

AENOR

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 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	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.
Fecha de emisión / First issued on	2010-12-03
Fecha de última emisión / Last issued	2020-12-03
Fecha de expiración / Validity date	2025-12-03

Rafael GARCÍA MEIRO
Director General / CEO

Original Electronic Certificate

AENOR

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

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. - Eight 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

Original Electronic Certificate

Fecha de emisión / First issued on 2010-12-03
Fecha de última emisión / Last issued 2020-12-03
Fecha de expiración / Validity date 2025-12-03

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
1/C-PR275