

REDUCCION BUSHIN DE ACERO

REF: KPL - RB2



DESCRIPCIÓN:

Son accesorios para sistemas conduit en áreas clasificadas, donde puede existir riesgo de explosión por la presencia de gases o vapores inflamables, líquidos inflamables, polvos combustibles o fibras o partículas combustibles.

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: 2239

REDUCCION BUSHING DE ACERO - UL



CÓDIGO
(Sistema)

CÓDIGO
(Fabricante)

MEDIDA

11448

KPL - RB2

3/4" A 1/2"

11449

KPL - RB4

1" A 3/4"

11450

KPL - RB5

1 1/4" A 1/2"

11451

KPL - RB6

1 1/4" A 3/4"

11452

KPL - RB9

1 1/2" A 3/4"

11453

KPL - RB10

1 1/2" A 1"

11454

KPL - RB14

2" A 1"

11455

KPL - RB16

2" A 1 1/2"

PRINCIPALES APLICACIONES:

Para uso en instalaciones comerciales y residenciales para reducir el paso de una tubería, las reducciones se utilizan para unir dos tamaños diferentes de tubo conduit IMC o RIGID apto para ser utilizado en áreas clasificadas.

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

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

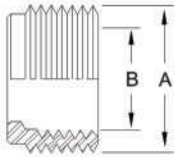


FIGURA 1

- Reducción Bushing elaborado en acero de alta resistencia (véase figura -1).
- Garganta interior redondeadas para ayudar a prevenir daños en los cables (véase figura 2-item1).
- Cuenta con suficiente hilos de roscas resistentes para un mejor roscado de las reducciones (véase figura 2-item2).
- Prueba según normas UL 2239.



FIGURA 2



- 1 GARGANTA REDONDEADA
- 2 ROSCAS MAS RESISTENTES
- 3 FABRICADO EN ACERO

KPL by PST DATOS TECNICOS

ITEM N°	DESCRIPTION	DIMENSIONS	
	STELL CONDUIT		
	MEDIDA	A (INCH)	B (INCH)
1	3/4"	3/4"	1/2"
2	1"	1"	3/4"
3	1-1/4"	1-1/4"	1/2"
4	1-1/4"	1-1/4"	3/4"
5	1-1/2"	1-1/2"	3/4"
6	1-1/2"	1-1/2"	1"
7	2"	2"	1"
8	2"	2"	1-1/2"

ELECTRICAL CONDUIT

CERTIFICATE OF COMPLIANCE

Certificate Number 20170103-E489690
Report Reference E489690-20161229
Issue Date 2017-JANUARY-03

Issued to: HANGZHOU TOPELE IMPORT AND EXPORT CO LTD
Room B-218 Jinyi Road Economy Development District
Xiaoshan
Hangzhou
Zhejiang 311215 CHINA

**This is to certify that
representative samples of**

CONDUIT AND CABLE HARDWARE
SEE ADDENDUM PAGE FOR MODELS

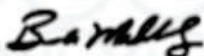
Have been investigated by UL in accordance with the
Standard(s) indicated on this Certificate.

Standard(s) for Safety: UL 2239 and CSA C22.2 No. 18.4-15 - Hardware for the
Support of Conduit, Tubing, and Cable.

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/certification>

