

AENOR

Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate



030/002350

AENOR certifica que / certifies that

GEWISS, S.P.A.

Domicilio social / Registered office	VIA ALESSANDRO VOLTA, 1 24069 CENATE SOTTO (Italia)
suministra / supplies	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) UNE-EN 61386-22:2005/A11:2011 (EN 61386-22:2004/A11:2010)
Referencias / References	Detalladas en el Anexo al Certificado / Specified in Annex to the Certificate
Centro de producción / Production site	VIA EMILIA PAVESE, 53 29015 CASTEL S. GIOVANNI (Pc - Italia)
Esquema de certificación / Certification 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.
Fecha de emisión / First issued on	2013-10-03
Fecha de última emisión / Last issued	2018-10-03
Fecha de expiración / Validity date	2023-10-03

Rafael GARCÍA MEIRO
Director General / General Manager

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 n°
Product certification body accredited by ENAC, number
01/C-PR275

AENOR

Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002350

Anexo al Certificado Annex to Certificate

Marca Comercial / Trade mark: GEWISS

Referencia/ Type Ref.	Tipo de tubo/ Type of conduit	Diámetro nominal/ Nominal diameter	Diámetro interior mínimo/ Minimum inside diameter	Código de clasificación/ Classification codes	Accesorio / Accessories	Colores / Colours	Información adicional/ Additional information
FK15	No metálico / Non-metallic	16-20-25-32- 40-50-63 mm.	10,7-14,1-18,3- 24,3-31,2-39,6- 50,6 mm	33212242; -; 010	Maguitos/ Sleeve; GEWISS GF 16- 20-25-32-40-50- 63	Blanco; negro; verde; azul celeste; marrón; lila <i>White; black; green; light blue; brown; lilac.</i>	63 mm sólo/ <i>only</i> (Blanco; negro/ <i>White; black</i>)

Códigos de clasificación: Primer dígito - Resistencia a la compresión. Segundo dígito - Resistencia al impacto. Tercer dígito - Rango de temperatura 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 la penetración de agua. Noveno dígito - Resistencia a la corrosión. Décimo dígito - Resistencia a la tracción. Undécimo dígito - Resistencia a la propagación de la llama. Duodécimo dígito - 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

Fecha de emisión / First issued on 2013-10-03
Fecha de última emisión / Last issued 2018-10-03
Fecha de expiración / Validity date 2023-10-03

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
01/C-PR275