

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TUBO CONDUIT IMC



- El tubo IMC tiene una protección excelente, resistencia, seguridad y ductilidad para el trabajo de cableado.
- Está fabricado con bobinas de acero de alta resistencia, y producido mediante el proceso de soldadura por resistencia eléctrica de acuerdo con la norma de ANSI C80.6, UL 1242.
- El tubo IMC está fabricado para una larga vida, es durable, fuerte y adecuado para las condiciones ambientales más adversas.
- Está recubierto por dentro y por fuera, el revestimiento posterior al galvanizado le proporciona una mayor protección contra la corrosión, por lo que ofrece mayor protección contra la corrosión en instalaciones en lugares secos, mojados, expuestos o peligrosos.

ESPECIFICACIONES

TÉCNICAS



MEDIDA (PULGADAS)	DIÁMETRO EXTERIOR(mm)	ESPELOR (mm)	PESO (Kg)	LONGITUD (mm)
1/2"	20.70	1.98	2.764	3,050
3/4"	26.10	2.10	3.772	3,050
1"	32.77	2.42	5.346	3,050
1 1/4"	41.59	2.35	7.455	3,050
1 1/2"	47.82	2.54	8.653	3,050
2"	59.93	2.67	11.681	3,050
2 1/2"	72.57	3.81	18.628	3,050
3"	88.29	3.81	22.924	3,050
4"	113.440	3.81	31.67	3,050