

TUBERÍA METÁLICA CORRUGADA SIN FORRO PESADA

REF: KPL - 4100SHP



DESCRIPCIÓN:

El tubo corrugado es utilizado como canal de instalación de cables eléctricos, tele comunicaciones, para ser empotrados en la pared o en el techo de una estructura.

PRODUCTOS CERTIFICADOS POR UL

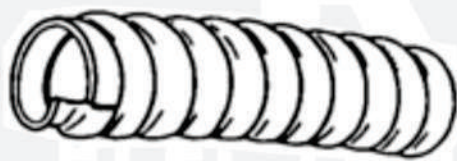
Sello de calidad del producto bajo Normas Internacionales, dando cumplimiento en laboratorio a rigurosos ensayos que permiten entregar un producto de alta calidad.

Marca: KPL

Material: ACERO

UL: EN 61386-1

TUBERÍA METÁLICA PESADA - UL

CÓDIGO
(Sistema)CÓDIGO
(Fabricante)

MEDIDA

18375

KPL - 4100SHP

3/8"

18376

KPL - 4101SHP

1/2"

18377

KPL - 4102SHP

3/4"

18378

KPL - 4103SHP

1"

18379

KPL - 4104SHP

1-1/4"

18380

KPL - 4105SHP

1-1/2"

18381

KPL - 4106SHP

2"

18382

KPL - 4107SHP

2-1/2"

18383

KPL - 4108SHP

3"

18384

KPL - 4109SHP

4"

PRINCIPALES APLICACIONES:

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

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

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS



- El entrelazado no deja que el tubo se desenrede en caso de torcerse y le permite mantener la forma cuando se dobla (véase figura 1)
- Conformado helicoidalmente con acero galvanizado por inmersión en caliente para soportar considerables fuerzas de impacto y compresión. (véase figura 2 - ítem 1).
- El tubo flexible de acero es completamente entrelazado, diseñado para máxima resistencia en instalaciones (véase figura 2 ítem-2).
- Fabricado según normas UL EN 61386-1.

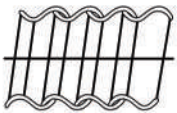


FIGURA 1



FIGURA 2



- 1 ACERO GALVANIZADO
- 2 FLEJE DE ACERO ENTRELAZADO

KPL by PST DATOS TECNICOS

ITEM N°	DESCRIPTION	DIMENSIONS	
	STELL CONDUIT		
	MEDIDA	A (INCH)	B (INCH)
1	3/8"	10	14.8
2	1/2"	16	22.5
4	3/4"	20.5	26.4
5	1"	26.4	32.5
6	1-1/4"	32.5	40.2
7	1-1/2"	38.8	47
8	2"	51.9	61
9	2-1/2"	63	74
10	3"	75	88
11	4"	100	114

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
Michele 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