

TUBERIA METALICA CONDUIT CON FORRO LIVIANO

REF: KPL - 4100



DESCRIPCIÓN:

Tubería flexible con revestimiento de pvc, destinada a la protección de cables eléctricos y fibra óptica ofrece protección de agentes nocivos del medio ambiente tales como agua, polvo, aceites, etc. así como posibles agresiones mecánicas.

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

TUBERIA METÁLICA CORRUGADA - UL	CÓDIGO (Sistema)	CÓDIGO (Fabricante)	MEDIDA
	18373	KPL - 4100	3/8"
	11483	KPL - 4101	1/2"
	11484	KPL - 4102	3/4"
	11485	KPL - 4103	1"
	11486	KPL - 4104	1-1/4"
	11487	KPL - 4105	1-1/2"
	11488	KPL - 4106	2"
	11489	KPL - 4107	2-1/2"
	11490	KPL - 4108	3"
	11491	KPL - 4109	4"

PRINCIPALES APLICACIONES:

Se utiliza en instalaciones a la intemperie, que requieren protección contra líquidos, vapores, polvos, químicos presentes en el ambiente, La resistente del forro a los rayos UV permite que se puedan instalar en exteriores de las estructuras.

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

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

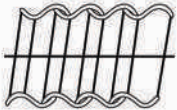


FIGURA 1

- 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).
- Resistencia a la corrosión Protección interior y exterior (véase figura 2-item2).
- Resistencia al curvado: Flexible.
- Fabricado según normas UL EN 61386-1.



FIGURA 2

- 1** FORRO PVC
- 2** FLEJES DE ACERO

KPL by PST DATOS TECNICOS

ITEM N°	DESCRIPTION	DIMENSIONS	
	STELL CONDUIT		
	MEDIDA	A (mm)	B (mm)
1	3/8"	12	12
2	1/2"	16	16
3	3/4"	20	20
4	1"	26	26
5	1-1/4"	35	35
6	1-1/2"	40	40
7	2"	54	54
8	2-1/2"	64	64
9	3"	77	77
10	4"	101	101

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
Marta Morina



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