

ABRAZADERA 1 OREJA EMT



DESCRIPCIÓN:

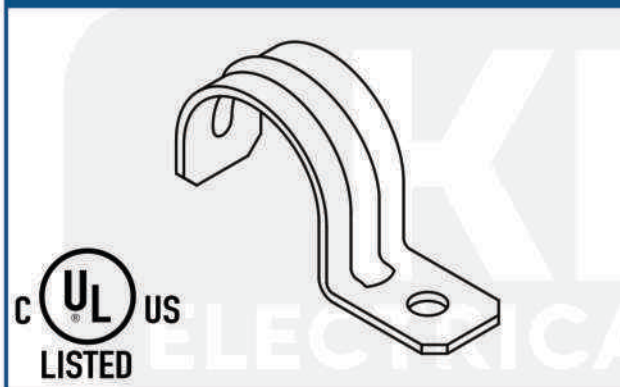
Las abrazaderas de acero son accesorios para asegurar el cableado en conexiones eléctricas de forma vertical u horizontal en cualquier tipo de superficie.

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 EMT - UL



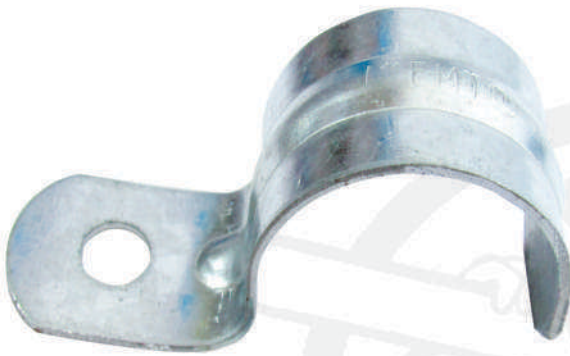
Código		Medida
Sistema	Fabricante	U.S
11426	KPL-OSP-075	3/4"
11427	KPL-OSP-100	1"
11428	KPL-OSP-150	1 1/2"
11429	KPL-OSP-200	2"
13767	KPL-OSP-250	2 1/2"
13768	KPL-OSP-300	3"
18369	KPL-OSP-400	4"

PRINCIPALES APLICACIONES:

Las abrazaderas EMT de una oreja 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 EMT y poder realizar el trabajo de forma eficiente.

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

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS



■ La abrazadera de una oreja EMT se aplican para fijación de tuberías en pared o techos. La fijación de la abrazadera es por medio de un perno (véase figura 1-2-item1).

■ Las abrazaderas son identificadas con la palabra EMT grabado en alto relieve (véase figura 2-item2).

■ La abrazadera de una oreja EMT son resistentes a la corrosión no se doblan ni se tuercen fueron tratados por un proceso de fabricación de normas internacionales (véase figura 2-item3).

■ Fabricadas según normas UL E365032.

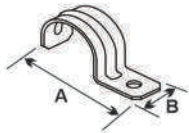


FIGURA 1

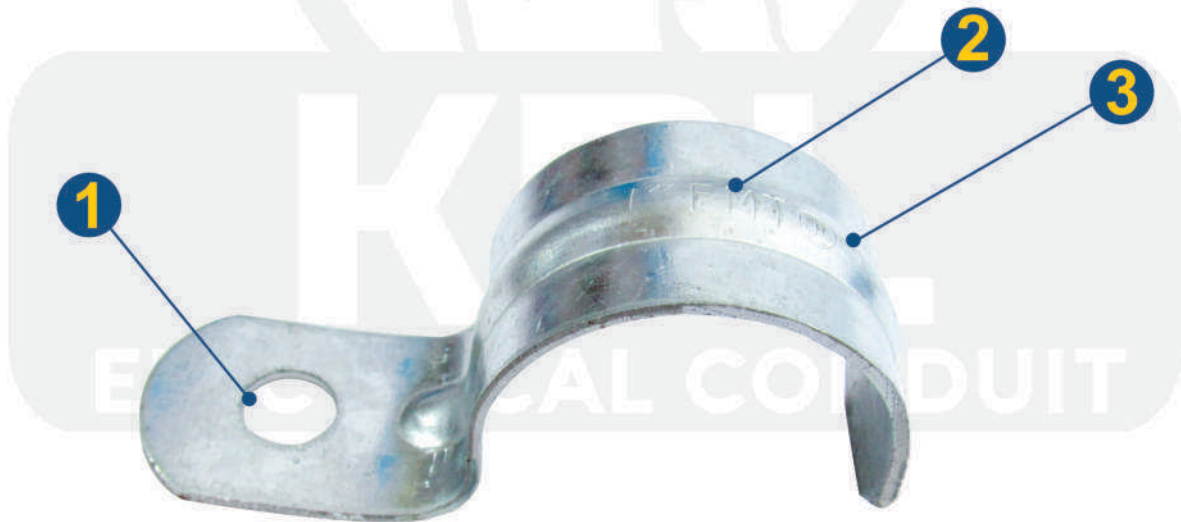


FIGURA 2

- 1 ORIFICIO DE FIJACION
- 2 GRABADO EMT
- 3 NORMA, UL



KPL by PST DATOS TECNICOS

ITEM N°	DESCRIPTION	DIMENSIONS	
	STELL CONDUIT		
	MEDIDA	A (INCH)	B (INCH)
1	3/4"	1.950	0.622
2	1"	2.245	0.750
3	1-1/4"	2.285	0.882
4	1-1/2"	3.158	1.000
5	2"	3.928	1.100
6	2-1/2"	5.00	1.300
7	3"	5.551	1.300
8	4"	6.860	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.

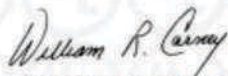
Rigid One-Hole Straps, Cat. Nos. OSP-050R, OSP-075R, OSP-100R, OSP-125R, OSP-150R, OSP-200R, OSP-250R, OSP-300R, OSP-350R, OSP-400R.

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 licensees of UL. For questions, please contact a local UL Customer Service Representative at www.ul.com/contactus

