

RIEL STRUT 41MMX21MMX1.5MM DE 3MTS

REF: KPL - 4121H

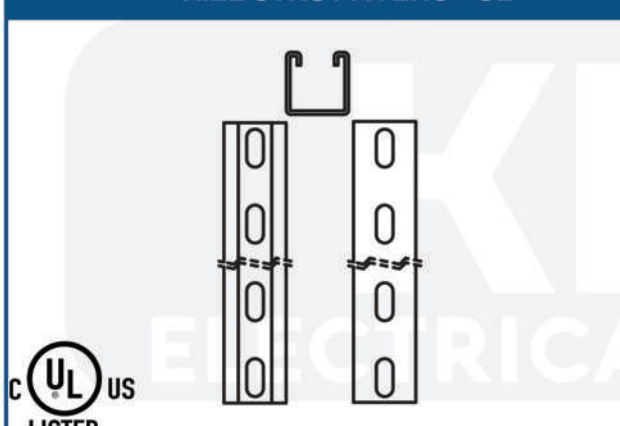


DESCRIPCIÓN:

Al estar fabricado de acero es un elemento que soporta muy bien la exposición a diferentes condiciones ambientales, ofreciendo una protección implacable contra la corrosión.

PRODUCTOS CERTIFICADOS

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

RIEL STRUT ACERO - UL	CÓDIGO (Sistema)	CÓDIGO (Fabricante)	MEDIDA
	11457	KPL - 4121H	41MMX21MMX1.5
	11458	KPL - 4141H	41MMX41MMX1.5

PRINCIPALES APLICACIONES:

Se utiliza para enmarcar y montar, para construir centros de carga y soportes de tuberías verticales, también se puede usar para crear un trapecio para conductos y tuberías mecánicas, para soportar conductos y bandejas de cables para la canalización eléctrica o como fijación de tableros eléctricos, ductos y gas o en diferentes áreas requeridas.

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

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS



FIGURA 1

- El canal de 3 m de longitud es compatible con los accesorios de soporte Strut para un montaje rápido y fácil, reduciendo la cantidad de tiempo que se dedica al montaje (véase figura -1).
- Las rieles Strut están fabricados de acero que lo hacen resistentes a las corrosión (véase figura 2-item1).
- Su diseño con ranuras permite una fácil instalación con sus respectivos sistemas de anclaje a losas de concreto (véase figura 2-item2).
- Las rieles se entregan con una longitud de 3 metros.



FIGURA 2



- 1 FABRICADO EN ACERO
- 2 DISEÑO DE RANURA

KPL by PST DATOS TECNICOS

ITEM N°	DESCRIPTION	DIMENSIONS		
	STELL CONDUIT			
	MEDIDA	A (MM)	B (ESP.)	C (LARG.)
1	41x21x1.5	41x21	1.5	3MTS
2	41x41x1.5	41x41	1.5	3MTS

KPL
 ELECTRICAL CONDUIT

CERTIFICATE OF COMPLIANCE

Certificate Number 20131001-E365032
Report Reference E365032-20130929
Issue Date 2013-OCTOBER-01

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 AND CABLE HARDWARE
 See Addendum page

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

Standard(s) for Safety:

UL 2239, & CSA C22.2 No. 18.4 - Standards for
 Hardware for the Support of Conduit, Tubing, and Cable

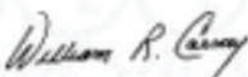
Additional Information:

See the UL Online Certifications Directory at
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. 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/customer-service

