

AENOR

Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate



030/002286

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	Sistema de tubos curvables para la conducción de cables Pliable conduit systems for cable management
conformes con / in compliance with	UNE-EN 61386-1:2008 (EN 61386-1:2008) UNE-EN 61386-22:2005 (EN 61386-22:2004; EN 61386-22:2004 CORR:2004)
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	2012-05-03
Fecha de última emisión / Last issued	2022-05-03
Fecha de expiración / Validity date	2027-05-03

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
1/C-PR275

AENOR

Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002286

Anexo al Certificado Annex to Certificate

Marca Comercial / Trade mark: AISCAN

Referencia Type Ref.	Tipo de tubo Type of conduit	Diámetro nominal Nominal diameter	Diámetro interior mínimo Minimum inside diameter	Código de clasificación Classification codes	Colores Colours
AISCAN-C	No metálico Non metallic	16-20-25-32-40-50.	>10,7-13,4-18,5-24,3-31,2-39,6.	222120; -; -; -; 10	Negro/Black
AISCAN-CR	No metálico Non metallic	16-20-25-32-40-50.	>10,7-13,4-18,5-24,3-31,2-39,6.	232122; -; -; -; 10	Negro/Black; Gris/Grey
AISCAN-TEI	No metálico Non metallic	16-20-25-32-40-50.	>10-13,4-18,5-24,3-31,2-39,6.	332122; -; -; -; 10	Gris/Grey
AISCAN-TPI	No metálico Non metallic	16-20-25-32-40-50.	>9,7-12,5-16,8-23,5-30-38,5.	332232; -; -; -; 10	Gris/Grey

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 - 5º Resistencia al curvado - 6º Propiedades eléctricas - 7º Resistencia a la penetración de los cuerpos sólidos.- 8º Resistencia a la penetración de.- 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: 1º First digit - Resistance to compression - 2º Second digit - Resistance to impact.- 3º Third digit- Minimum permanent application and installation temperature. - 4º Fourth digit- Maximum permanent application and installation temperature. - 5º Fifth digit- Resistance to bending. - 6º Sixth digit - Electrical properties. - 7º Seventh digit- Resistance to ingress of solid objects. - 8º Eighth digit- Resistance to ingress of water.- 9º Ninth digit- Resistance to corrosion.- 10º Tenth digit- Tensile strength.- 11º Eleventh digit - Resistance to flame propagation.- 12º Twelfth digit -Suspended load capacity

Fecha de emisión / First issued on 2012-05-03
Fecha de última emisión / Last issued 2022-05-03
Fecha de expiración / Validity date 2027-05-03

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