

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto Sistema de tubos para conducción de cables



**030/002286**

AENOR certifica que la organización

**AISCAN, S.L.**

con domicilio social en	CM CABESOLS, S/N 03410 BIAR (Alicante - España)
suministra el producto	Sistema de tubos curvables para la conducción de cables
conforme con	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	Detalladas en el Anexo al Certificado
Centro(s) de producción	CM CABESOLS, S/N 03410 BIAR (Alicante - España)
Esquema de certificación	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.
Fecha de primera emisión	2012-05-03
Fecha de última emisión	2017-05-03
Fecha de expiración	2022-05-03



Avelino BRITO MARQUINA  
Director General

Original Electrónico

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto Sistema de tubos para conducción de cables

030/002286

### Anexo al Certificado

Marca Comercial: AISCAN

Referencia	Tipo de tubo	Diámetro nominal	Diámetro interior mínimo	Código de clasificación	Colores	Información adicional
AISCAN-C	No metálico	16-20-25-32-40-50.	>10,7-13,4-18,5-24,3-31,2-39,6.	222120; -; -; -; 10	Negro	---
AISCAN-CR	No metálico	16-20-25-32-40-50.	>10,7-13,4-18,5-24,3-31,2-39,6.	232122; -; -; -; 10	Negro	---
AISCAN-TEI	No metálico	16-20-25-32-40-50.	>10-13,4-18,5-24,3-31,2-39,6.	332122; -; -; -; 10	Gris	---
AISCAN-TPI	No metálico	16-20-25-32-40-50.	>9,7-12,5-16,8-23,5-30-38,5.	332232; -; -; -; 10	Gris	---

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 - 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.- 12 º Resistencia a cargas suspendidas

Fecha de primera emisión 2012-05-03  
Fecha de última emisión 2017-05-03  
Fecha de expiración 2022-05-03

Original Electrónico

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