

UNIÓN CONDUIT RIGID T/ ROSCA



DESCRIPCIÓN:

Las uniones conduit RIGID, son accesorios de canalización utilizadas para las instalaciones eléctricas (ocultas ó visibles) empleados para cualquier tipo de edificación.

PRODUCTOS CERTIFICADOS POR UL

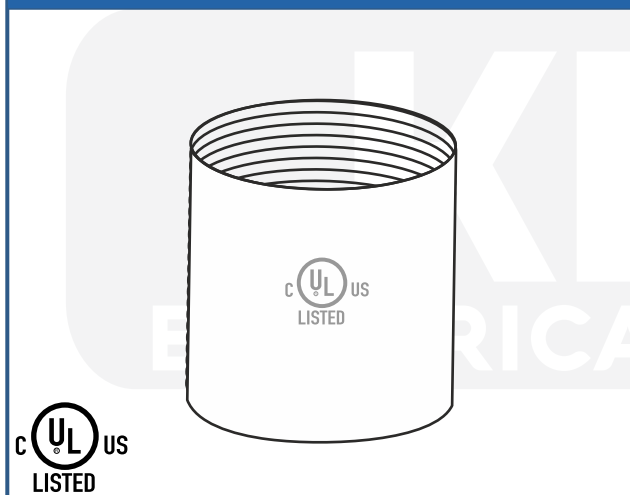
Producto fabricado bajo Normas Internacionales, dando cumplimiento a ensayos rigurosos en laboratorios que permiten entregar un producto de alta calidad.

Marca: KPL

Material: ACERO

UL: 6, ANSI C80.1

UNION CONDUIT RIGID T/ ROSCA - UL



Código

Medida

Sistema	Fabricante	U.S
11375	KPL-0324	1/2"
11376	KPL-0325	3/4"
11377	KPL-0326	1"
11378	KPL-0327	1 1/4"
11379	KPL-0328	1 1/2"
11380	KPL-0329	2"
11381	KPL-0330	2 1/2"
11382	KPL-0331	3"
11383	KPL-0333	4"

PRINCIPALES APLICACIONES:

El acoplamiento de conducto rígido Conduit es utilizado para unir los conductos eléctricos de acero extendiendo así la longitud del tubo de conducción eléctrica.

- Subestaciones Electricas.
- protección de cables.
- Centros Comerciales.
- Hospitales.
- Hoteles, oficinas.
- Minería.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS



- Este acoplamiento de bordes lisos y sin costuras une los conductos para alojar el cable eléctrico (Vease Figura 1-item1).
- Roscas resistentes para el mejor acoplamiento de tubos (véase Figura 1-item2).
- Anticorrosión excelente resistencia al agua o aceite en cualquier posición
- Las uniones conduit rigid son Fabricadas en acero Galvanizados según normas internacionales (véase Figura 1-item3).

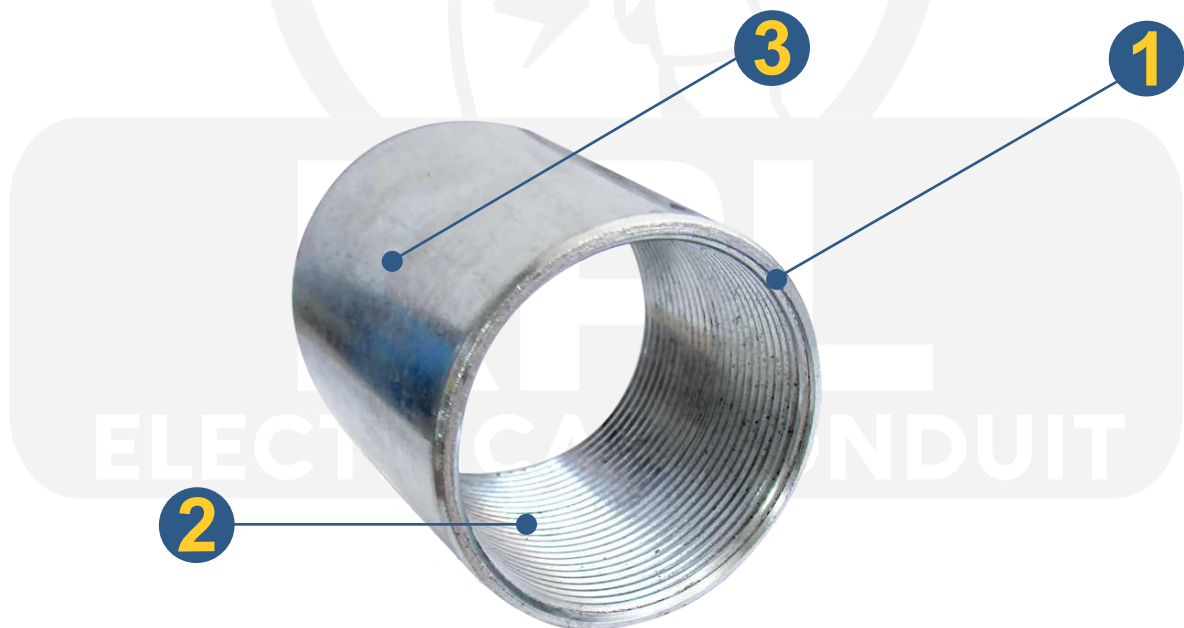


FIGURA 1



- 1 BORDES LISOS
- 2 ROSCAS RESISTENTES
- 3 ACERO GALVANIZADO

KPL by PST DATOS TECNICOS

ITEM N°	DESCRIPTION	DIMENSIONS	
	STELL CONDUIT		
	MEDIDA	A (INCH)	B (INCH)
1	1/2"	25.7	41.3
2	3/4"	31.8	41.7
3	1"	38.7	50
4	1-1/4"	47.5	51.6
5	1-1/2"	54.7	52.4
6	2"	67.3	54
7	2-1/2"	82.6	81
8	3"	98.3	84.1
9	4"	123.8	89.3

KPL
 ELECTRICAL CONDUIT

CERTIFICATE OF COMPLIANCE

Certificate Number 20150429-E475645
Report Reference E475645-20150429
Issue Date 2015-APRIL-29

Issued to: HANGZHOU PROSTAR ENTERPRISES LTD.
Unit 904
Huayuan Development Building
No.639 Jianguo North Road
Hangzhou
Zhejiang 310004 CHINA

**This is to certify that
representative samples of**

RIGID FERROUS METAL CONDUIT

Rigid Metal conduit, Cat. Nos. RGD-050, RGD-075, RGD-100, RGD-125, RGD-150, RGD-200, RGD-250, RGD-300, RGD-400, RGD-500, RGD-600

RMC conduit standard radius elbows 90°, Cat. Nos. 8344, 8345, 8346, 8347, 8348, 8349, 8350, 8351, 8353

Rigid Metal conduit couplings, Cat. Nos. 0324, 0325, 0326, 0327, 0328, 0329, 0330, 0331, 0333, 0334, 0335

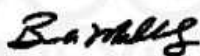
Have been investigated by UL in accordance with the Standard(s) indicated on this Certificate.

Standard(s) for Safety: UL 6, Electrical Rigid Metal Conduit - Steel
C22.2 No. 45.1, Electrical Rigid Metal Conduit - Steel

Additional Information: See the UL Online Certifications Directory at www.ul.com/database for additional information

Only those products bearing the UL Certification Mark should be considered as being covered by UL's Certification and Follow-Up Service.

Look for the UL Certification Mark on the product.



Bruce Mahrenholz, Assistant Chief Engineer, Global Inspection and Field Services
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/>

