



Tubos lisos de PVC rígido con unión por abocardado.

Aplicaciones

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

Características

Col	ores		

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

IP 54

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

Abocardado

Datos técnicos

Nominal	Ref.	Descripción	Embalaje mts	Pallet mts	Diámetro exterior mm	Diámetro interior aproximado mm
16	T20216G6	BLINDADO ABOCARDADO 16 GRIS	57	2565	16 +0/-0,3	10,7
20	T20220G6	BLINDADO ABOCARDADO 20 GRIS	57	3420	20 +0/-0,3	14,1
25	T20225G6	BLINDADO ABOCARDADO 25 GRIS	57	2052	25 +0/-0,4	18,3
32	T20232G6	BLINDADO ABOCARDADO 32 GRIS	30	1350	32 +0/-0,4	25,3
40	T20240G6	BLINDADO ABOCARDADO 40 GRIS	30	840	40 +0/-0,4	31,2
50	T20250G6	BLINDADO ABOCARDADO 50 GRIS	15	600	50 +0/-0,5	39,6
63	T20263G6	BLINDADO ABOCARDADO 63 GRIS	15	360	63 +0/-0,6	52,6
16	T20216N6	BLINDADO ABOCARDADO 16 NEGRO	57	2565	16 +0/-0,3	10,7
20	T20220N6	BLINDADO ABOCARDADO 20 NEGRO	57	3420	20 +0/-0,3	14,1
25	T20225N6	BLINDADO ABOCARDADO 25 NEGRO	57	2052	25 +0/-0,4	18,3
32	T20232N6	BLINDADO ABOCARDADO 32 NEGRO	30	1350	32 +0/-0,4	25,3
40	T20240N6	BLINDADO ABOCARDADO 40 NEGRO	30	840	40 +0/-0,4	31,2
50	T20250N6	BLINDADO ABOCARDADO 50 NEGRO	15	600	50 +0/-0,5	39,6
63	T20263N6	BLINDADO ABOCARDADO 63 NEGRO	15	360	63 +0/-0,6	52,6

Certificado AENOR de Producto **AENOR Product Certificate**



030/002100

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 2008-02-15 Fecha de última emisión / Last issued 2021-05-15 Fecha de expiración / Validity date

2026-05-15

Rafael GARCÍA MEIRO Director General / CEO

Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002100

Anexo al Certificado Annex to Certificate

Marca Comercial / Trade mark REV

Referencia / Type Ref.	Tipo/ Type	Diámetros Nominales / Nominal diameters	Diámetros Internos/ Inside diameters	Códigos de clasificación/ Classification codes	Accesorios/ Accessories	Colores/ Colours
Abocardado	No metálico/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. (*)		Gris/Grey; Negro/Black

- (*) Classification codes: First digit Resistance to compression Second digit Resistance to impact. Third digit- Lower temperature range. Fourth digit- Upper temperature range. Fifth digit- Resistance to bending. Sixth digit Electrical characteristics. Seventh digit- Protection against ingress of solid objects. Eight digit- Protection against ingress of water. Ninth digit- Resistance against corrosion. Tenth digit- Tensile strength. Eleventh digit Resistance to flame propagation. Twelfth digit Suspended load capacity.
- (*) Códigos de clasificación: Primer dígito Resistencia a la compresión. Segundo dígito Resistencia al impacto- Tercer dígito Rango de temperaturas bajas. Cuarto dígito ° Rango de temperaturas altas. Quinto dígito Resistencia al curvado. Sexto dígito ° Características eléctricas. –Séptimo dígito Protección frente a la penetración de los cuerpos sólidos. Octavo dígito Protección frente a la penetración de agua. Noveno dígito Resistencia a la corrosión. Décimo dígito Resistencia a la tracción. Decimoprimero dígito Resistencia a la propagación de la llama. Decimosegundo dígito Resistencia a cargas suspendidas.

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

2008-02-15 2021-05-15 2026-05-15