

## UNION CONDUIT EMT DE ACERO

REF: KPL - 513S



### DESCRIPCIÓN:

Las Uniones EMT acero son utilizadas para unir tramos de tubos metálicos eléctricos, así como para empalmar dos tubos EMT, o a un codo EMT, la cual facilita la instalación de forma eficaz.

### PRODUCTOS CERTIFICADOS POR UL

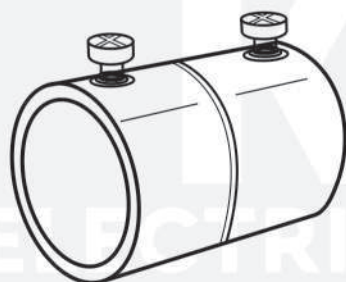
Sello de calidad del producto bajo Normas Internacionales, dando cumplimiento en laboratorio a rigurosos ensayos que permiten entregar un producto de alta calidad.

Marca: KPL

Material: ACERO

UL: 514B

### TUBERIA CONDUIT EMT - UL

CÓDIGO  
(Sistema)CÓDIGO  
(Fabricante)

MEDIDA

11340

KPL - 511S

1/2"

11341

KPL - 512S

3/4"

11342

KPL - 513S

1"

11343

KPL - 514S

1-1/4"

11344

KPL - 515S

1-1/2"

11345

KPL - 516S

2"

11346

KPL - 517S

2-1/2"

11347

KPL - 518S

3"

11348

KPL - 520S

4"

### PRINCIPALES APLICACIONES:

Son utilizados en las instalaciones eléctricas comerciales, e industriales, etc. esto por ser de aceros galvanizados que permiten la duración y la resistencia a la corrosión e incendios.

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

## CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Componentes galvanizados anticorrosión excelente resistencia al agua o aceite en cualquier posición. ( véase Figura1 ).
- Se puede instalar con un destornillador plano o estrella gracias a los pernos en forma de estrella ( véase Figura 2-item1 ).
- Con mayor refuerzo en la base para sujetar los tornillos, a la tubería conduit el cual permite un mejor manejo, organización y sujeción, en el espacio de trabajo donde es instalado ( véase Figura 3-item2 ).
- Son Fabricadas en acero galvanizado, certificadas bajo norma UL 514B, CSA C22.2 18.3 ( véase Figura 3-item3 ).



FIGURA 1



FIGURA 2



FIGURA 3



- 1 PERNOS TIPO ESTRELLA
- 2 BASE REFORZADA
- 3 NORMA, UL

## KPL by PST DATOS TECNICOS

ITEM N°	DESCRIPTION	DIMENSIONS		
	STELL CONDUIT			
	MEDIDA	A (MM)	B (MM)	C (MM)
1	1/2"	38.3	22.8	18.4
2	3/4"	37.1	28.6	23.9
3	1"	51.8	36.5	29.9
4	1-1/4"	62.0	45.6	38.8
5	1-1/2"	72.8	52.0	45.0
6	2"	85.8	63.5	56.5
7	2-1/2"	100.0	81.5	74.0
8	3"	114.2	98.7	90.0
9	4"	130.2	124.6	115.0

ELECTRICAL CONDUIT



# CERTIFICATE OF COMPLIANCE

**Certificate Number** 20130619-E358076  
**Report Reference** E358076-20121129  
**Issue Date** 2013-JUNE-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 FITTINGS**  
 Set Screw Connector, cat. nos. SSCN-050 through  
 SSCN-400 of trade size 1/2(12) to 4(103).  
 Set screw Coupling, cat. nos. SSCP-050 through SSCP-  
 400 of trade size 1/2(12) to 4(103).

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

**Standard(s) for Safety:** UL 514B, Fittings for Cable and Conduit  
 CSA-C22.2 18.3, Fittings for Cable and Conduit  
**Additional Information:** See the UL Online Certifications Directory at  
[www.ul.com/database](http://www.ul.com/database) for additional information

Only those products bearing the UL Listing Mark for the US and Canada should be considered as being covered by UL's Listing and Follow-Up Service meeting the appropriate requirements for US and Canada.

The UL Listing Mark for the US and Canada generally includes: the UL in a circle symbol with "C" and "US" identifiers:  the word "LISTED"; a control number (may be alphanumeric) assigned by UL; and the product category name (product identifier) as indicated in the appropriate UL Directory.

Look for the UL Listing Mark on the product.



William R. Carney, Director, North American Certification Programs  
 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 [www.ul.com/contact-us](http://www.ul.com/contact-us)

