



**CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO Nº 001 / 005536**  
AENOR PRODUCT CERTIFICATE Nº

Pg. 1/2  
2011-05-03

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 POLIETILENO RESISTENTE A LA TEMPERATURA (PE-RT) PARA  
INSTALACIONES DE AGUA CALIENTE Y FRÍA**

**POLYETHYLENE TEMPERATURE RESISTANCE (PE-RT) PIPES FOR HOT AND COLD WATER  
INSTALLATIONS**

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

detailed in the following page(s),

suministrado por

supplied by

**PEXTUBE - FABRICA DE TUBOS PLASTICO-METALICOS, LDA.**  
**3750-753 TRAVASSÔ - AGUEDA (Portugal)**

y elaborado en

and manufactured in

**ZONA INDUSTRIAL DO COVAO**  
**3750 AGUEDA (Portugal)**

es conforme con

complies with

**UNE-EN ISO 22391-1:2010**  
**UNE-EN ISO 22391-2:2010**

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 01.67.

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 01.67.

Fecha de concesión: **2011-05-03**  
First issued on:

Fecha de caducidad: **2016-02-16**  
Expires on:

**AENOR** Asociación Española de  
Normalización y Certificación  
El Director General de AENOR  
General Manager



**CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO N° 001 / 005536**  
AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°

Pg. 2/2  
2011-05-03

**MARCA COMERCIAL: LEXTUBE**  
**TRADEMARK:**

| <b>SERIE</b> | <b>DIÁMETROS (mm)</b> | <b>CLASE DE APLICACIÓN / PRESIÓN DE DISEÑO (bar)</b> | <b>TIPO DE MATERIAL</b> | <b>OPACIDAD</b> |
|--------------|-----------------------|------------------------------------------------------|-------------------------|-----------------|
| <b>SERIE</b> | <b>DIAMETERS (mm)</b> | <b>APPLICATION CLASS / DESIGN PRESSURE (bar)</b>     | <b>TYPE OF MATERIAL</b> | <b>OPACITY</b>  |
| 2,5          | 12                    | 1/10 ; 2/10 ; 4/10 ; 5/10                            | PE-RT TIPO II           | NO              |
| 3,2          | 16 - 20 - 25          | 1/10 ; 2/10 ; 4/10 ; 5/8                             | PE-RT TIPO II           | NO              |
| 3,5          | 16                    | 1/10 ; 2/8 ; 4/8 ; 5/8                               | PE-RT TIPO II           | NO              |
| 4,0          | 16                    | 1/8 ; 2/8 ; 4/8 ; 5/6                                | PE-RT TIPO II           | NO              |
| 4,5          | 20                    | 1/6 ; 2/6 ; 4/6 ; 5/6                                | PE-RT TIPO II           | NO              |
| 5,0          | 20 - 25 - 32          | 1/6 ; 2/6 ; 4/6 ; 5/4                                | PE-RT TIPO II           | NO              |