



#### Tubos lisos de PVC rígido con unión por manguito enchufable.

#### **Aplicaciones**

Adecuados para el montaje superficial para la protección de los conductores eléctricos.

#### Características

Co	lores	
----	-------	--

Comportamiento fuego

Dimensiones

Embalaje

Grado de protección

Norma

Propiedades eléctricas

Gris RAL 7035 o negro

No propagador de la llama

**UNE-EN 60423** 

Fardos de barras de 3m en

palets

IP44

UNE-EN 61386-21

**Aislante** 

Resistencia a la compresión

Resistencia al curvado

Resistencia al impacto

Temperatura máxima

Temperatura mínima

Unión

Fuerte: 1250N

Rígido (curvable en caliente)

Media: 2J

60°C

-5°C

Manguitos enchufables



Diámetro nominal	Diámetro exterior mm	Tolerancias mm	Diámetro interior aproximado mm
16	16	+0/-0,3	10,7
 20	20	+0/-0,3	14,1
 25	25	+0/-0,4	18,3
 32	32	+0/-0,4	25,3
 40	40	+0/-0,4	31,2
 50	50	+0/-0,5	39,6
 63	63	+0/-0,6	52,6

# Certificado AENOR de Producto **AENOR Product Certificate**



#### 030/002317

AENOR certifica que | AENOR certifies that

## PLÁSTICOS REVITUBOS, S.A.

Domicilio social / Registered office CR CASTRO DE BEIRO, 25 32001 OURENSE (España)

suministra el producto / supplies the product Sistemas de tubos rígidos para la conducción de cables

Rigid conduit systems 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 61386-21:2005 (EN 61386-21:2004)

UNE-EN 61386-21:2005/A11:2011 (EN 61386-21:2004/A11:2010)

Referencias / References Detalladas en el Anexo al Certificado / Specified in Annex to the Certificate

CR DE BARRA DE MIÑO, CL REGUENGA, 24 32950 RIVELA-COLES Centro de producción / Production site

(Ourense - España)

Esquema de evaluación Este certificado se ha concedido de acuerdo con lo establecido en el Assessment scheme

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 2013-02-05 Fecha de última emisión / Last issued Fecha de expiración / Validity date

2021-02-05 2026-02-05

> Rafael GARCÍA MEIRO Director General / CEO

# **AENOR**

# Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002317

### Anexo al Certificado Annex to Certificate

Marca Comercial / Trade mark: REVI

Referencia / Type Ref.	Tipo/ Type	Diámetros Nominales / Nominal diameters	Diámetros Internos/ Inside diameters	Códigos de clasificación/ Classification codes	Accessories	Colores/ Colours	Información adicional/ Additional information
ENCHUFABLE	No metalico/ Non metallic	16-20-25- 32-40-50-63 mm	>10,7-14,1- 18,3-25,3-31,2- 39,6-52,6 mm	43211244; -; 010	Manguitos/Sleeves Ref. REVI M	Gris/Grey; Negro/Black	Tubo rígido de PVC
ROSCADO	No metalico/ Non metallic	16-20-25- 32-40-50-63 mm	>10,7-14,1- 18,3-25,3-31,2- 39,6-52,6 mm	43211254; -; 010	Manguitos/Sleeves Ref. REVI	Gris/Grey; Negro/Black	Roscado/Threadable

(\*) **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.

**Classification codes:** 1° First digit - Resistance to compression. – 2° Second digit - Resistance to impact.- 3° Third digit- Lower temperature range. - 4° Fourth digit- Upper temperature range. - 5° Fifth digit- Resistance to bending. - 6° Sixth digit - Electrical characteristics. – 7° Seventh digit- Protection against ingress of solid objects. – 8° Eight digit- Protection against ingress of water.- 9° Ninth digit- Resistance against corrosion.- 10° Tenth digit- Tensile strength.- 11° Eleventh digit - Resistance to flame propagation.- 12° Twelfth digit - Suspended load capacity.

2013-02-05

2021-02-05

2026-02-05

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

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