

AENOR

Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate



030/002175

AENOR certifica que | AENOR certifies that

TUBOS PERFILADOS, S.A.

Domicilio social / Registered office

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

suministra el producto / supplies the product

Sistemas de tubos rígidos para la conducción de cables
Rigid conduit systems for cable management

conformes con / in compliance with

UNE-EN 61386-1:2008 (EN 61386-1:2008)
UNE-EN 61386-1:2008 ERRATUM:2010
UNE-EN 61386-21:2005 (EN 61386-21:2004)
UNE-EN 61386-21:2005/A11:2011 (EN 61386-21:2004/A11:2010)

Referencias / References

Detalladas en el Anexo al Certificado / Specified in Annex to the Certificate

Centro de producción / Production site

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

Esquema de evaluación
Assessment scheme

Este certificado se ha concedido de acuerdo con lo establecido en el
Reglamento Particular de Certificación de AENOR RP 030.12.
This Certificate has been granted in accordance with AENOR Specific Rules
RP 030.12.

Este certificado anula y sustituye al 030/002175, de fecha 2019-09-28
This certificate supersedes 030/002175, dated 2019-09-28

Fecha de emisión / First issued on
Fecha de modificación / Modified on
Fecha de expiración / Validity date

2009-09-28
2020-05-22
2024-09-28

Rafael GARCÍA MEIRO
Director General / CEO

Original Electronic Certificate

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 n°/
Product certification body accredited by ENAC, number
1/C-PR275

AENOR

Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002175

Anexo al Certificado Annex to Certificate

Marca Comercial / Trade mark: TUPERSA

Referencia / Type Ref.	Tipo / Type	Diámetros Nominales / Nominal diameters	Diámetros Internos/ Inside diameters	Códigos de clasificación/ Classification codes	Accesorios/ Accessories	Colores/ Colours	Información adicional/ Additional information
TUPERPLAS	No metálico/Non metallic	16-20-25-32- 40-50-63 mm	12,5-16-20- 27-34,5-44- 56,5 mm	43211243, -; -; 1.	Manguitos/Sleeves: 16-20-25-32-40-50- 63 mm.	Gris, Negro/ Grey, Black .	PVC

(*) Códigos de clasificación 1º Resistencia a la compresión. - 2º Resistencia al impacto. - 3º Rango de temperatura bajas. - 4º Rango de temperaturas altas - 5º Resistencia al curvado. - 6º Características eléctricas. - 7º Protección frente a la penetración de los cuerpos sólidos. - 8º Protección frente a la penetración de agua. - 9º Resistencia a la corrosión. - 10º Resistencia a la tracción. - 11º Resistencia a la propagación de la llama. - 12º Resistencia a cargas suspendidas

(*) Classification codes: 1º First digit - Resistance to compression. - 2º Second digit - Resistance to impact. - 3º Third digit- Lower temperature range. - 4º Fourth digit- Upper temperature range. - 5º Fifth digit- Resistance to bending - 6º Sixth digit - Electrical characteristics. - 7º Seventh digit- Protection against ingress of solid objects. - 8º Eight digit- Protection against ingress of water. - 9º Ninth digit- Resistance against corrosion. - 10º Tenth digit- Tensile strength. - 11º Eleventh digit - Resistance to flame propagation. - 12º Twelfth digit -Suspended load capacity

Fecha de emisión / First issued on 2009-09-28
Fecha de modificación / Modified on 2020-05-22
Fecha de expiración / Validity date 2024-09-28

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