



CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO Nº 030 / 002318
AENOR PRODUCT CERTIFICATE Nº

Pg. 1/2
2015-12-23

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 ENTERRADOS PARA LA CONDUCCIÓN DE CABLES

CONDUIT SYSTEMS BURIED UNDERGROUND FOR CABLE MANAGEMENT

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

detailed in the following page(s),

suministrado por

supplied by

TUBOS PERFILADOS, S.A.
CR CASTELLÓN, km 15,500 Pg IND LA NORIA
50730 EL BURGO DE EBRO (Zaragoza - España)

y elaborado en

and manufactured in

CR CASTELLÓN, KM. 15,500 - POL. IND. LA NORIA
50730 EL BURGO DE EBRO (Zaragoza - España)

es conforme con

complies with

UNE-EN 61386-1:2008 (EN 61386-1:2008; IEC 61386-1:2008)
UNE-EN 61386-1:2008 ERRATUM:2010
UNE-EN 61386-24:2011 (EN 61386-24:2010; IEC 61386-24:2004)

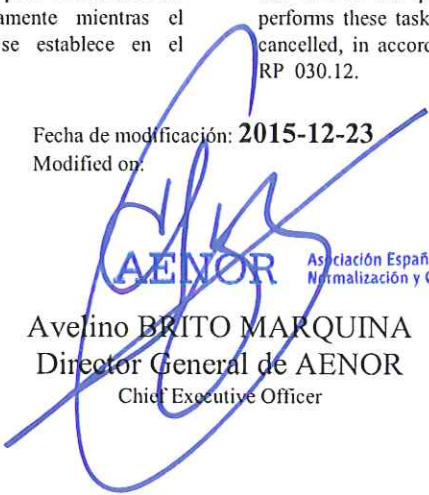
Para conceder este Certificado, AENOR ha ensayado el producto y ha comprobado el sistema de la calidad aplicado para su elaboración. AENOR realiza estas actividades periódicamente mientras el Certificado no haya sido anulado, según se establece en el Reglamento Particular RP 030.12.

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 030.12.

Fecha de concesión: **2013-02-21**
First issued on:

Fecha de modificación: **2015-12-23**
Modified on:

Fecha de caducidad: **2018-02-21**
Expires on:


Avelino BRITO MARQUINA
Director General de AENOR
Chief Executive Officer

Este certificado anula y sustituye al certificado 030/002318, de fecha 2013-02-21.
No está autorizada la reproducción parcial de este documento.

This certificate supersedes certificate 030/002318, dated 2013-02-21.
The partial reproduction of this document is not permitted.

AENOR - Génova, 6 - 28004 MADRID - Teléfono 914 32 60 00 - Telefax 913 10 46 83



CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO N° 030 / 002318
AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°

Pg. 2/2
2015-12-23

| Referencia | Tipo de tubo | Díámetro nominal | Díámetro interior mínimo | Códigos de clasificación | Color | Accesorios | Información adicional |
|---------------------|--------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|--|---|------------------------------|
| Type Ref. | Type of conduit | Nominal diameter | Minimum inside diameter | Classification codes | Colour | Accessories | Additional information |
| ULTRATP-I BARRAS | No metálico/Non metallic | 90-110-125-160-200- 250 mm | 74-90-102-135-169- 212 mm | (1) | Rojo/Red; Amarillo/Yellow; Verde/Green; Naranja/Orange; Violeta/Violet; Azul/Blue | Manguitos/ Sleeves; Ref. TUPERSA ; negro/black | Polietileno/ Polyethylene |
| ULTRATP-I ROLLOS | No metálico/Non metallic | 40-50-63-75-90-110- 125-160-200 mm | 30-37-47-58-74-90- 102-135-169 mm | (2) | Rojo/Red; Amarillo/Yellow; Verde/Green; Naranja/Orange; Violeta/Violet; Azul/Blue | Maguitos/ Sleeves , Ref. TUPERSA, negro/black | Polietileno/ Polyethylene |

(1) Resistencia a la compresión: Tipo 450 N / Resistance to compression. Type 450 N.
Resistencia al impacto: Normal / Resistance to impact: Normal.
Resistencia al curvado: Rígido / Resistance to bending: Rigid.
Influencias externas/External influences: IP44
Resistencia a la propagación de la llama: Propagador / Resistance to flame propagation: Flame propagation

(2) Resistencia a la compresión: Tipo 450 N / Resistance to compression. Type 450 N.
Resistencia al impacto: Normal / Resistance to impact: Normal.
Resistencia al curvado: Curvable / Resistance to bending: Pliable.
Influencias externas/External influences: IP44
Resistencia a la propagación de la llama: Propagador / Resistance to flame propagation: Flame propagation