



Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate



030/002223

AENOR certifica que | AENOR certifies that

AISCAN, S.L.

| | |
|--|--|
| Domicilio social / Registered office | CM CABESOLS, S/N 03410 BIAR (Alicante - España) |
| 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 | CM CABESOLS, S/N 03410 BIAR (Alicante - España) |
| 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 030/002223, de fecha 2020-12-03 This certificate supersedes 030/002223, dated 2020-12-03 |
| Primera emisión / First issued | 2010-12-03 |
| Modificación / Modified | 2026-02-26 |
| Expiración / Validity | 2030-12-03 |

Rafael GARCÍA MEIRO
CEO





Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002223

Anexo al Certificado Annex to Certificate

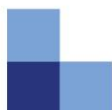
Marca Comercial / Trade mark: AISCAN

| Referencia/ Type Ref. | Tipo/ Type | Diámetros Nominales/ Nominal diameters | Diámetros Internos/ Inside diameters | Códigos de clasificación/ Classification codes | Accesorios/ Accessories | Colores/ Colours | Información adicional/ Additional information |
|--------------------------|-----------------------|---|---|---|---|---------------------|---|
| TME | Metálico/ Metallic | 16-20-25- 32-40-50- 63 mm | >14-18-23- 29,6-37,6- 47,2-60 mm | 555711542010-- | Manguitos/ Sleeves: Ref. MTME; Curva/ Bends: Ref. CME (16-20-25-32-40-50-63 mm) | Zincado | Enchufable/ Connectable |
| TMR | Metálico/ Metallic | 16-20-25- 32-40-50- 63 mm | >13,6- 17,6-21,5- 29,2-37,2- 47,2-59,6 mm | 555711542010-- | Manguitos/ Sleeves: Ref. MTMR; Manguito interior/ Internal metal sleeve: Ref. MMI; Manguito de acoplamiento/ Coupling metal: Ref. MMA; Manguito acoplamiento corto/ Short coupling metal sleeve; Curva/ Bends: Ref. CMR | Zincado | Roscado/ Threadable; curva/bend 180° Ref. CMR 180 (32-40-50 mm) |

Códigos de clasificación: 1º Resistencia a la compresión. - 2º Resistencia al impacto. - 3º Temperatura min. de utilización permanente y de instalación. - 4º Temperatura máxima de instalación y de utilización permanente. - 5º Resistencia al curvado. - 6º Propiedades eléctricas. - 7º Resistencia a la penetración de los cuerpos sólidos. - 8º Resistencia 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. - 13º Efectos del fuego. - 14º Impacto ambiental.

Classification codes: First digit - Resistance to compression. - Second digit - Resistance to impact. - Third digit - Minimum permanent application and installation temperature. - Fourth digit - Maximum permanent application and installation temperature. - Fifth digit - Resistance to bending. - Sixth digit - Electrical properties. - Seventh digit - Resistance to ingress of solid objects. - Eighth digit - Resistance to ingress of water. - Ninth digit - Resistance to corrosion. - Tenth digit - Tensile strength. - Eleventh digit - Resistance to flame propagation. - Twelfth digit - Suspended load capacity. - Thirteenth digit - Fire effects. - Fourteenth digit - External influences.

Primera emisión / First issued 2010-12-03
Modificación / Modified 2026-02-26
Expiración / Validity 2030-12-03



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