



## Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate



030/002136

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	<b>Sistemas de tubos rígidos para la conducción de cables Rigid conduit systems for cable management</b>
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 61386-21:2022 (EN IEC 61386-21:2021) UNE-EN IEC 61386-21:2022/A11:2022 (EN IEC 61386-21:2021/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	Este certificado se ha concedido de acuerdo con lo establecido en el Reglamento Particular de Certificación de AENOR RP 030.12.  This Certificate has been granted in accordance with AENOR Specific Rules RP 030.12.  Este certificado anula al 030/002136, de fecha 2019-11-04 This certificate supersedes 030/002136, dated 2019-11-04
Primera emisión / First issued Modificación / Modified Expiración / Validity	2008-12-04 2024-07-26 2024-11-04

Rafael GARCÍA MEIRO  
CEO





## Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002136

### Anexo al Certificado Annex to Certificate

**Marca Comercial/ Trade mark:** GEWISS

**Tipo/ Type:** No metálico/ Non metallic

**Colores/ Colours:** Gris/ Grey

Referencia/ Type Ref.	Diámetros Nominales/ Nominal diameters	Diámetros Internos/ Inside diameters	Códigos de clasificación/ Classification codes	Accesorios/ Accessories
RKB	16-20-25-32-40-50 mm	10,50-14,50-18,50- 23,50-30,00-38,00 mm	4; 3; 2; 1; 1; 2; 6; 7; -; 0; 1; 0; -; 0	Manguitos/ sleeves (MM): DX430..; Codos/bends (CM): DX431..; Manguitos de cierre/ enclosures coping (MS): DX432

(\*) 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 2008-12-04  
Modificación / Modified 2024-07-26  
Expiración / Validity 2024-11-04



**AENOR CONFÍA S.A.U.**  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- [www.aenor.com](http://www.aenor.com)