



CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO Nº 036 / 000114
AENOR PRODUCT CERTIFICATE Nº

Pg. 1/2
2016-01-12

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 SOLDADOS CALIBRADOS EN FRÍO

WELDED COLD SIZED STEEL TUBES

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

detailed in the following page(s),

suministrado por

supplied by

BORNAY, S.L.
AV VALENCIA, 15
03440 IBI (Alicante - España)

y elaborado en

and manufactured in

AV VALENCIA, 15
03440 IBI (Alicante - España)

es conforme con

complies with

UNE-EN 10305-3:2003 (EN 10305-3:2002)

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 36.04.

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 36.04.

Fecha de concesión: **2008-02-01**
First issued on:

Fecha de renovación: **2016-01-12**
Renewed on:

Fecha de caducidad: **2021-01-12**
Expires on:

AENOR Asociación Española de
Normalización y Certificación

Avelino BRITO MARQUINA
Director General de AENOR
Chief Executive Officer



CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO Nº 036 / 000114
AENOR PRODUCT CERTIFICATE Nº

Pg. 2/2
2016-01-12

Díámetros (mm)	Espesores (mm)	Designación del acero	Condiciones de suministro	Condiciones superficiales
Diameter	Thickness	Steel designation	Delivery conditions	Surface conditions
de 8 a 76	desde 0,4 hasta 3	E235; E275 y E355	+CR1	S1
de 8 a 76	desde 0,4 hasta 3	E155; E195; E235; E275 Y E355	+CR1	S2; S3
de 8 a 76	desde 0,4 hasta 3	E155; E195; E235 y E275	+CR1	S4
de 8 a 76	desde 0,4 hasta 3	E190; E220; E260; E320; E370 y E420	+CR2	S2; S3
de 8 a 76	desde 0,4 hasta 3	E190; E220; E260; E320 y E370	+CR2	S4