

ABRAZADERA DE 2 OREJAS RIGID

REF: KPL - 551



DESCRIPCIÓN:

Las abrazaderas de acero de 2 orejas son accesorios para asegurar las tuberías en conexiones eléctricas vertical u horizontal en cualquier tipo de superficie.

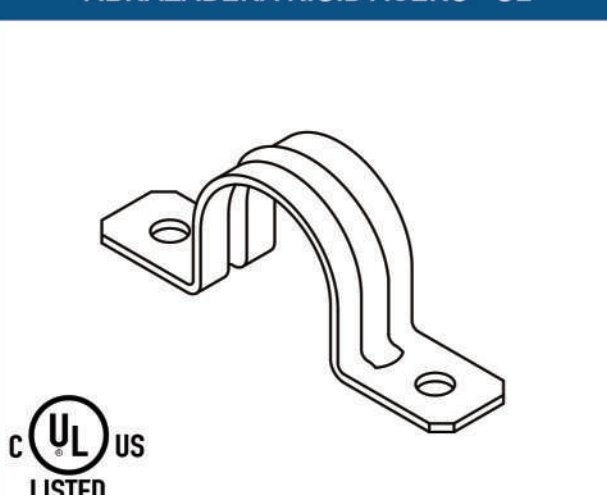
PRODUCTOS CERTIFICADOS POR UL

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 RIGID ACERO - UL	CÓDIGO (Sistema)	CÓDIGO (Fabricante)	MEDIDA
	11439	KPL - 551	1/2"
	11440	KPL - 552	3/4"
	11441	KPL - 553	1"
	11442	KPL - 554	1-1/4"
	11443	KPL - 555	1-1/2"
	11444	KPL - 556	2"
	11445	KPL - 557	2-1/2"
	11446	KPL - 558	3"
	11447	KPL - 560	4"

PRINCIPALES APLICACIONES:

Las abrazaderas RIGID de 2 orejas son de los más versátiles y fáciles de usar en instalaciones de tuberías eléctricas estas facilitan asegurar el fijado e evitar el desprendimiento de la tubería RIGID y poder realizar el trabajo de forma eficiente.

- Subestaciones Electricas.
- Protección de cable.
- 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).

■ Las abrazaderas poseen 2 orificios utilizadas para dar mayor seguridad a las tuberías Eléctricas (véase figura 2-item1-2).

■ Las abrazaderas son identificados por su fabricación y acabado de acero inoxidable liso y brillante (véase figura 2-item3).

■ Prueba según normas UL E365032.

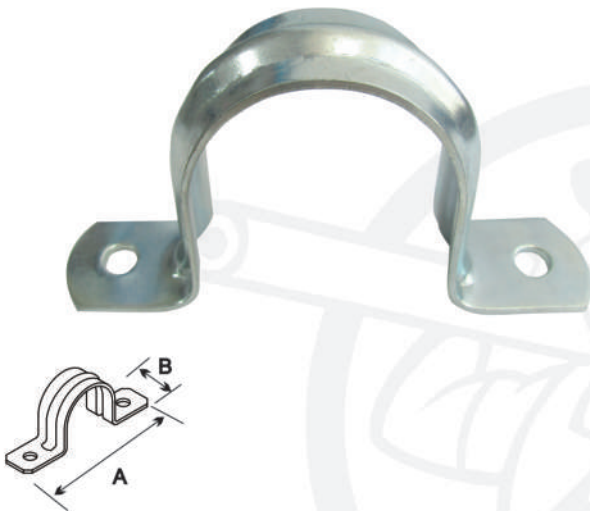


FIGURA 1



FIGURA 2



- 1** ORIFICO 1
- 2** ORIFICO 2
- 3** FABRICADO DE ACERO

KPL by PST DATOS TECNICOS

ITEM N°	DESCRIPTION	DIMENSIONS	
	STELL CONDUIT		
	MEDIDA	A (INCH)	B (INCH)
1	1/2"	2.435	0.898
2	3/4"	2.800	1.062
3	1"	3.355	1.336
4	1-1/4"	4.108	1.698
5	1-1/2"	4.448	1.958
6	2"	5.351	2.242
7	2-1/2"	5.900	1.300
8	3"	6.680	1.300
9	4"	8.285	1.300

ELECTRICAL CONDUIT

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.

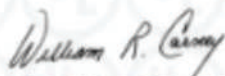
Rigid One-Hole Straps, Cat. Nos. OSP-050R, OSP-075R, OSP-100R, OSP-125R, OSP-150R, OSP-200R, OSP-250R, OSP-300R, OSP-350R, OSP-400R.

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. 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/contactus

