

ABRAZADERA STRUT EMT



DESCRIPCIÓN:

Las abrazaderas strut están diseñadas para realizar la instalación eléctrica, aire acondicionado, fontanería, sistemas contra incendios, etc. El diseño ayuda a reducir los tiempos de instalación sobre la riel strut en todas las medidas y son más eficiente.

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 ELECTROGALVANIZADO

UL: E365032

ABRAZADERA STRUT ACERO -UL



Código		Medida
Sistema	Fabricante	U.S
11459	KPL-SC-050E	1/2"
11460	KPL-SC-075E	3/4"
11461	KPL-SC-100E	1"
11462	KPL-SC-125E	1 1/4"
11463	KPL-SC-150E	1 1/2"
11464	KPL-SC-200E	2"
11465	KPL-SC-250E	2 1/2"
11466	KPL-SC-300E	3"
11467	KPL-SC-400E	4"

PRINCIPALES APLICACIONES:

Son aplicadas en tuberías eléctricas sobre riel strut, facilitan una instalación mas ordenada y comprensibles para futuras correcciones y/o mantenimiento, reducen la vibración en las tuberías, también se utilizan como aisladores de corriente eléctrica.

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

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

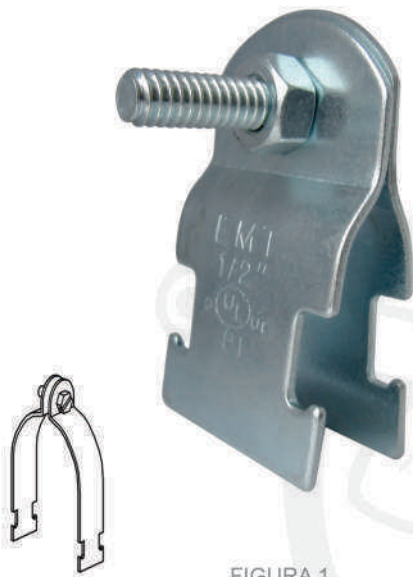


FIGURA 1

- Su fabricación en acero, la hace altamente resistente en su propiedad mecánica y anticorrosión (Véase figura 1).
- La abrazadera esta diseñado para soportar tuberías conduit en el perfil strut no requieren mantenimiento y son totalmente ajustables, desmontables y re utilizables (véase figura 2).
- Son identificados con la palabra EMT grabado en alto relieve (véase figura 2-item 1).
- Diseño especial en la cabeza de los tornillos para una mejor presión en el ajuste (véase figura 2 - ítem 2).
- Prueba según norma UL E365032 (véase figura 2 - ítem 3).



FIGURA 2

- 1 GRABADO DEL EMT
- 2 TORNILLO
- 3 NORMA UL.
- 4 TUERCA



KPL by PST DATOS TECNICOS

ITEM N°	DESCRIPTION	DIMENSIONS		
	STELL CONDUIT			
	MEDIDA	A (MM)	B (MM)	KG
1	1/2"	17.9	1.5	0.050
2	3/4"	23.4	1.5	0.054
3	1"	29.5	1.9	0.068
4	1-1/4"	38.4	1.9	0.082
5	1-1/2"	44.2	2.7	0.132
6	2"	55.8	2.7	0.150
7	2-1/2"	73.0	2.7	0.181
8	3"	88.9	2.7	0.213
9	4"	114.3	3.9	0.304

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.

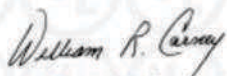
Rigid One-Hole Straps, Cat. Nos. OSP-050R, OSP-075R, OSP-100R, OSP-125R, OSP-150R, OSP-200R, OSP-250R, OSP-300R, OSP-350R, OSP-400R.

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

