



Tubos de doble pared con la capa exterior corrugada fabricada en PE de alta densidad y la capa interior en PE de baja densidad.

Aplicaciones

Adecuados para la instalación enterrada directamente en el suelo sin protección adicional. Indicados para instalación de redes eléctricas, líneas de telecomunicación, conductos de agua, tuberías de gas, etc.

Características

Colores	Rojo y verde	Resistencia a la compresión	450N
Embalaje	Rollos de 50 m para todos los diámetros excepto para 200 que son de 25 m	Resistencia al curvado	Curvable
Grado de protección	IP54	Resistencia al impacto	15J para 40 y 50, 20J para 63, 75 y 90, 28J para 110 y 125 y 40J para 160 y 200
Norma	UNE-EN 61386-24	Temperatura mínima	-5°C

Datos técnicos

Diámetro nominal	Diámetro exterior mm	Tolerancias mm	Diámetro interior mínimo mm
40	40	0,8	30
50	50	1	37
63	63	1,2	47
75	75	1,4	56
90	90	1,7	67
110	110	2	82
125	125	2,3	94
160	160	2,9	120
200	200	3,6	150
250	250	4,5	188

AENOR

Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate



030/002328

AENOR certifica que | AENOR certifies that

PLÁSTICOS REVI TUBOS, S.A.

Domicilio social / Registered office	CR CASTRO DE BEIRO, 25 32001 OURENSE (España)
suministra el producto / supplies the product	Sistemas de tubos enterrados para la conducción de cables Conduit systems buried underground 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 61386-24:2011 (EN 61386-24:2010)
Referencias / References	Detalladas en el Anexo al Certificado / Specified in Annex to the Certificate
Centro de producción / Production site	CR DE BARRA DE MIÑO, CL REGUENGA, 24 32950 RIVELA-COLES (Ourense - 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.
Fecha de emisión / First issued on	2013-04-02
Fecha de última emisión / Last issued	2021-04-02
Fecha de expiración / Validity date	2026-04-02

Rafael GARCÍA MEIRO
Director General / CEO

Original Electronic Certificate

AENOR

Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002328

Anexo al Certificado Annex to Certificate

Marca comercial / Trade mark: REVI

Referencia / Type Ref.	Tipo de tubo / Type of conduit	Diámetro nominal / Nominal diameter	Diámetro interior mínimo / Minimum inside diameter	Códigos de clasificación / Classification codes	Accesorios / Accessories	Información adicional / Additional information
REVI DOBLE PARED BARRAS	No metálico/Non metallic	63-90-110- 125-160- 200-250 mm.	47-67-82-94- 120-150-188 mm.	450 N; Normal; Rígido ; IP54 (1)	Manguito/Sleeves ; 63-90-110-125-160- 200-250 mm.	Polietileno/Polyethylene
REVI DOBLE PARED ROLLOS	No metálico/Non metallic	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)	Manguito/Sleeves ; 40-50-63-75-90-110- 125-160-200 mm.	Polietileno/Polyethylene

Color / Colour: Amarillo, rojo, naranja, verde, violeta, azul, negro / Yellow, red, orange, green, violet, blue, black.

- (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 emisión / First issued on 2013-04-02
Fecha de última emisión / Last issued 2021-04-02
Fecha de expiración / Validity date 2026-04-02

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 nº/
Product certification body accredited by ENAC, number
1/C-PR275