



CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO N° 030 / 002199
AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°

Pg. 1/2
2010-03-31

La Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR) certifica que el producto
The Spanish Association for Standardisation and Certification (AENOR) certifies that the product

SISTEMAS DE TUBOS RIGIDOS PARA LA CONDUCCIÓN DE CABLES

RIGID CONDUIT SYSTEMS FOR CABLE MANAGEMENT

detallado en la(s) página(s) siguiente(s),

detailed in the following page(s),

suministrado por

supplied by

PEQUEÑO MATERIAL ELECTRICO, S.A.U.
PI LA GARENA, CL GALILEO GALILEI, 22-24
28806 ALCALÁ DE HENARES (Madrid - ESPAÑA)

y elaborado en

and manufactured in

CL TAJO, 4
28840 MEJORADA DEL CAMPO (Madrid - ESPAÑA)

es conforme con

complies with

UNE-EN 61386-1:2005 (EN 61386-1:2004)
UNE-EN 61386-21:2005 (EN 61386-21:2004)

Para conceder este Certificado, AENOR ha ensayado el producto y ha comprobado el sistema de la calidad aplicado para su elaboración. AENOR realiza estas actividades periódicamente mientras el Certificado no haya sido anulado, según se establece en el Reglamento Particular RP 30.12.

In order to grant this Certificate, AENOR has tested the product and has verified the quality system used in its manufacture. AENOR performs these tasks periodically while the Certificate has not been cancelled, in accordance with the stipulations of the Specific Rules RP 30.12.

Fecha de concesión: **2010-03-31**
First issued on:

Fecha de caducidad: **2015-03-31**
Expires on:

AENOR Asociación Española de
Normalización y Certificación

El Director General de AENOR
General Manager



CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO N° 030 / 002199
AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°

Pg. 2/2
2010-03-31

AENOR

Marca Comercial: **PEMSA**
Trade mark:

Referencia	Tipo	Diámetros Nominales	Diámetros Internos	Códigos de clasificación	Accesorios	Colores	Información adicional
Type Ref.	Type	Nominal diameters	Inside diameters	Classification codes	Accessories	Colours	Additional information
RL-130400XX	Metálico/Metallic	16-20-25-32-40-50-63 mm.	12,9-16,9-21,9-28,9-36,5-46,5-59,3 mm.	55571154201 0 (*)	Manguitos/Sleeves, Ref. 550060XX(RL) 16-20-25-32-40-50-63. Curva/Bends. Ref 550150XX (RL) 16-20-25-32-40-50-63.	Zincado	Enchufable/ Connectable
RR-130300XX	Metálico/Metallic	16-20-25-32-40-50-63 mm.	12,9-16,9-21,9-28,9-36,5-46,5-59,3 mm.	55571154201 0 (*)	Manguitos/Sleeves, Ref. 550040XX(RR) 16-20-25-32-40-50-63. Curva/Bends. Ref 550140XX(RR) 16-20-25-32-40-50-63.	Zincado	Roscado/ Threadable

Las terminaciones XX corresponden a los códigos de los diámetros nominales.
The endings -XX correspond to nominal diameter codes

(*) Códigos de clasificación (Classification codes): 1º Resistencia a la compresión (First digit - Resistance to compression). - 2º Resistencia al impacto (Second digit - Resistance to impact).- 3º Rango de temperatura bajas (Third digit- Lower temperatura range). - 4º Rango de temperaturas altas (Fourth digit- Upper temperatura range). - 5º Resistencia al curvado (Fifth digit- Resistance to bending). - 6º Características eléctricas (Sixth digit - Electrical characteristics). - 7º Protección frente a la penetración de los cuerpos sólidos (Seventh digit- Protection against ingress of solid objects). - 8º Protección frente la penetración de agua (Eight digit- Protecction against ingress of water).- 9º Resistencia a la corrosión (Ninth digit- Resistance against corrosion).- 10º Resistencia a la tracción (Tenth digit- Tensile strength).- 11º Resistencia a la propagación de la llama (Eleventh digit - Resistance to flame propagation).- 12º Resistencia a cargas suspendidas (Twelfth digit -Suspended load capacity)