

AENOR

Certificado AENOR de Producto Sistema de tubos para conducción de cables



030/002126

AENOR certifica que la organización

NAPOLEON ARMENGOL, S.L.

con domicilio social en CL PINTOR JUAN MIRO, 12-14 PI CAN HUMET 08213 POLINYA (Barcelona - España)

suministra Sistemas de tubos rigidos para la conducción de cables

conforme con 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)

Referencias Detalladas en el Anexo al Certificado

Centro(s) de producción PI PINTOR JUAN MIRO, 12-14 PI CAN HUMET 08213 POLINYA (Barcelona - 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.

Este certificado anula y sustituye al 030/002126, de fecha 2013-06-19

Fecha de primera emisión 2008-06-19
Fecha de modificación 2018-03-02
Fecha de expiración 2023-03-02

Rafael GARCÍA MEIRO
Director General

Original Electrónico

AENOR

Certificado AENOR de Producto Sistema de tubos para conducción de cables

030/002126

Anexo al Certificado

Marca Comercial	ARMENGOL
-----------------	----------

Marca Comercial	Referencia	Tipo	Diámetros Nominales	Diámetros Internos	Códigos de clasificación	Accesorios	Colores	Información adicional
ARMENGOL	ARMET	Metálico	16-20-25-32-40-50-63 mm	14,0-18,0-23,0-29,6-37,6-47,2-60,0 mm	555711542010 (1)	Curvas; Ref. ARMET: 16-20-25-32-40-50-63; Manguitos Ref. ARMET: 16-20-25-32-40-50-63	Plateado	Enchufable
ARMENGOL	ROS	Metálico	16-20-25-32-40-50-63 mm	13,6-17,6-22,6-29,2-37,2-47,2-59,6 mm	555711542010 (1)	Curvas; Ref. ROS: 16-20-25-32-40-50-63; Manguitos Ref. ROS 16-20-25-32-40-50-60	Plateado	Roscado

(1) 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 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.- 12º Resistencia a cargas suspendidas

Fecha de primera emisión 2008-06-19
Fecha de modificación 2018-03-02
Fecha de expiración 2023-03-02

Original Electrónico

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