00	36.80