



CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO N° 030 / 002319
AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°

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 15,5 - PI LA NORIA
50730 EL BURGO DE EBRO (Zaragoza - España)

y elaborado en

and manufactured in

CR DE CABRA A MONTURQUE KM 7,800
14940 CABRA (Córdoba - 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:

AENOR Asociación Española de
Normalización y Certificación

Avelino BRITO MARQUINA
Director General de AENOR
Chief Executive Officer

Este certificado anula y sustituye al certificado 030/002319, de fecha 2013-02-21.
No está autorizada la reproducción parcial de este documento.

This certificate supersedes certificate 030/002319, 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 / 002319
AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°

Pg. 2/2
2015-12-23

Marca comercial: **TUPERSA**
Trade mark:

Referencia	Tipo de tubo	Diámetro nominal	Diámetro 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