

TUERCA BUSHING RIGID

REF: KPL - 301



DESCRIPCIÓN:

La tuerca bushing se utiliza junto a una contratuerca para unir el tubo conduit IMC o RIGID a una caja pase o gabinete para asegurar conductos, conectores de conexiones eléctricas o recintos.


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 - UL	CÓDIGO (Sistema)	CÓDIGO (Fabricante)	MEDIDA
	11402	KPL - 301	1/2"
	11403	KPL - 302	3/4"
	11404	KPL - 303	1"
	11405	KPL - 304	1-1/4"
	11406	KPL - 305	1-1/2"
	11407	KPL - 306	2"
	11408	KPL - 307	2-1/2"
	11409	KPL - 308	3"
	11410	KPL - 310	4"

PRINCIPALES APLICACIONES:

La tuerca bushing rígida se utilizan para asegurar roscado de conductos o conectores a cajas de empalmes eléctricos o recintos. Diseñado para usar en envolventes a prueba de lluvia, herméticos al agua y estancos de aceite.

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

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS



FIGURA 1

- Al estar fabricado de zinc es un elemento no inflamable que soporta muy bien la exposición a diferentes condiciones ambientales, ofreciendo una protección implacable contra la corrosión.(véase figura1)
- Con rebordes elevados firme y seguro para el mejor ajuste de la tuerca (véase Figura 2-item1).
- Posee roscas mas resistentes para una mejor presión con los conectores (véase Figura 2-item2).
- Fabricada según norma UL 514B, CSA C22.2 N°18 (véase Figura 2 - item3).



FIGURA 2



- 1 BORDES RANURADAS
- 2 ROSCA RESISTENTES
- 3 NORMA, UL .

KPL by PST DATOS TECNICOS

ITEM N°	DESCRIPTION	DIMENSIONS	
	STELL CONDUIT		
	MEDIDA	A (INCH)	B (INCH)
1	1/2"	26.8	10.3
2	3/4"	32.2	10.4
3	1"	39	12.6
4	1-1/4"	47.9	13.6
5	1-1/2"	54	15.5
6	2"	66.8	13
7	2-1/2"	52.1	15.8
8	3"	97	20.9
9	4"	125.5	21.8

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 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