



Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate



030/002133

AENOR certifica que | AENOR certifies that

MIGUELEZ, S.L.

Domicilio social / Registered office	AV PARROCO PABLO DIEZ, 157 24010 TROBAJO DEL CAMINO (León - España)
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 IEC 61386-22:2022 (EN IEC 61386-22:2021) UNE-EN 61386-1:2008 (EN 61386-1:2008) UNE-EN 61386-1:2008/A1:2020 (EN 61386-1:2008/A1:2019)
Referencias References	Detalladas en el Anexo al Certificado Specified in Annex to the Certificate
Centro de producción / Production site	AV PARROCO PABLO DIEZ, 157 24010 TROBAJO DEL CAMINO (León - España)
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.
Primera emisión / First issued	2008-11-12
Modificación / Modified	2024-01-12
Expiración / Validity	2029-11-12

Rafael GARCÍA MEIRO
CEO





Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002133

Anexo al Certificado Annex to Certificate

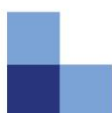
Marca Comercial / Trade mark: MIGUELEZ

Referencia Type Ref.	Tipo de tubo Type of conduit	Diámetro nominal Nominal diameter	Diámetro interior mínimo Minimum inside diameter	Código de clasificación Classification codes	Accesorios Accessories	Colores Colours
PRECAB	No metálico/ Non metallic	16-20-25 mm	8.5-13.5-16 mm	342232; -; -; -;010 (*)	Sin/ Without	Gris/ Grey Negro/ Black Azul/ Blue Rojo/ Red

(*) Códigos de clasificación / Classification codes:

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

Primera emisión / First issued 2008-11-12
Modificación / Modified 2024-01-12
Expiración / Validity 2029-11-12



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