

## TUERCA DE RESORTE LARGO STRUT

REF: KPL - LNS014



### DESCRIPCIÓN:

Tuerca con rosca métrica para carril strut de acero cincado electrolítico, laterales estriados antideslizantes. Con muelle largo, de fácil colocación y fijación.

### PRODUCTOS CERTIFICADOS POR UL

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

Marca: KPL

Material: ACERO

UL: 514B

### TUERCA DE RESORTE LARGO - UL

CÓDIGO  
(Sistema)

CÓDIGO  
(Fabricante)

MEDIDA

11477

KPL - LSN014

1/4"

11478

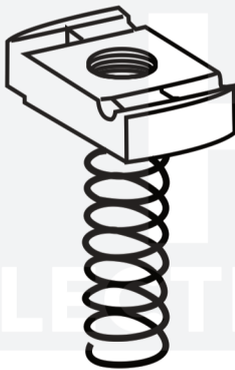
KPL - LSN38

3/8"

11479

KPL - LSN12

1/2"



### PRINCIPALES APLICACIONES:

Se Utiliza para unir dos partes roscadas de igual diámetro de rosca, a menudo dos piezas de varilla roscada (esparrago) aunque es funcional para cualquier rosca estándar fácil de usar, ahorra tiempo y trabajo

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

## CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS



FIGURA 1

- Fabricado con acero de calidad para su protección contra la intemperie ( véase figura 1 ).
- Con muelle largo que facilita el montaje ya que la tuerca queda inmóvil ( véase figura 2 - ítem 1 ).
- Laterales estriados antideslizantes de máximo agarre a zona estriada de los carriles Strut para mayor sujeción ( véase figura 2 - ítem 2 ).
- Ranura de fijación ( véase figura 2-ítem3 ).

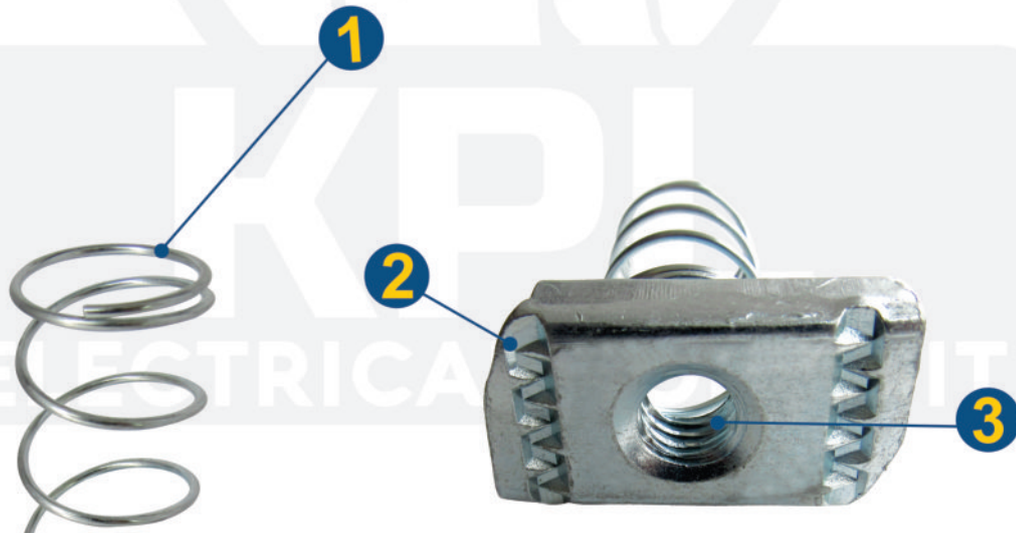


FIGURA 2

- 1 MUELLE DE COMPRESIÓN
- 2 LATERALES ESTRIADOS
- 3 RANURA DE FIJACIÓN



## KPL by PST DATOS TECNICOS

ITEM N°	DESCRIPTION	DIMENSIONS	
	STELL CONDUIT		
	MEDIDA	A(mm)	B(mm)
<b>1</b>	<b>1/4"</b>	34.5	19
<b>2</b>	<b>3/8"</b>	34.5	19
<b>3</b>	<b>1/2"</b>	34.5	19

**KPL**  
ELECTRICAL CONDUIT

# CERTIFICATE OF COMPLIANCE

Certificate Number 20130619-E358075  
Report Reference E358075-20121128  
Issue Date 2013-JUNE-19

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

CONDUIT FITTINGS  
See Addendum

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

Standard(s) for Safety:

UL 514B, Fittings for Cable and Conduit  
CSA C22.2 No 18.3, Fittings for Cable and Conduit

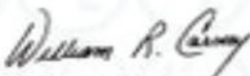
Additional Information:

See the UL Online Certifications Directory at  
[www.ul.com/database](http://www.ul.com/database) for additional information

Only those products bearing the UL Listing Mark for the US and Canada should be considered as being covered by UL's Listing and Follow-Up Service meeting the appropriate requirements for US and Canada.

The UL Listing Mark for the US and Canada generally includes: the UL in a circle symbol with "C" and "US" identifiers; the word "LISTED"; a control number (may be alphanumeric) assigned by UL; and the product category name (product identifier) as indicated in the appropriate UL Directory.

Look for the UL Listing Mark on the product.



William R. Casey, 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/customer-service](http://www.ul.com/customer-service)

