



CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO N° 030 / 002181
AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°

Pg. 1/2
2014-11-03

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 ENTERRADOS PARA LA CONDUCCIÓN DE CABLES

CONDUIT SYSTEMS BURIED UNDERGROUND FOR CABLE MANAGEMENT

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

detailed in the following page(s),

suministrado por

supplied by

HIDRACINCA PORTUGAL, S.A.
ECOPARQUE INDUSTRIAL DE ESTARREJA - APDO. 18
3866-909 ESTARREJA (Portugal)

y elaborado en

and manufactured in

ECOPARQUE INDUSTRIAL DE ESTARREJA - APDO. 18
3866-909 ESTARREJA (Portugal)

es conforme con

complies with

UNE-EN 61386-1:2008 (EN 61386-1:2008)
UNE-EN 61386-1:2008 ERRATUM:2010
UNE-EN 61386-24:2011 (EN 61386-24:2010)

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: **2009-11-03**
First issued on:

Fecha de renovación: **2014-11-03**
Renewed on:

Fecha de caducidad: **2019-11-03**
Expires on:

AENOR Asociación Española de
Normalización y Certificación

Avelino BRITO MARQUINA
Director General de AENOR
Chief Executive Officer

No está autorizada la reproducción parcial de este documento.

The partial reproduction of this document is not permitted.

AENOR - Génova, 6 - 28004 MADRID - Teléfono 914 32 60 00 - Telefax 913 10 46 83



CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO N° 030 / 002181
AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°

Pg. 2/2
2014-11-03

Marca comercial: POLITEJO AMBICABOS
Trade mark:

Referencia	Tipo de tubo	Diámetro nominal	Diámetro interior mínimo	Códigos de clasificación	Color	Accesorios	Información adicional
Type Ref.	Type of conduit	Nominal diameter	Minimum inside diameter	Classification codes	Colour	Accessories	Additional information
DN XXX 250L	No metálico/Non metallic	40-50-63-75-90-110-125-160-200 mm.	>30-37-47-56-67-82-94-120-150 mm.	Tipo/Type: 250 N; Liger/Ligh; Curvable/Pliable; IP43.(1)	Rojo, Verde/ Red, Green	Manguitos/Sleeves: 40-50-63-75-90-110-125-160-200 mm	Polietileno/ Polyethylene.
DN XXX 450N	No metálico/Non metallic	90-110-125-160-200 mm.	>67-82-94-120-150 mm.	Tipo/Type: 450 N; Normal; Rígido/Rigid; IP43. (2)	Rojo, Verde/ Red, Green	Manguitos/Sleeves: 90-110-125-160-200 mm	Polietileno/ Polyethylene.

- (1) Resistencia a la compresión: Tipo 250 N / Resistance to compression. Type 250 N.
Resistencia al impacto: Liger / Resistance to impact: Ligh
Resistencia al curvado: Curvable / Resistance to bending: Pliable
Resistencia a las Influencias externas / External influences: IP43
- (2) Resistencia a la compresión: Tipo 450 N / Resistance to compression. Type 450 N.
Resistencia al impacto: Normal / Resistance to impact: Normal.
Resistencia al curvad: Rígido / Resistance to bending: Rigid.
Resistencia a las Influencias externas / External influences: IP43