

AENOR

Certificado AENOR de Producto Sistema de tubos para conducción de cables



030/002175

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 rígidos para la conducción de cables

conforme con 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 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 030/002175, de fecha 2014-09-28

Fecha de primera emisión 2009-09-28

Fecha de modificación 2018-01-11

Fecha de expiración 2019-09-28

Rafael GARCÍA MEIRO
Director General

Original Electrónico

AENOR

Certificado AENOR de Producto Sistema de tubos para conducción de cables

030/002175

Anexo al Certificado

Marca Comercial: TUPERSA

Referencia	Tipo	Diámetros Nominales	Diámetros Internos	Códigos de clasificación	Accesorios	Colores	Información adicional
TUPERPLAS	No metálico	16-20-25-32-40-50-63 mm	12,5-16-20-27-34,5-44-56,5 mm	43211243, -; -; 1. (*)	Manguitos: 16-20-25-32-40-50-63 mm.	Gris, Negro	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

Fecha de primera emisión 2009-09-28
Fecha de modificación 2018-01-11
Fecha de expiración 2019-09-28

Original Electrónico

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