

AENOR

Certificado AENOR de Producto Sistema de tubos para conducción de cables



030/002318

AENOR certifica que la organización

TUBOS PERFILADOS, S.A.

con domicilio social en	CR CASTELLÓN, km 15,500 Pg IND LA NORIA 50730 EL BURGO DE EBRO (Zaragoza - España)
suministra	Sistemas de tubos enterrados para la conducción de cables
conforme con	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)
Referencias	Detalladas en el Anexo al Certificado
Centro(s) de producción	CR CASTELLÓN, KM. 15,500 - POL. IND. LA NORIA 50730 EL BURGO DE EBRO (Zaragoza - España)
Esquema de certificación	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. Este certificado anula y sustituye al 030/002318, de fecha 2015-12-23
Fecha de primera emisión	2013-02-21
Fecha de modificación	2018-01-11
Fecha de expiración	2023-02-21

Rafael GARCÍA MEIRO
Director General

Original Electrónico

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación nº 01/C-PR275

AENOR

Certificado AENOR de Producto Sistema de tubos para conducción de cables

030/002318

Anexo al Certificado

Marca comercial: TUPERSA

Referencia	Tipo de tubo	Diámetro nominal	Diámetro interior mínimo	Códigos de clasificación	Color	Accesorios	Información adicional
ULTRATP-I BARRAS	No metálico/	90-110-125-160-200-250 mm	74-90-102-135-169-212 mm	(1)	Rojo; Amarillo; Verde; Naranja; Violeta; Azul	Manguitos; Ref. TUPERSA ; negro	Polietileno
ULTRATP-I ROLLOS	No metálico/	40-50-63-75-90-110-125-160-200 mm	30-37-47-58-74-90-102-135-169 mm	(2)	Rojo; Amarillo; Verde; Naranja; Violeta; Azul	Manguitos; Ref. TUPERSA ; negro	Polietileno

- (1) Resistencia a la compresión: Tipo 450 N
Resistencia al impacto: Normal.
Resistencia al curvado: Rígido.
Influencias externas: IP44
Resistencia a la propagación de la llama: Propagador
- (2) Resistencia a la compresión: Tipo 450 N
Resistencia al impacto: Normal
Resistencia al curvado: Curvable
Influencias externas: IP 44
Resistencia a la propagación de la llama: Propagador

Fecha de primera emisión 2013-02-21
Fecha de modificación 2018-01-11
Fecha de expiración 2023-02-21

Original Electrónico

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación nº 01/C-PR275

AENOR

AENOR Product Certificate Conduit systems for cable management



030/002320

AENOR certifies that the organization

TUBOS PERFILADOS, S.A.

registered office CR CASTELLÓN KM 15,5 - PI LA NORIA 50730 EL BURGO DE EBRO
(Zaragoza - España)

supplies Conduit systems buried underground for cable management

in compliance 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)

References Specified in Annex to the Certificate

Production site CL MAR MEDITERRANEO, 63 - PI SON BUGADELLES 07180 SANTA PONÇA
(CALVIA) (Islas Baleares - España)

Certification scheme In order to grant this Certificate, AENOR has tested the product and has verified the quality system implemented for its manufacture. AENOR performs these tasks periodically while the Certificate has not been cancelled, in accordance with Specific Rules RP 030.12.

This certificate supersedes 030/002320, dated 2015-12-23

First issued on 2013-02-21
Modified on 2018-01-11
Validity date 2023-02-21

Rafael GARCÍA MEIRO
Chief Executive Officer

Original Electronic Certificate

AENOR

AENOR Product Certificate Conduit systems for cable management

030/002320

Annex to Certificate

Trade mark: TUPERSA

Type Ref.	Type of conduit	Nominal diameter	Minimum inside diameter	Classification codes	Colour	Accessories	Additional information
ULTRATP-I BARRAS	Non metallic	90-110-125-160-200-250 mm	74-90-102-135-169-212 mm	(1)	Red; Yellow; Green; Orange; Violet; Blue	Sleeves; Ref. TUPERSA ; black	Polyethylene
ULTRATP-I ROLLOS	Non metallic	40-50-63-75-90-110-125-160-200 mm	30-37-47-58-74-90-102-135-169 mm	(2)	Red; Yellow; Green; Orange; Violet; Blue	Sleeves , Ref. TUPERSA, black	Polyethylene

- (1) Resistance to compression. Type 450 N.
Resistance to impact: Normal.
Resistance to bending: Rigid.
External influences: IP44
Resistance to flame propagation: Flame propagation
- (2) Resistance to compression. Type 450 N.
Resistance to impact: Normal.
Resistance to bending: Pliable.
External influences: IP44
Resistance to flame propagation: Flame propagation

First issued on 2013-02-21
Modified on 2018-01-11
Validity date 2023-02-21

Original Electronic Certificate

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

Product certification body accredited by ENAC, number 01/C-PR275

AENOR

Certificado AENOR de Producto Sistema de tubos para conducción de cables



030/002319

AENOR certifica que la organización

TUBOS PERFILADOS, S.A.

con domicilio social en	CR CASTELLÓN KM 15,5 - PI LA NORIA 50730 EL BURGO DE EBRO (Zaragoza - España)
suministra	Sistemas de tubos enterrados para la conducción de cables
conforme con	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)
Referencias	Detalladas en el Anexo al Certificado
Centro(s) de producción	CR DE CABRA A MONTURQUE KM 7,800 14940 CABRA (Córdoba - España)
Esquema de certificación	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. Este certificado anula y sustituye al 030/002319, de fecha 2015-12-23
Fecha de primera emisión	2013-02-21
Fecha de modificación	2018-01-11
Fecha de expiración	2023-02-21

Rafael GARCÍA MEIRO
Director General

Original Electrónico

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación nº 01/C-PR275

AENOR

Certificado AENOR de Producto Sistema de tubos para conducción de cables

030/002319

Anexo al Certificado

Marca comercial: TUPERSA

Referencia	Tipo de tubo	Diámetro nominal	Diámetro interior mínimo	Códigos de clasificación	Color	Accesorios	Información adicional
ULTRATP-I BARRAS	No metálico	90-110-125-160-200-250 mm	74-90-102-135-169-212 mm	(1)	Rojo; Amarillo; Verde; Naranja; Violeta; Azul	Manguitos; Ref. TUPERSA ; negro	Polietileno
ULTRATP-I ROLLOS	No metálico	40-50-63-75-90-110-125-160-200 mm	30-37-47-58-74-90-102-135-169 mm	(2)	Rojo; Amarillo; Verde; Naranja; Violeta; Azul	Maguitos, Ref. TUPERSA, negro	Polietileno

- (1) Resistencia a la compresión: Tipo 450 N
Resistencia al impacto: Normal.
Resistencia al curvado: Rígido.
Influencias externas: IP44
Resistencia a la propagación de la llama: Propagador
- (2) Resistencia a la compresión: Tipo 450 N
Resistencia al impacto: Normal
Resistencia al curvado: Curvable
Influencias externas: IP44
Resistencia a la propagación de la llama: Propagador

Fecha de primera emisión 2013-02-21
Fecha de modificación 2018-01-11
Fecha de expiración 2023-02-21

Original Electrónico

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación nº 01/C-PR275