

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD N° 001 / 006503
CERTIFICATE OF CONFORMITY N°

Pg. 1/2
2015-11-03

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

**TUBOS DE POLIPROPILENO (PP-R)/POLIPROPILENO + FIBRA DE VIDRIO
(PP-R+FV)/POLIPROPILENO (PP-R) PARA INSTALACIONES DE AGUA CALIENTE Y
FRÍA EN EL INTERIOR DE LA ESTRUCTURA DE LOS EDIFICIOS**

**POLYPROPYLENE PIPES (PP-R) / POLYPROPYLENE + GLASS FIBER (PP-R + FV) / POLYPROPYLENE
(PP-R) FOR INSTALLATION OF HOT AND COLD WATER INSIDE THE BUILDING STRUCTURE**

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

detailed in the following page(s),

suministrado por

supplied by

AQUATHERM GmbH
BIGGEN, 5
D-57439 ATTENDORN (Alemania)

y elaborado en

and manufactured in

BIGGEN, 5
D-57439 ATTENDORN (Alemania)

es conforme con

complies with


ESPECIFICACIÓN TÉCNICA AL RP 01.72

Este Certificado es válido (salvo anulación, suspensión o retirada por AENOR) en las condiciones indicadas en el Reglamento General de los Certificados de Conformidad y en el Reglamento Particular RP 001.72.

This Certificate is valid (unless cancelled, suspended or withdrawn by AENOR) under the conditions laid down in the General Rules of the Certificates of Conformity and in Specific Rules RP 001.72.

Fecha de concesión: **2015-11-03**
First issued on:

Fecha de caducidad: **2017-04-11**
Expires on:


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

Este certificado anula y sustituye al certificado 001/006087, de fecha 2015-10-14.
No está autorizada la reproducción parcial de este documento.

This certificate supersedes certificate 001/006087, dated 2015-10-14.
The partial reproduction of this document is not permitted.

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD N° 001 / 006503
CERTIFICATE OF CONFORMITY N°

Pg. 2/2
2015-11-03

DESCRIPCIÓN: MARCA COMERCIAL (TRADEMARK): AQUATHERM BLUE PIPE MF
CONTENIDO EN FIBRA DE VIDRIO TOTAL (FIBERGLASS CONTENT): 8%
CONTENIDO EN FIBRA DE VIDRIO DE LA CAPA INTERMEDIA
(FIBERGLASS CONTENT OF THE MIDDLE LAYER): 18%

DESCRIPTION:

| SERIE | DIÁMETROS (mm) | CLASE DE APLICACIÓN / PRESIÓN DE DISEÑO (bar) | OPACIDAD |
|-------|---|---|----------|
| SERIE | DIAMETERS (mm) | APPLICATION CLASS / DESIGN PRESSURE (bar) | OPACITY |
| 3,2 | 20 - 25 - 32 | 1/8 ; 2/6 ; 4/10 ; 5/6 | SI |
| 5,0 | 32 - 40 - 50 - 63 - 75 - 90 - 110 - 125 - 160 - 200 - 250 - 315 - 355 | 1/6 ; 2/4 ; 4/6 | SI |