

CONECTOR DE COMPRESIÓN HERMÉTICO ACERO

REF: KPL - 606S



DESCRIPCIÓN:

Los conectores de compresión son fabricados en acero se utilizan para enlaza los conductos del thinwall de EMT a las cajas de conexiones eléctricas.

PRODUCTOS CERTIFICADOS POR UL

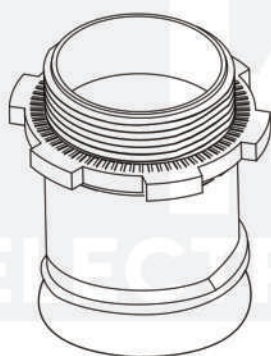
Sello de calidad del producto bajo Normas Internacionales, dando cumplimiento en laboratorio a rigurosos ensayos que permiten entregar un producto de alta calidad.

Marca: KPL

Material: ACERO

UL: E343475

CONECTOR EMT ACERO - UL



CÓDIGO (Sistema)	CÓDIGO (Fabricante)	MEDIDA
11349	KPL - 601S	1/2"
11350	KPL - 602S	3/4"
11351	KPL - 603S	1"
11352	KPL - 606S	2"

PRINCIPALES APLICACIONES:

Los conectores de compresión se utilizan en conexiones eléctricas. en diferentes ubicaciones y ahorro en el tiempo de trabajo. El electricista realizara una instalación eléctrica mas rápida con solo hacer una presión a estos conectores en los conductos EMT.

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

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

■ Su construcción de acero asegura la protección mecánica y el conducto a la caja de conexiones o al recinto eléctrico (véase Figura 1).

■ Posee una contratuerca de seguridad para evitar que las conexiones de los conductos EMT se aflojen a diferentes vibraciones (véase Figura 2-item1).

■ Acabado Rebordeado en ambos extremos y cuerpo muleteado Para facilidad de la instalación de los EMT (véase Figura 3-item 2 - 3).

■ Posee anillo interior que se comprime al apretar el conector de compresión asegurando así al conducto EMT perimetralmente (véase Figura 4-item4).

■ fabricado según norma UL E343475 (véase Figura 4-item5).



FIGURA 1



FIGURA 2

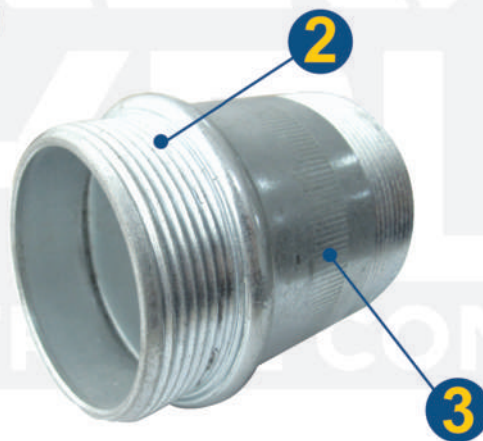


FIGURA 3



FIGURA 4



- 1 CONTRATUERCA
- 2 REBORDEADO
- 3 MULETEADO
- 4 ANILLO COMPRESOR
- 5 NORMA, UL

KPL by PST DATOS TECNICOS

ITEM N°	DESCRIPTION	DIMENSIONS		
	STELL CONDUIT			
	MEDIDA	A (INCH)	B (INCH)	C (INCH)
1	1/2"	26.289	43.104	9.906
2	3/4"	32.893	46.711	10.897
3	1"	39.192	55.093	13.589
4	2"	66.599	82.499	16.408

KPL
ELECTRICAL CONDUIT

CERTIFICATE OF COMPLIANCE

Certificate Number 20160330-E358076
Report Reference E358076-20160329
Issue Date 2016-MARCH-30

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

Compression Connectors, Cat. Nos. CCN-050, CCN-075, CCN-100, CCN-125, CCN-150, CCN-200, CCN-250, CCN-300, CCN-400.

Compression Couplings, Cat. Nos. CCP-050, CCP-075, CCP-100, CCP-125, CCP-150, CCP-200, CCP-250, CCP-300, CCP-400.

Pull Elbows, for Electrical Metallic Tubing, Cat. Nos. ETE-050, ETE-075, ETE-100.

Pull Elbows, Electrical Metallic Tubing to BOX, Cat. Nos. ETB-050, ETB-075, ETB-100.

Capped Corner Coupling, Cat. Nos. CCC-050, CCC-075, CCC-100.



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/locations/>

