



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/A1:2020 (EN 61386-1:2008/A1:2019) UNE-EN IEC 61386-21:2022 (EN IEC 61386-21:2021) UNE-EN IEC 61386-21:2022/A11:2022 (EN IEC 61386-21:2021/A11:2021)
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 al 030/002175, de fecha 2020-05-22 This certificate supersedes 030/002175, dated 2020-05-22
Primera emisión / First issued	2009-09-28
Modificación / Modified	2024-10-10
Expiración / Validity	2029-09-28

Rafael GARCÍA MEIRO
CEO





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; -; -; 0	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 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. 13º Efectos del fuego. 14º Impacto ambiental

(*) 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. 13º Fire effects. 14º External influences.

Primera emisión / First issued 2009-09-28
Modificación / Modified 2024-10-10
Expiración / Validity 2029-09-28



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