

TUBERÍA FLEXIBLE LIQUID TIGHT PESADO CON FORRO DE PVC

REF: KPL - 6101



DESCRIPCIÓN:

Tubo de acero liquid tight flexible diseñado para uso general, en diferentes instalaciones que requieren movimiento, vibración y/o flexión. Ofrece protección mecánica y contra la humedad a los conductores bajo envoltente.

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: EN 61386-1

TUBERIA FLEXIBLE LIQUID TIGHT PESADO - UL	CÓDIGO (Sistema)	CÓDIGO (Fabricante)	MEDIDA
 	11495	KPL - 6101	1/2"
	11496	KPL - 6102	3/4"
	11497	KPL - 6103	1"
	11498	KPL - 6104	1-1/4"
	11499	KPL - 6105	1-1/2"
	11500	KPL - 6106	2"
	11501	KPL - 6107	2-1/2"
	11502	KPL - 6108	3"
	11503	KPL - 6109	4"

PRINCIPALES APLICACIONES:

Se utiliza en instalaciones a la intemperie, que requieran protección contra la corrosión, proporciona alta resistencia, flexibilidad y protección mecánica que permiten su instalación en exteriores de las estructuras.

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

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

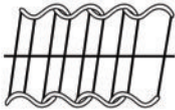


FIGURA 1

- Fabricada en acero galvanizado para su resistencia a la corrosión. (véase figura 1).
- Revestida con una capa de pvc flexible para su protección contra rayos ultravioletas que evita la degradación prematura del material (véase figura 2-item1).
- El acero galvanizado interno del LIQUID TIGHT es de mayor espesor. (vease figura 2 - item 2)
- Resistencia al curvado: Flexible.
- Fabricado según normas UL EN 61386-1.

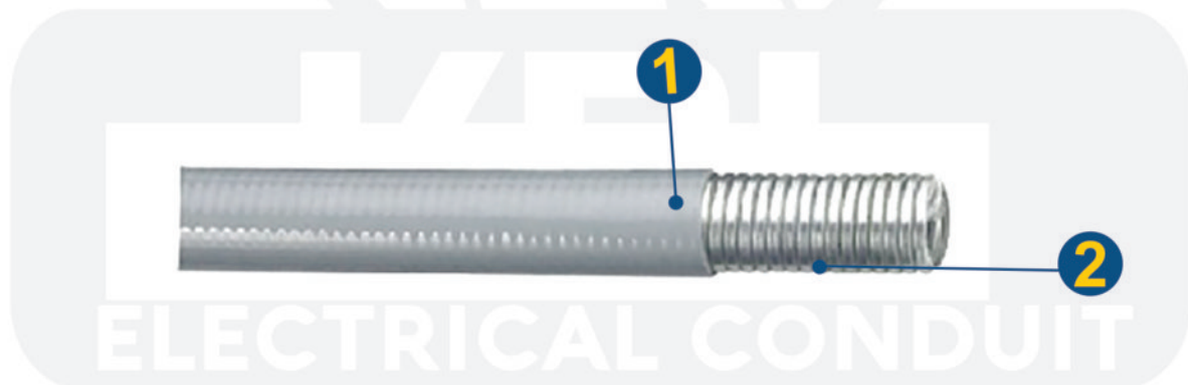


FIGURA 2

- 1 CAPA DE PVC
- 2 ACERO GALVANIZADO



KPL by PST DATOS TECNICOS

ITEM N°	DESCRIPTION	DIMENSIONS			
	STELL CONDUIT				
	MEDIDA	A (MIN)	B (MAX)	A (MIN)	B (MAX)
1	1/2"	15.8	16.3	20.8	21.3
2	3/4"	20.7	21.3	26.0	26.7
3	1"	26.4	27.0	32.8	33.4
4	1-1/4"	34.6	35.8	41.4	42.2
5	1-1/2"	39.8	40.6	47.4	48.3
6	2"	51.3	51.9	59.9	60.3
7	2-1/2"	62.9	63.6	72.1	73.2
8	3"	76.0	78.7	87.9	89.0
9	4"	98.0	102.5	113.3	114.3

ELECTRICAL CONDUIT



Certificate of Compliance

No. 0D171128.HCPTN46

Technical Construction File no. HPE-17001124

Certificate's
Holder:

Hangzhou Prostar Enterprises Ltd.
Unit 904, Huayuan Development Building, No. 639
Jianguo North Road, Hangzhou Zhejiang China
310004

Certification ECM
Mark:



Product:
Model(s):

PVC Coated Flexible Conduit
10mm, 12mm, 14mm, 16mm, 18mm, 20mm,
22mm, 25mm, 30mm, 32mm, 35mm, 38mm,
40mm, 45mm, 51mm, 64mm, 75mm, 77mm,
100mm

Verification to:

Standard:
EN 61386-1:2008, EN 61386-23:2004+A11:2010

related to CE Directive(s):
2014/35/EU (Low Voltage)

Remark: The product(s) has been verified on a voluntary basis. The product(s) satisfies the requirements of the Certification Mark of ECM, in reference to the above listed Standard(s). The above Compliance Mark can be affixed on the product(s) accordingly to the ECM regulation about its release and its use. The regulation can be found at www.entecerma.it. This Certificate of Compliance can be checked for validity at www.entecerma.it

This verification doesn't imply assessment of the production of the product(s).

Additional information, clarification about the CE Marking:

CE

We attest that a TCF for the CE Marking process is in place. Whereas the Manufacturer is Responsible to start the **CE Marking Certification Procedure** and to perform all the necessary activities, as required by the Directive before placing the CE Mark on the product(s).

Date of issue 28 November 2017

Expiry date 27 November 2022

Chief Manager
Marco Morino



Deputy Manager
Amanda Payne



Ente Certificazione Macchine Srl

Via Ca' Bella, 243 - Loc. Castello di Serravalle - 40053 Valsamoggia (BO) - ITALY
☎ +39 051 6705141 📠 +39 051 6705156 ✉ info@entecerma.it 🌐 www.entecerma.it