

# AENOR

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



**030/002328**

AENOR certifica que la organización

### **PLÁSTICOS REVI TUBOS, S.A.**

con domicilio social en	CR CASTRO DE BEIRO, 25 32001 OURENSE (España)
suministra	Sistemas de tubos enterrados 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 61386-24:2011 (EN 61386-24:2010)
Referencias	Detalladas en el Anexo al Certificado
Centro(s) de producción	CR DE BARRA DE MIÑO, CL REGUENGA, 24 32950 RIVELA-COLES (Ourense - 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 030/002328, de fecha 2013-12-16
Fecha de primera emisión	2013-04-02
Fecha de modificación	2017-11-15
Fecha de expiración	2021-04-02

Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General

Original Electrónico

# AENOR

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

030/002328

### Anexo al Certificado

Marca comercial: REVI

Referencia	Tipo de tubo	Diámetro nominal	Diámetro interior mínimo	Códigos de clasificación	Color	Accesorios	Información adicional
REVI DOBLE PARED BARRAS	No metálico	63-90-110-125-160-200-250 mm.	47-67-82-94-120-150-188 mm.	450 N; Normal; Rígido ; IP54 (1)	Amarillo, rojo, naranja, verde, violeta, azul.	Manguitos ; 63-90-110-125-160-200-250 mm.	Polietileno
REVI DOBLE PARED ROLLOS	No metálico	40-50-63-75-90-110-125-160-200 mm.	30-27-47-56-67-82-94-120-150 mm.	450 N; Normal; Curvable; IP54 (2)	Amarillo, rojo, naranja, verde, violeta, azul	Manguitos ; 40-50-63-75-90-110-125-160-200 mm.	Polietileno

- (1) Resistencia a la compresión: Tipo 450 N  
Resistencia al impacto: Normal  
Resistencia al curvado: Rígido.  
Influencias externas: IP54  
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: IP54  
Resistencia a la propagación de la llama: Propagador

Fecha de primera emisión 2013-04-02  
Fecha de modificación 2017-11-15  
Fecha de expiración 2021-04-02

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