

AENOR

Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate



030/002362

AENOR certifica que | AENOR certifies that

GEWISS, S.P.A.

Domicilio social / Registered office VIA ALESSANDRO VOLTA, 1 - 24069 CENATE SOTTO (Italia)

suministra/ supplies 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 ERRATUM:2010
UNE-EN 61386-21:2005 (EN 61386-21:2004)
UNE-EN 61386-21:2005/A11:2011 (EN 61386-21:2004/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 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.

Fecha de emisión / First issued on 2014-03-26
Fecha de última emisión / Last issued 2019-03-26
Fecha de expiración / Validity date 2024-03-26

Rafael GARCÍA MEIRO
Director General / CEO

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

030/002362

Anexo al Certificado Annex to Certificate

Marca Comercial | Trade mark: GEWISS

Referencia / Type Ref.	Tipo/ Type	Diámetros Nominales / Nominal diameters	Diámetros Internos/ Inside diameters	Códigos de clasificación/ Classification codes	Accesorios/ Accessories	Colores/ Colours
RKHF	No metálico/ Non Metallic	16-20-25-32-40- 50 mm	10,8-14,5-19,3-25,8- 32,8-42,4 mm	43221267; -, 010.	Curvas/bends: DX43116; DX43120; DX43125; DX43132; DX43140; DX43150	Gris Grey

(*) Códigos de clasificación | Classification codes:

- 1º Resistencia a la compresión | Resistance to compression
- 2º Resistencia al impacto | Resistance to impact
- 3º Rango de temperatura bajas | Lower temperatura range
- 4º Rango de temperaturas altas | Upper temperatura range
- 5º Resistencia al curvado | Resistance to bending
- 6º Características eléctricas | Electrical characteristics
- 7º Protección frente a la penetración de los cuerpos sólidos | Protection against ingress of solid objects
- 8º Protección frente la penetración de agua | Protection against ingress of water
- 9º Resistencia a la corrosión | Resistance against corrosion
- 10º Resistencia a la tracción | Tensile strength
- 11º Resistencia a la propagación de la llama | Resistance to flame propagation
- 12º Resistencia a cargas suspendidas | Suspended load capacity

Fecha de emisión / First issued on 2014-03-26
Fecha de última emisión / Last issued 2019-03-26
Fecha de expiración / Validity date 2024-03-26

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