

CURVA EMT DE 90°

REF: KPL-82



DESCRIPCIÓN:

Accesorio EMT Conduit tipo curva de 90° conformado por acero galvanizado, es ideal para acompañar a la tubería EMT conduit de conexiones eléctricas industriales o subterráneas. fabricado de acuerdo con las últimas especificaciones y norma UL 797, ANSI C80.3.

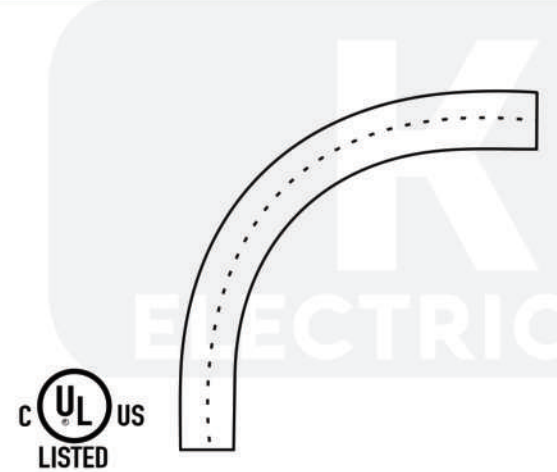
PRODUCTOS CERTIFICADOS UL

producto fabricado bajo Normas Internacionales, dando cumplimiento en laboratorio a rigurosos ensayos que permiten entregar un producto de alta calidad.

Marca: KPL

Material: ACERO

UL: 797, ANSI C80.3

CURVA EMT - UL	CÓDIGO (Sistema)	CÓDIGO (Fabricante)	MEDIDA
	11331	KPL - 81	1/2"
	11332	KPL - 82	3/4"
	11333	KPL - 83	1"
	11334	KPL - 84	1-1/4"
	11335	KPL - 85	1-1/2"
	11336	KPL - 86	2"
	11337	KPL - 87	2-1/2"
	11338	KPL - 88	3"
	11339	KPL - 90	4"

PRINCIPALES APLICACIONES:

Las Curvas se utilizan para conectar tubo EMT y cambiar la dirección de la misma. son fabricado del tubo EMT de acuerdo con las últimas especificaciones y normas.

- Subestaciones Electricas
- Protección de cable
- Centros Comerciales
- Hospitales.
- Hoteles, oficinas

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS



FIGURA 1

- Formado en acero galvanizado en caliente de óptima protección anticorrosiva. Diseñado para modificar el enrutamiento de las tuberías en un ángulo de 90° (véase figura 1-2).
- Las superficies, interior y exterior de las curvas están libres de defectos con una costura poco pronunciado y libre de aristas cortantes (véase figura 2-item1).
- Perfecto ángulo de 90° (véase figura 1-item 2).
- Producto fabricado bajo Norma UL779 ANCI C80.3.

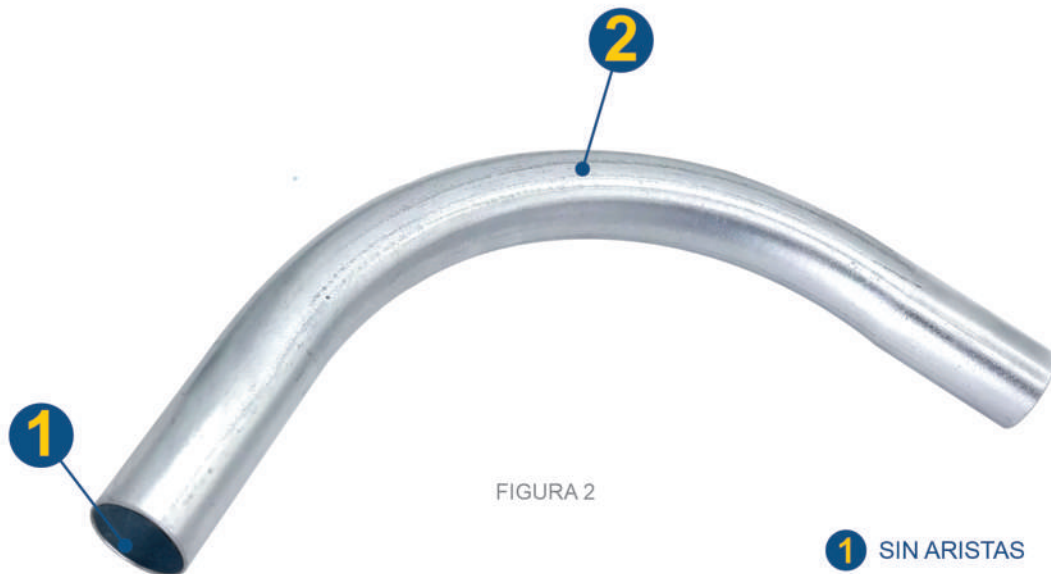


FIGURA 2

- 1 SIN ARISTAS
- 2 ANGULO DE 90°



KPL by PST DATOS TECNICOS

ITEM N°	DESCRIPTION	DIMENSIONS		
	STELL CONDUIT			
	MEDIDA	DES(MM)	RA (MM)	EX (MM)
1	1/2"	145	102	43
2	3/4"	169	114	55
3	1"	206	146	60
4	1-1/4"	254	184	70
5	1-1/2"	290	210	80
6	2"	331	241	90
7	2-1/2"	387	267	120
8	3"	465	330	135
9	4"	571	406	165

ELECTRICAL CONDUIT

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.



Bruce Mahrenholz, 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://ul.com/about/locations/>

