

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto Sistema de tubos para conducción de cables



**030/002310**

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 curvables 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 61386-22:2005 (EN 61386-22:2004; IEC 61386-22:2002)  
UNE-EN 61386-22:2005/A11:2011

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 030/002310, de fecha 2015-12-23

Fecha de primera emisión 2013-01-17

Fecha de modificación 2018-02-05

Fecha de expiración 2023-01-17

Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General

Original Electrónico

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto Sistema de tubos para conducción de cables

030/002310

### Anexo al Certificado

Marca Comercial: TUPERSA

Referencia	Tipo de tubo	Diámetro nominal	Diámetro interior mínimo	Código de clasificación	Accesorios	Colores	Información adicional
CORRUGADO	No metálico	16-20-25-32-40-50.	>11-14-17-23-30-40.	22212; ; ; ; ; ; 1; .(*)	Sin	Negro ;Grís	Tubo corrugado de PVC.
CORRUGADO-FORRADO	No metálico	16-20-25-32-40-50.	>11-14-17-23-30-40.	23212; ; ; ; ; ; 1; .(*)	Sin	Negro; Grís	Tubo corrugado de 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 2013-01-17  
Fecha de modificación 2018-02-05  
Fecha de expiración 2023-01-17

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