



(TUBO CONDUIT EMT STANDARD UL)

La tubería EMT está diseñada para proteger y enrutar cables y conductores. Se puede instalar expuesta u oculta. Instálelo en el interior o en el exterior con accesorios a prueba de lluvia. Esta tubería EMT está hecha de acero galvanizado sin rosca y tiene un revestimiento orgánico en el interior. El exterior está galvanizado para protección contra la corrosión y el interior tiene un recubrimiento orgánico resistente a la corrosión aprobado.

Una canaleta de pared delgada sin rosca de sección transversal circular diseñada para la protección física y el enrutamiento de conductores y permite su uso como un conductor de puesta a tierra de equipo cuando se instala utilizando los accesorios adecuados.

ELETTRICAL CONDUIT **BYCOREIN**[®]
Electrical Conduit

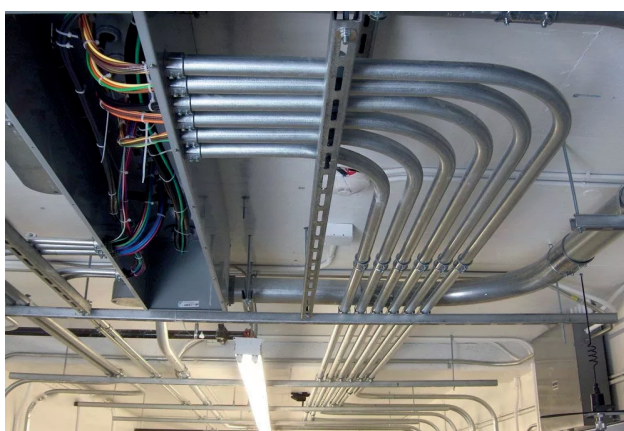
El uso de
Construcción; Taller; Almacén

CERTIFICACIÓN:
ANSI C80.3

Estándar: ANSI C80.3

Talla: 1/2 "- 4"

Tratamiento de superficies: Pre-galvanizado



FICHA TÉCNICA



CODIGO SAP	CODIGO INTERNO	DESIGNADOR DE TAMAÑO COMERCIAL		DIÁMETRO EXTERIOR NOMINAL		ESPESOR NOMINAL DE LA PARED		DOS -LONGITUD	
		U.S.	Metric	in.	mm	in.	mm	mm	mm
016005	COR-050P	1/2"	16	0.706	17.93	0.042	1.07	3000	3050
016006	COR-075P	3/4"	21	0.922	23.42	0.049	1.24	3000	3050
016007	COR-100P	1"	27	1.163	29.54	0.057	1.45	3000	3050
016008	COR-125	1 1/4"	35	1.51	38.35	0.065	1.65	3000	3050
016009	COR-150	1 1/2"	41	1.74	44.20	0.065	1.65	3000	3050
016010	COR-200	2"	53	2.197	55.80	0.065	1.65	3000	3050
016011	COR-250	2 1/2"	63	2.875	73.03	0.072	1.65	3000	3050
016012	COR-300	3"	78	3.5	88.90	0.072	1.83	3000	3050
016013	COR-350	4"	103	4.5	114.30	0.083	2.11	3000	3050



CERTIFICATE OF COMPLIANCE

Certificate Number 20160419-E468420
Report Reference E468420-20140623
Issue Date 2016-APRIL-19

Issued to: HANGZHOU PROSTAR ENTERPRISES LTD.
Unit 904
Huayuan Development Building
No.639 Jianguo North Road
Hangzhou
Zhejiang 310004 CHINA

This is to certify that
representative samples of

ELECTRICAL METALLIC TUBING

Steel Electrical Metallic Tubing, Cat. Nos. EMT-050H, EMT-075H, EMT-100H, EMT-125H, EMT-150H, EMT-200H, EMT-250H, EMT-300H, EMT-350H, EMT-400H in trade sizes of 1/2, 3/4, 1, 1-1/4, 1-1/2, 2, 2-1/2, 3, 3-1/2 and 4.

Steel Electrical Metallic Tubing elbows 90°, Cat. Nos. 8300, 8301, 8302, 8303, 8304, 8305, 8306, 8307, 8308 and 8309 in trade sizes of 1/2, 3/4, 1, 1-1/4, 1-1/2, 2, 2-1/2, 3, 3-1/2 and 4.

Have been investigated by UL in accordance with the Standard(s) indicated on this Certificate.

Standard(s) for Safety: UL 797, Electrical Metallic Tubing - Steel.
CSA C22.2 No. 83.1-07, Electrical Metallic Tubing - Steel.
Additional Information: See the UL Online Certifications Directory at www.ul.com/database for additional information

Only those products bearing the UL Certification Mark should be considered as being covered by UL's Certification and Follow-Up Service.

Look for the UL Certification Mark on the product.



A handwritten signature in black ink that reads "Bruce Mennenhoff".

Bruce Mennenhoff, Director North American Certification Program

UL LLC

Any information and documentation involving UL Mark services are provided on behalf of UL LLC (UL) or any authorized licensee of UL. For questions, please contact a local UL Customer Service Representative at <http://www.ul.com/about/locations/>.

