

## TUERCA BUSHING RIGID HERMETICO CON AISLAMIENTO

REF: KPL - 311G



### DESCRIPCIÓN:

La tuerca bushing hermético con línea tierra proporciona un medio de conexión a tierra a través de un aislador el estilo del terminal permite insertar un cable de tierra.

### PRODUCTOS CERTIFICADOS POR UL

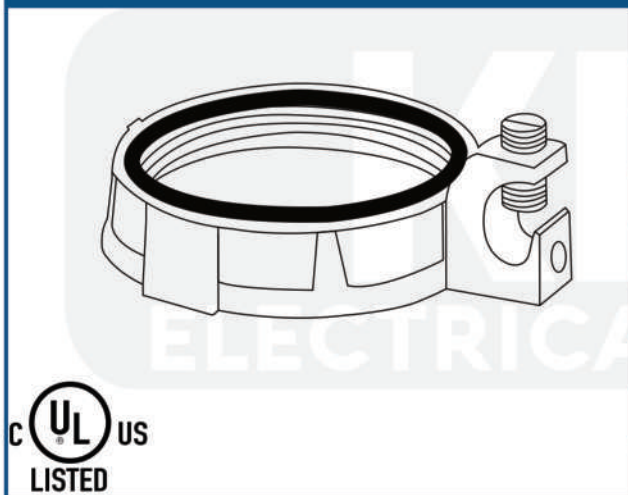
Sello de calidad del producto bajo Normas Internacionales, dando cumplimiento en laboratorio a rigurosos ensayos que permiten entregar un producto de alta calidad.

Marca: KPL

Material: ZINC

UL: 514B

### TUERCA BUSHING RIGID HERMETICO - UL



CÓDIGO  
(Sistema)

CÓDIGO  
(Fabricante)

MEDIDA

11417

KPL - 311G

1/2"

11418

KPL - 312G

3/4"

11419

KPL - 313G

1"

11420

KPL - 314G

1-1/4"

11421

KPL - 315G

1-1/2"

11422

KPL - 316G

2"

11423

KPL - 317G

2-1/2"

11424

KPL - 318G

3"

11425

KPL - 320G

4"

### PRINCIPALES APLICACIONES:

Proporciona un medio compacto de conducto para puesta a tierra por medio de un buje aislado. Puede usarse con una contratuerca para terminar el conduit en una envolvente. La oreja se usa para conectar el puente de unión a una barra conductora neutra.

- Subestaciones Electricas.
- Centros Comerciales.
- Hospitales.
- Hoteles, oficinas.
- Minería.

## CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

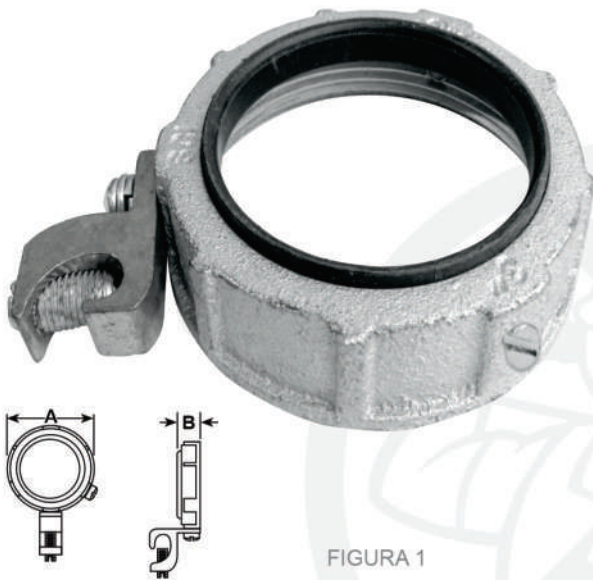


FIGURA 1

- El revestimiento plástico no se astilla, agrieta, hincha no se contrae, resiste la corrosión, los químicos y temperaturas extremas (Véase Figura 1-2-item1).
- El tornillo de ajuste incluido con cada accesorio bloquea el buje en cualquier posición deseada ( véase Figura 2 -item2 ).
- Oreja galvanizada para puesta a tierra. (véase Figura2- item3 ).
- Tornillo de sujeción y fijación ( véase Figura 2-item4 ).
- Fabricada según norma UL 514B, CSA C22.2 N°18 (véase Figura 2 - item5).



FIGURA 2



- 1 REVESTIMIENTO PLÁSTICO
- 2 TORNILLO DE AJUSTE
- 3 OREJA GALVANIZADA
- 4 TORNILLO DE SUJECION
- 5 NORMA, UL

## KPL by PST DATOS TECNICOS

ITEM N°	DESCRIPTION	DIMENSIONS	
	STELL CONDUIT		
	MEDIDA	A (INCH)	B (INCH)
1	1/2"	26.4	12.4
2	3/4"	32.5	12.4
3	1"	38.9	15.2
4	1-1/4"	48.0	15.5
5	1-1/2"	54.9	15.2
6	2"	67.6	15.2
7	2-1/2"	82.0	21.1
8	3"	97.8	21.1
9	4"	123.7	21.1



# 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)

