



CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO N° 001 / 003985
AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°

Pg. 1/2
2011-10-15

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 DE POLIETILENO RETICULADO (PE-X), POR EL MÉTODO DEL SILANO,
PARA INSTALACIONES DE AGUA CALIENTE Y FRÍA**

**CROSSLINKED POLYETHYLENE (PE-X) PIPES, BY SILANE METHOD, FOR HOT AND COLD WATER
INSTALLATIONS**

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

detailed in the following page(s),

suministrado por

supplied by

GIACOMINI, S.P.A.
VI PER ALZO, 39
28017 SAN MAURIZIO - D'OPAGLIO (Italia)

y elaborado en

and manufactured in

VIA PER ALZO, 39
28017 SAN MAURIZIO - D'OPAGLIO (Italia)

es conforme con

complies with

UNE-EN ISO 15875-1:2004
UNE-EN ISO 15875-2:2004

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 01.52.

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 01.52.

Fecha de concesión: **2007-02-23**
First issued on:

Fecha de renovación: **2011-10-15**
Renewed on:

Fecha de caducidad: **2016-10-15**
Expires on:


El Director General de AENOR
General Manager

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° 001 / 003985
AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°

Pg. 2/2
2011-10-15

MARCA COMERCIAL: GIACOTHERM
TRADEMARK:

SERIE	DIÁMETROS (mm)	CLASE DE APLICACIÓN / PRESIÓN DE DISEÑO (bar)	OPACIDAD
SERIE	DIAMETERS (mm)	APPLICATION CLASS / DESIGN PRESSURE (bar)	OPACITY
3,5	16	1/10 ; 2/10 ; 4/10 ; 5/8	NO
3,8	17	1/10 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	NO
4,5	20	1/8 ; 2/6 ; 4/8 ; 5/6	NO
5,0	16 - 25	1/6 ; 2/6 ; 4/8 ; 5/6	NO