

## ABRAZADERA 1 OREJA RIGID

REF: KPL - 542



### DESCRIPCIÓN:

Las abrazaderas de acero son accesorios para asegurar el cableado en conexiones eléctricas de forma vertical u horizontal en cualquier tipo de superficie.

### 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: E365032

### ABRAZADERA 1 OREJA RIGID - UL

CÓDIGO  
(Sistema)

CÓDIGO  
(Fabricante)

MEDIDA

11435

KPL - 542

3/4"

11436

KPL - 543

1"

11437

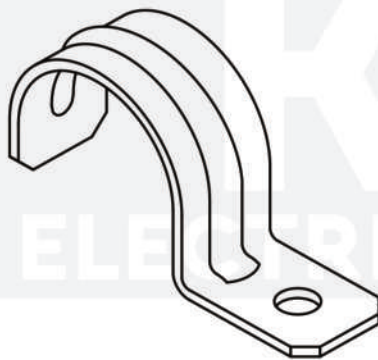
KPL - 545

1-1/2"

11438

KPL - 546

2"



### PRINCIPALES APLICACIONES:

Las abrazaderas RIGID son más versátiles y fáciles de usar en la instalación de tubos RIGID estas, facilitan asegurar las conexiones eléctricas que se le quiera dar a los tubos RIGID de las conexiones eléctricas.

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

## CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Su fabricación en acero, las hace altamente resistentes en sus propiedades mecánicas y anticorrosión y es un elemento no inflamable (véase figura -1).
- La abrazadera posee el orificio utilizado para dar seguridad a las tuberías Eléctricas (véase figura 2-item1).
- Las abrazaderas son identificados por su fabricación y acabado de acero liso y brillante (véase figura 2-item2).
- Prueba según normas UL E365032.



FIGURA 1



FIGURA 2



- 1 ORIFICIO DE FIJACION
- 2 FABRICADO DE ACERO

## KPL by PST DATOS TECNICOS

ITEM N°	DESCRIPTION	DIMENSIONS	
	STELL CONDUIT		
	MEDIDA	A (INCH)	B (INCH)
<b>1</b>	<b>3/4"</b>	2.226	1.045
<b>2</b>	<b>1"</b>	2.615	1.292
<b>3</b>	<b>1-1/2"</b>	3.658	1.858
<b>4</b>	<b>2"</b>	4.151	2.242



# CERTIFICATE OF COMPLIANCE

**Certificate Number** 20131001-E365032  
**Report Reference** E365032-20130929  
**Issue Date** 2013-OCTOBER-01

This is to certify that representative samples of the product as specified on this certificate were tested according to the current UL requirements.

**USL/CNL:**

EMT One-Hole Straps, Cat. Nos. OSP-050, OSP-075, OSP-100, OSP-125, OSP-150, OSP-200.

EMT Two-Hole Straps, Cat. Nos. TSP-050, TSP-075, TSP-100, TSP-125, TSP-150, TSP-200.

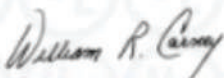
Rigid One-Hole Straps, Cat. Nos. OSP-050R, OSP-075R, OSP-100R, OSP-125R, OSP-150R, OSP-200R, OSP-250R, OSP-300R, OSP-350R, OSP-400R.

Rigid Two-Hole Straps, Cat. Nos. TSP-050R, TSP-075R, TSP-100R, TSP-125R, TSP-150R, TSP-200R, TSP-250R, TSP-300R, TSP-350R, TSP-400R.

Rigid Strut Clamps, Cat. Nos. SC-050, SC-075, SC-100, SC-125, SC-150, SC-200, SC-250, SC-300, SC-350, SC-400, SC-500, SC-600.

EMT Strut Clamps, Cat. Nos. SC-050E, SC-075E, SC-100E, SC-125E, SC-150E, SC-200E.

Conduit Hangers, Cat. Nos. CH-050, CH-075, CH-100, CH-125, CH-150, CH-200, CH-250, CH-300, CH-350, CH-400.



William R. Casey, 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/contactus](http://www.ul.com/contactus)

