



Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate



030/002362

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 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/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 030/002362, de fecha 2019-03-26
This certificate supersedes 030/002362, dated 2019-03-26

Primera emisión / First issued
Modificación / Modified
Expiración / Validity

2014-03-26
2024-07-26
2029-03-26

Rafael GARCÍA MEIRO
CEO





Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002362

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
RKHF	16-20-25-32-40-50 mm	10,8-14,5-19,3-25,8- 32,8-42,4 mm	4; 3; 2; 2; 1; 2; 6; 7; -; 0; 1; 0; -; 0	Curvas/bends: DX43116; DX43120; DX43125; DX43132; DX43140;DX43150

(*) 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 2014-03-26
Modificación / Modified 2024-07-26
Expiración / Validity 2029-03-26



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