



CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO N° 001 / 005935
AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°

Pg. 1/2
2013-02-15

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

**ACCESORIOS PARA TUBOS DE POLIPROPILENO (PP-R)
PARA INSTALACIONES DE AGUA CALIENTE Y FRÍA**

FITTINGS FOR POLYPROPYLENE (PP-R) 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

**BERKE PLASTIC SAN. TIC. A.S.
ORTA MAH. ADNAN MENDERES CAD., 195
SERDIVAN (Sakarya - Turquía)**

y elaborado en

and manufactured in

**ORTA MAH. ADNAN MENDERES CAD., 195
SERDIVAN (Sakarya - Turquía)**

es conforme con

complies with

**UNE-EN ISO 15874-1:2004
UNE-EN ISO 15874-1:2004/A1:2007
UNE-EN ISO 15874-3:2004**

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: **2013-02-15**
First issued on:

Fecha de caducidad: **2018-02-15**
Expires on:


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



CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO N° 001 / 005935
AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°

Pg. 2/2
2013-02-15

MARCA COMERCIAL: OZÉLIS
TRADEMARK:

FIGURA	DIÁMETROS (mm)	CLASE DE APLICACIÓN / PRESIÓN DE DISEÑO (bar)	TIPO DE UNIÓN	OPACIDAD	MATERIAL	REFERENCIA
FIGURE	DIAMETERS (mm)	APPLICATION CLASS / DESIGN PRESSURE (bar)	TYPE OF JOINT	OPACITY	MATERIAL	REFERENCE
Manguito	20 - 25 - 32 - 40 - 63	1/10 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/6	Termofusión	No	Polipropileno (PP-R)	4012.OXX
Codo a 90°	20 - 25 - 32 - 40 - 63	1/10 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/6	Termofusión	No	Polipropileno (PP-R)	4014.OXX
Te rosca hembra	20 - 25	1/10 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/6	Termofusión / Inserciones incorporadas	No	Polipropileno (PP-R)	4016.XXXX
Te rosca macho	25 - 32	1/10 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/6	Termofusión / Inserciones incorporadas	No	Polipropileno (PP-R)	4018.XXXX
Tapón	20	1/10 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/6	Termofusión	No	Polipropileno (PP-R)	4026.OXX
Te igual	20 - 25 - 32 - 50	1/10 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/6	Termofusión	No	Polipropileno (PP-R)	4028.OXX
Codo rosca hembra	20 - 25	1/10 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/6	Termofusión / Inserciones incorporadas	No	Polipropileno (PP-R)	4030.XXXX
Codo rosca macho	20 - 25	1/10 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/6	Termofusión / Inserciones incorporadas	No	Polipropileno (PP-R)	4032.XXXX
Racor rosca hembra	20 - 25 - 32 - 40 - 50	1/10 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/6	Termofusión / Inserciones incorporadas	No	Polipropileno (PP-R)	4040.XXXX ; 4042.OXX
Racor rosca macho	20 - 32 - 40 - 50 - 63	1/10 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/6	Termofusión / Inserciones incorporadas	No	Polipropileno (PP-R)	4041.XXXX ; 4043.OXX