

Códig	Diámetro	Símb		Diámetro Exterior Espesor de la Pared				ed	Peso	Long	Tipo		
o SAP	nominal		Máximo		Mínimo		Máximo		Mínimo		[kg/m]	[m]	
			[pulg]	[mm]	[pulg]	[mm]	[pulg]	[mm]	[pulg]	[mm]			
	3"	X ₆	3,486	88.54	3,466	88,04	0,16	4.06	0,14	3.56	8,35	3	IMC
	2 ½ "	X ₅	2,867	72.82	2,847	72.31	0,160	4.06	0,140	3.56		3	IMC
	2"	X ₄	2,367	60.12	2,352	59.74	0,115	2.92	0,095	2.41		3	IMC
	1 ½"	X ₃	1,890	48.01	1,875	47.63	0,110	2.79	0,090	2.29		3	IMC
	1 ¼"	X ₂	1,645	41.78	1,630	41.40	0,105	2.67	0,085	2.16		3	IMC
	1"	X ₁	1,295	32.89	1.285	32.64	0,100	2.54	0,085	2.16		3	IMC
	1/2"	X ₁₀	0,820	20.83	0,810	20.57	0,085	2.16	0,070	1.78		3	IMC

Tubo metálico galvanizado:

IMC - Intermediate Metal Conduit, debe cumplir con la norma ANSI C80,6 (NTC-169); UL 1242

NOTAS:

- Los tubos son de acero galvanizado por proceso de inmersión en caliente, según la norma ANSI C80 1
- 2- Los tubos se suministran roscados en ambos extremos, con una unión en un extremo y un protector plástico en el otro extremo.
- 3- El roscado debe cumplir la con la norma ANSI B 1.20.1
- 4- Tendrán identificación del fabricante, el tipo y el diámetro en bajo relieve.
- 5- La superficie exterior estará protegida con recubrimiento de zinc y la interior con recubrimiento de zinc esmaltado.

TOLERANCIAS:

En longitud: ± 0,25

USOS

- Los tubos de 1" hasta 3" se utilizan para acometidas subterráneas de circuitos de A.P, ver norma AP 400.
- Los tubos de ½" se usan para alimentar luminarias desde la red subterránea de A.P en postes de concreto tipo línea.

enel	TUBO METÁLICO GALVANIZADO					
ELABORÓ	EMISIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN	AP 832			
DISEÑO DE LA RED	13-08-1992	01-05-2000	Pág. 1 de 1			