



CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO Nº 030 / 002223
AENOR PRODUCT CERTIFICATE Nº

Pg. 1/2
2015-12-03

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

SISTEMAS DE TUBOS RIGIDOS PARA LA CONDUCCIÓN DE CABLES

RIGID CONDUIT SYSTEMS FOR CABLE MANAGEMENT

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 61386-1:2008 (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)

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.

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 030.12.

Fecha de concesión: **2010-12-03**
First issued on:

Fecha de renovación: **2015-12-03**
Renewed on:

Fecha de caducidad: **2020-12-03**
Expires on:


AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación
Avelino BRITO MARQUINA
Director General de AENOR
Chief Executive Officer



CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO N° 030 / 002223
AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°

Pg. 2/2
2015-12-03

Marca Comercial: **AISCAN**
Trade mark:

| Referencia | Tipo | Diámetros Nominales | Diámetros Internos | Códigos de clasificación | Accesorios | Colores | Información adicional |
|------------|-------------------|------------------------------|---|-----------------------------|---|---------|--|
| Type Ref. | Type | Nominal diameters | Inside diameters | Classification codes | Accessories | Colours | 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 (Classification codes): 1º Resistencia a la compresión (First digit - Resistance to compression). - 2º Resistencia al impacto (Second digit - Resistance to impact). - 3º Temperatura min. 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)