



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

Aplicaciones

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

Características

Colores

Dimensiones

Embalaje

Grado de protección

Norma

Rojo y verde

◯ UNE-EN 61386-2-4

Barras de 6m en palets

UNE-EN 613886-2-4

Resistencia a la compresión

Resistencia al curvado

Resistencia al impacto

Temperatura mínima

Unión

450N

Rígido

20J para 63 y 90, 28J para 110 y 125 y 40J para 160, 200 y 250

-5°C

Manguitos (0)

Datos técnicos

Diámetro nominal	Diámetro exterior mm	Tolerancias mm)	Diámetro interior mínimo mm	
40	40	0,8	30	
50		1	37	
60	60	1.0	47	
75	75	1,4	56	
90	90	1,7		
110	110	2		
125		2,3	94	
160			120	
200	200	0.4	150	
250	250	4,5	188	

Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate



030/002328

AENOR certifica que | AENOR certifies that

PLÁSTICOS REVITUBOS, S.A.

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
Fecha de última emisión / Last issued
Fecha de expiración / Validity date

2013-04-02
2021-04-02
2026-04-02

Rafael GARCÍA MEIRO Director General / CEO

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 / Clasification codes	Accesorios / Accessories	Informacion adicional / Additional information
REVI DOBLE PARED BARRAS	No metalico/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 metalico/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
Fecha de última emisión / Last issued
Fecha de expiración / Validity date

2013-04-02
2021-04-02
2026-04-02

Original Electronic Certificate