Catálogo



Permítanos atender sus necesidades

Tubería - Accesorios - Curvas - Abrazaderas - Conduletas - Canales









RETIE



Línea EMT Electrical Metallic Tubing Tubos conduit de acero galvanizados según norma ANSI C 80.3 (NTC – 105).

Los tubos conduit galvanizados EMT (Electrical Metallic Tubing), comercializados por CABLES SUPERIORES COLOMBIA SAS, cuentan con el respaldo y la experiencia de muchos años en la atención de sus clientes, tanto en el mercado nacional, como en los mercados internacionales.

El tubo conduit EMT, está diseñado para proteger cables eléctricos en instalaciones industriales, comerciales y en general en todo tipo de instalaciones no residenciales. Los

tubos EMT pueden instalarse embebidos o a la vista garantizando plenamente la exposición de los mismos al medio ambiente.

Los tubos EMT son fabricados con aceros e insumos cuidadosamente seleccionados, aplicando procesos productivos de la más alta tecnología, que garantizan la calidad del tubo durante el tiempo de almacenamiento, así como también durante su vida útil.

PRODUCT EMT Standard	Size	Pkg. Qty.	Pkg. N.W. PESO UNIT	Pkg. G.W.	Pkg. Cbm	Pkg. Mean Outside diametre / Wall thickness / Length
	1/2" 3/4"	20 15	1,360 2,069	27,20 31.04	0,01961 0.02510	17.93mm*1.07mm*3.05m 23.42mm*1.24mm*3.05m
	1"	10	3,060	30,60	0,02310	29.54mm*1.45mm*3.05m
	1-1/4"	5	4,430	22,15	0,02249	38.40mm*1.60mm*3.05m
	1-1/2"	5	5,280	26,40	0,02980	44.20mm*1.65mm*3.05m
	2"	5	6,780	33,90	0,04750	55.80mm*1.65mm*3.05m

Línea IMC Intermediate Metal Conduit

Tubos conduit de acero galvanizados por inmersión en caliente según norma ANSI C 80.6 (NTC – 169).

Los tubos conduit galvanizados IMC (Intermediate Metal Conduit),

comercializados por CABLES SUPERIORES COLOMBIA SAS, cuentan con el respaldo y la experiencia de muchos años en la atención exitosa de sus clientes, tanto en el mercado nacional, como en los mercados internacionales.

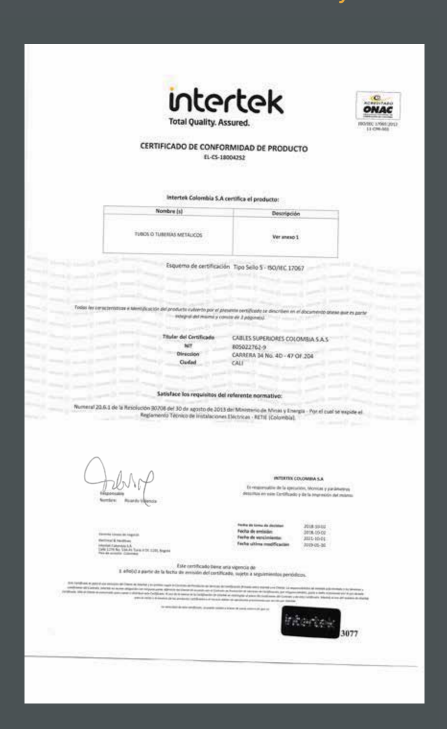
El tubo conduit IMC, está diseñado para proteger cables eléctricos en instalaciones industriales, en áreas clasificadas de alto

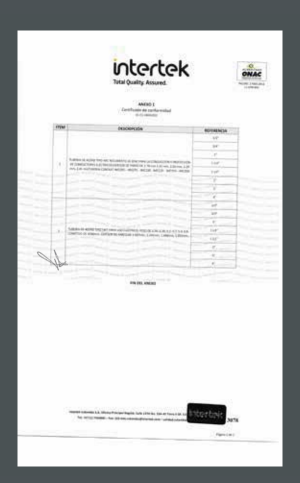
riesgo de exposicion como las clase 1, división 1 y 2 de la norma NTC – 2050 (Código Eléctrico Nacional) y en zonas de ambiente corrosivo.

Los tubos IMC comercializados por CABLES SUPERIORES COLOMBIA SAS, se fabrican con aceros e insumos cuidadosamente seleccionados, aplicando procesos productivos de la mas alta tecnología, que garantizan la calidad del tubo durante el tiempo de almacenamiento, asi como

PRODUCT IMC Standard	Size	Pkg. Qty.	Pkg. N.W. PESO UNIT	Pkg. G.W.	Pkg. Cbm	Pkg. Mean Outside diametre / Wall thickness / Length
	1/2"	10	2,810	28,10	0,01300	20.7mm*1.98mm*3.05m
	3/4"	10	3,790	37,90	0,02080	26.1mm*2.10mm*3.05m
	1"	5	5,380	26,90	0,01650	32.8mm*2.35mm*3.05m
	1-1/4"	3	7,130	21,39	0,01590	41.6mm*2.42mm*3.05m
	1-1/2"	3	8,650	25,95	0,02100	47.8mm*2.54mm*3.05m
	2"	3	11,500	34,50	0,02870	59.9mm*2.67mm*3.05m

Certificacion Tubería IMC y EMT



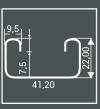




Canales Estructurales

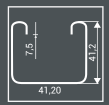
Pieza estructural diseñada para soportar esfuerzos dentro de un conjunto de posibilidades que abarcan desde una viga o columna simple, hasta elementos de soporte para Rack de tubería, bandejas, Etc. Todo un universo de medios de beneficios constructivos.

CANAL LISA 1 5/8" X 7/8"





CANAL LISA 1 5/8" X 5/8"





CANAL RANURADO 1 5/8" X 7/8"



CANAL RANURADO 1 5/8" X 5/8"



Material		Calibre	Longitud	Acabado	Uso
Cold rolled acero al carbono	12 14 16	(2.5 - 2.65 mm) (1.85 - 1.9 mm) (1.35 - 1.5 mm)	2.4 m 3.0 m	Galvanizado por inmersión en caliente pos fabricación	En interiores o exteriores
Cold rolled acero al carbono	12 14 16	(2.5 - 2.65 mm) (1.85 - 1.9 mm) (1.35 - 1.5 mm)	2.4 m 3.0 m	Pintura electrostática en polvo horneable	Interiores. Resistencia limitada a la corrosión
Pregalvanizada acero al carbono	12 14 16	(2.5 - 2.65 mm) (1.85 - 1.9 mm) (1.35 - 1.5 mm)	2.4 m 3.0 m	Sin acabado reparación de área afectada x soldadura con galvanizado en frío	Interiores. Resistencia Iimitada a la corrosión
Acero inoxidable AISI 304-316	12 14 16	(2.5 - 2.65 mm) (1.85 - 1.9 mm) (1.35 - 1.5 mm)	2.4 m 3.0 m	Sin acabado. Pulido mate en áreas afectadas por soldadura.	Exteriores- interiores. Alta resistencia a la corrosión









