

Tubos de dupla camada sendo a interna em PVC rígido
exterior em PVC corrugado e flexível.

Formulários

Adequado para montagem embutida em paredes, tetos para proteção de condutores elétricos.

Características

Comportamento do fogo	 Nenhum propagador da chama	Resistência a compressão	 320N
Dimensões	 UNE-EN 60423	Resistência à flexão	 Curvável
Embalagem	 Rolos de 100m para 16 e 20, 75m para 25, 50m para 32 e 25m para 40 e 50	Resistência ao impacto	 2J
Regra	 UNE-EN 61386-22	Temperatura máxima	 60°C
Propriedades elétricas	 Isolante	Temperatura mínima	 - 5°C

Dados técnicos

Código	Rolo mts	Paleta mts	Diâmetro nominal	Diâmetro externo aproximado mm	Diâmetro interno aproximado mm
T10215N4	100	6.000	16	16	10.7
T10220N4	100	5200	vinte	vinte	14.1
T10225N3	75	3300	25	25	18.3
T10232N2	cinquenta	2200	32	32	25.3
T10240N2	25	1100	40	40	31.2
T10250N1	25	900	cinquenta	cinquenta	39,6



Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate



030/002313

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 curvables para la conducción de cables Pliable conduit systems for cable management
conformes con / in compliance with	UNE-EN 61386-1:2008 (EN 61386-1:2008) UNE-EN 61386-22:2005 (EN 61386-22:2004)
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	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. In order to grant this Certificate, AENOR has tested the product and has verified the quality system implemented for its manufacture. AENOR performs these tasks periodically while the Certificate has not been cancelled, in accordance with Specific Rules RP 030.12.
Primera emisión / First issued	2013-01-23
Última emisión / Last issued	2024-01-23
Expiración / Validity	2024-05-17

Rafael GARCÍA MEIRO
CEO





Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002313

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	Código de clasificación / Classification codes	Accesorios / Accessories	Colores / Colours
FORTPLAS	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	232122; -; -; -; 010 (*)	Sin / Without	Gris; negro / Grey; black

(*) 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 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. - Eighth 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

Primera emisión / First issued 2013-01-23
Última emisión / Last issued 2024-01-23
Expiración / Validity 2024-05-17



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