



Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate



030/002349

AENOR certifica que | AENOR certifies that

GEWISS, S.P.A.

Domicilio social / Registered office	VIA DOMENICO BOSATELLI, 1 24069 CENATE SOTTO (Provincia Di Bergamo - Italia)
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 61386-1:2008/A1:2020 (EN 61386-1:2008/A1:2019) UNE-EN IEC 61386-22:2022 (EN IEC 61386-22:2021) UNE-EN IEC 61386-22:2022/A11:2022 (EN IEC 61386-22:2021/A11:2021)
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 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. Este certificado anula al 030/002349, de fecha 2023-10-03 This certificate supersedes 030/002349, dated 2023-10-03
Primera emisión / First issued	2013-10-03
Modificación / Modified	2024-07-26
Expiración / Validity	2028-10-03

Rafael GARCÍA MEIRO
CEO





Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002349

Anexo al Certificado Annex to Certificate

Marca Comercial/ Trade mark: GEWISS

Tipo/ Type: No metálico/ Non metallic

Colores/ Colours: Gris/ Grey

Información adicional/ Additional information: Corrugado/ Corrugated

Referencia/ Type Ref.	Diámetro nominal/ Nominal diameter	Diámetro interior mínimo/ Minimum inside diameter	Código de clasificación/ Classification codes	Accesorios/ Accessories
FKHF	16-20-25-32-40-50 mm	10,40-14,00-17,70-23,80-30,70-39,10 mm	2; 3; 2; 2; 2; 2; 4; 2; -; 0; 1; 0; -; 0	Manguitos/ Sleeves; GEWISS GF 16-20-25-32-40-50

(*) 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. 13º Efectos del fuego (En estudio). 14º Impacto ambiental

(*) Classification codes: 1º First digit - Resistance to compression. 2º Second digit - Resistance to impact. 3º Third digit - Lower temperature range. 4º Fourth digit - Upper temperature range. 5º Fifth digit - Resistance to bending. 6º Sixth digit - Electrical characteristics. 7º Seventh digit - Protection against ingress of solid objects. 8º Eight digit - Protection against ingress of water. 9º Ninth digit - Resistance against corrosion. 10º Tenth digit - Tensile strength. 11º Eleventh digit - Resistance to flame propagation. 12º Twelfth digit - Suspended load capacity. 13º Fire effects (Under consideration). 14º External influences.

Primera emisión / First issued 2013-10-03
Modificación / Modified 2024-07-26
Expiración / Validity 2028-10-03



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