

**CERTIFICADO DE CONFORMIDAD N° 001 / 006558**  
CERTIFICATE OF CONFORMITY N°

Pg. 1/2  
2016-02-10

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

**FIRAT PLASTIK, KAUCUK VE SAN. TIC. A.S.**  
**TURKOBA KOYU, P.K. , 12**  
**34907 BUYUKCEKMECE (Istanbul - Turquía)**

y elaborado en

and manufactured in

**TURKOBA KOYU, P.K. , 12**  
**34907 BUYUKCEKMECE (Istanbul - Turquía)**

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This Certificate is valid (unless cancelled, suspended or withdrawn by AENOR) under the conditions laid down in the General Rules of the Certificates of Conformity and in Specific Rules RP 001.72.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: **2016-02-10**  
First issued on:

Fecha de caducidad: **2021-02-10**  
Expires on:

**AENOR** Asociación Española de  
Normalización y Certificación

**Avelino BRITO MARQUINA**  
Director General de AENOR  
Chief Executive Officer

**CERTIFICADO DE CONFORMIDAD N° 001 / 006558**  
CERTIFICATE OF CONFORMITY N°

Pg. 2/2  
2016-02-10

**DESCRIPCIÓN: MARCA COMERCIAL (TRADEMARK): FIRAT**  
**DESCRIPTION: 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%**

SERIE	DIÁMETROS (mm)	CLASE DE APLICACIÓN / PRESIÓN DE DISEÑO (bar)	OPACIDAD
SERIE	DIAMETERS (mm)	APPLICATION CLASS / DESIGN PRESSURE (bar)	OPACITY
2,5	20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63 - 75 - 90 - 110	1/10 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/6	NO