



Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate



030/002312

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)
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.

Primera emisión / First issued 2013-01-22 Última emisión / Last issued 2023-01-22
Expiración / Validity 2024-05-18

Rafael GARCÍA MEIRO
CEO





Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002312

Anexo al Certificado Annex to Certificate

Marca Comercial / Trade mark: AISCAN
Tipo/ Type: No metalico/Non metallic

Referencia / Type Ref.	Diámetros Nominales / Nominal diameters	Diámetros Internos / Inside diameters	Códigos de clasificación/ Classification codes	Accesorios/ Accessories	Colores/ Colours
AISCAN-BGE	16-20-25-32-40-50-63 mm.	>10,5-14-18-24,5-31,5-40,5-52 mm.	43211254; -; 010	manguitos/sleeve: Ref-AISCAN-MP ; curvas/bends Ref. AISCAN-B	Gris/Grey
AISCAN-BGR	16-20-25-32-40-50-63 mm.	>10,5-14-18-24,5-31,5-40,5-52 mm.	43211254; -; 010	manguitos/sleeve: Ref-AISCAN; curvas/bends Ref. AISCAN-B	Gris/Grey
AISCAN-BNE	16-20-25-32-40-50-63 mm.	>10,5-14-18-24,5-31,5-40,5-52 mm.	43211254; -; 010	manguitos/sleeve: Ref-AISCAN-MP ; curvas/bends Ref. AISCAN	Negro/Black
AISCAN-BNR	16-20-25-32-40-50-63 mm.	>10,5-14-18-24,5-31,5-40,5-52 mm.	43211254; -; 010	manguitos/sleeve: Ref-AISCAN; curvas/bends Ref. AISCAN	Negro/Black
EXTRADUR	16-20-25-32-40-50-63 mm.	>10,5-14-18-24,5-31,5-40,5-52 mm.	43211254; -; 010	manguitos/sleeve: Ref-AISCAN; curvas/bends Ref. AISCAN	Negro/Black
EXTRADUR G°9	16-20-25-32-40-50-63 mm.	>10,5-14-18-24,5-31,5-40,5-52 mm.	43211254; -; 010	manguitos/sleeve: Ref-AISCAN; curvas/bends Ref. EXTRADUR G°9	Gris/Grey

Códigos de clasificación: 1º Resistencia a la compresión. - 2º Resistencia al impacto.- 3º Temperatura min. de utilización permanente y de instalación. - 4ª 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.- 12 º 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

Primera emisión / First issued 2013-01-22 Última emisión / Last issued 2023-01-22
Expiración / Validity 2024-05-18



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