

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto Sistema de tubos para conducción de cables



**030/002136**

AENOR certifica que la organización

**GEWISS, S.P.A.**

con domicilio social en VIA ALESSANDRO VOLTA, 1 24069 CENATE SOTTO (Italia)

suministra Sistemas de tubos rígidos para la conducción de cables

conforme con 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 Detalladas en el Anexo al Certificado

Centro(s) de producción VIA EMILIA PAVESE, 53 29015 CASTEL S. GIOVANNI (Pc - Italia)

Esquema de certificación 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.

Este certificado anula y sustituye al 030/002136, de fecha 2014-11-04

Fecha de primera emisión 2008-12-04  
Fecha de modificación 2017-12-14  
Fecha de expiración 2019-11-04

Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General

Original Electrónico

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto Sistema de tubos para conducción de cables

030/002136

### Anexo al Certificado

Marca Comercial: GEWISS

Referencia	Tipo	Diámetros Nominales	Diámetros Internos	Códigos de clasificación	Accesorios	Colores
RKB	No metálico	16-20-25-32-40-50 mm.	10,50-14,50-18,50-23,50-30,00-38,00 mm.	43211267; -; 010.	Manguitos (MM): DX430.; Codos (CM): DX431.; Manguitos de cierre (MS): DX432	Gris

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 a 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

Fecha de primera emisión 2008-12-04  
Fecha de modificación 2017-12-14  
Fecha de expiración 2019-11-04

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

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación nº 01/C-PR275