



CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO Nº 001 / 004251
AENOR PRODUCT CERTIFICATE Nº

Pg. 1/2
2007-09-26

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

**SISTEMA DE CANALIZACIÓN EN MATERIALES PLÁSTICOS PARA INSTALACIONES
DE AGUA CALIENTE Y FRÍA. POLIPROPILENO (PP-R)**

PLASTICS PIPING SYSTEM FOR HOT AND COLD WATER INSTALLATIONS. POLYPROPYLENE (PP-R)

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

detailed in the following page(s),

suministrado por

supplied by

WEFA PLASTIC KUNSTSTOFFVERARBEITUNGS GMBH
BENZSTRASSE, 24 57439 ATTENDORN (ALEMANIA)

y elaborado en

and manufactured in

BENZSTRASSE, 24
57439 ATTENDORN (ALEMANIA)

es conforme con

complies with

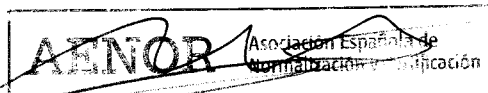
UNE-EN ISO 15874-1:2004
UNE-EN ISO 15874-5:2004

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: **2007-09-26**
First issued on:

Fecha de caducidad: **2012-03-29**
Expires on:



El Director General de AENOR
General Manager



CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO Nº 001 / 004251

AENOR PRODUCT CERTIFICATE Nº

Pg. 2/2
2007-09-26

DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA: MARCA COMERCIAL (Trademark): WEFATHERM
TIPO DE UNIÓN (Type of joint): Termofusión
CLASE DE APLICACIÓN/PRESIÓN DE DISEÑO (bar): 1/10 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/6
(Application class/Design Pressure (bar)):

SYSTEM DESCRIPTION:

| COMPONENTE DEL SISTEMA | DIÁMETROS (mm) | MATERIAL | REFERENCIAS |
|--------------------------------------|--|----------------------|-------------|
| SYSTEM COMPONENT | DIAMETERS (mm) | MATERIAL | REFERENCES |
| Tubos (Certificado AENOR 001/004250) | 16 - 20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63 | Polipropileno (PP-R) | --- |
| Codo a 45º macho/hembra | 20 - 25 - 32 | Polipropileno (PP-R) | 2210X |
| Codo a 45º | 16 - 20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63 | Polipropileno (PP-R) | 2300X |
| Codo a 90º Macho/Hembra | 16 - 20 - 25 - 32 | Polipropileno (PP-R) | 2200X |
| Codo a 90º rosca hembra | 16 - 20 - 25 - 32 | Polipropileno (PP-R) | 2830X |
| Codo a 90º rosca macho | 16 - 20 - 25 - 32 | Polipropileno (PP-R) | 2840X |
| Codo a 90º | 16 - 20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63 | Polipropileno (PP-R) | 2100X |
| Enlace rosca hembra | 32 - 40 - 50 - 63 | Polipropileno (PP-R) | 282XX |
| Enlace rosca macho | 32 - 40 - 50 - 63 | Polipropileno (PP-R) | 2920X |
| Manguito | 16 - 20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63 | Polipropileno (PP-R) | 2700X |
| Racor | 16 - 20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63 | Polipropileno (PP-R) | 29X0X |
| Reducción | 20 x 16 ; 25 x 16 ; 25 x 20 ; 32 x 20 ; 32 x 25 ; 40 x 20 ; 40 x 25 ; 40 x 32 ; 50 x 20 ; 50 x 25 ; 50 x 32 ; 50 x 40 ; 63 x 25 ; 63 x 32 ; 63 x 40 ; 63 x 50 | Polipropileno (PP-R) | 260XX |
| Tapón | 16 - 20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63 | Polipropileno (PP-R) | 2800X |
| Te bocas iguales | 16 - 20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63 | Polipropileno (PP-R) | 2400X |
| Te reducida | 20 x 16 x 20 ; 25 x 16 x 25 ; 25 x 20 x 20 ; 25 x 20 x 25 ; 20 x 25 x 25 ; 32 x 20 x 25 ; 32 x 20 x 32 ; 32 x 25 x 25 ; 32 x 25 x 32 ; 32 x 32 x 25 ; 40 x 20 x 40 ; 40 x 25 x 40 ; 40 x 32 x 40 ; 50 x 25 x 50 ; 50 x 32 x 50 ; 50 x 40 x 50 ; 63 x 20 x 63 ; 63 x 25 x 63 ; 63 x 32 x 63 ; 63 x 40 x 63 ; 63 x 50 x 63 | Polipropileno (PP-R) | 250XX |
| Te rosca hembra | 16 - 20 - 25 - 32 | Polipropileno (PP-R) | 2930X |