



CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO N° 030 / 001647
AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°

Pg. 1/2
2007-07-19

AENOR

La Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR) certifica que el producto
The Spanish Association for Standardisation and Certification (AENOR) certifies that the product

TUBOS PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS CURVABLES

CONDUIT FOR ELECTRICAL INSTALLATIONS

detallado en la(s) página(s) siguiente(s),

detailed in the following page(s),

suministrado por

supplied by

AISCAN, S.L.

CM CABESOLS, S/N - 03410 BIAR (Alicante - ESPAÑA)

y elaborado en

and manufactured in

CM CABESOLS, S/N

03410 BIAR (Alicante - ESPAÑA)

es conforme con

complies with

UNE-EN 61386-1:2005 (EN 61386-1:2004)

UNE-EN 61386-22:2005 (EN 61386-22:2004)

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 30.12.

In order to grant this Certificate, AENOR has tested the product and has verified the quality system used in its manufacture. AENOR performs these tasks periodically while the Certificate has not been cancelled, in accordance with the stipulations of the Specific Rules RP 30.12.

Fecha de concesión: **2002-04-09**
First issued on:

Fecha de modificación: **2007-07-19**
Modified on:

Fecha de caducidad: **2012-04-09**
Expires on:


AENOR Asociación Española de
Normalización y Certificación
El Director General de AENOR
General Manager

Este certificado anula y sustituye al certificado 030/001647, de fecha 2002-04-09.
No está autorizada la reproducción parcial de este documento.

This certificate supersedes certificate 030/001647, dated 2002-04-09.
The partial reproduction of this document is not permitted.

CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO N° 030 / 001647
AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°

Pg. 2/2
2007-07-19

Marca Comercial: **AISCAN**
Trade mark:

Referencia Type Ref.	Diámetros nominales Outside diameters	Diámetros Internos Inside Diameters	Códigos de clasificación Classification codes	Colores Colours
AISCAN-C	16-20-25-32-40-50.	10,7-13,4-18,5-24,3-31,2-39,6.	2; 2; 2; 1; 2; 0; -; -; -; -; 1; -.	Negro/Black
AISCAN-CR	16-20-25-32-40-50.	10,7-13,4-18,5-24,3-31,2-39,6.	2; 3; 2; 1; 3; 2; -; -; -; -; 1; -.	Negro/Black
AISCAN-TEI	16-20-25-32-40-50.	10,7-13,4-18,5-24,3-31,2-39,6.	3; 3; 2; 1; 3; 2; -; -; -; -; 1; -.	Gris/Gray
AISCAN-TPI	16-20-25-32-40-50.	9,7-12,5-16,8-23,5-30-38,5.	3; 3; 2; 2; 3; 2; -; -; -; -; 1; -.	Gris/Gray

Códigos de clasificación (Classification codes): 1º Resistencia a la compresión (First digit - Resistance to compression). - 2º Resistencia al impacto (Second digit - Resistance to impact). - 3º Temperatura mín. de utilización permanente y de instalación (Third digit - Minimum permanent application and installation temperature). - 4º Temperatura máxima de instalación y de utilización permanente (Fourth digit - Maximum permanent application and installation temperature). - 5º Resistencia al curvado (Fifth digit - Resistance to bending). - 6º Propiedades eléctricas (Sixth digit - Electrical properties). - 7º Resistencia a la penetración de los cuerpos sólidos (Seventh digit - Resistance to ingress of solid objects). - 8º Resistencia a la penetración de agua (Eight digit - Resistance to ingress of water). - 9º Resistencia a la corrosión (Ninth digit - Resistance to corrosion). - 10º Resistencia a la tracción (Tenth digit - Tensile strength). - 11º Resistencia a la propagación de la llama (Eleventh digit - Resistance to flame propagation). - 12º Resistencia a cargas suspendidas (Twelfth digit - Suspended load capacity)

