

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD Nº 001 / 004400
CERTIFICATE OF CONFORMITY Nº

Pg. 1/2
2008-09-17

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

**SISTEMAS DE UNIÓN MECÁNICA DE CANALIZACIÓN DE TUBERÍA MULTICAPA
POLIMERO/ALUMINIO/POLIETILENO RESISTENTE A LA TEMPERATURA (PE-RT)
PARA INSTALACIONES DE AGUA FRÍA Y CALIENTE**

**MECHANICAL JOINT PLASTIC PIPING SYSTEMS OF MULTILAYERED PIPES PLASTIC
POLYMER/ALUMINIUM/TEMPERATURE RESISTANCE POLYETHYLENE (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

GLYNWED PIPE SYSTEMS IBERICA, S.L.
PI LA FLORIDA, NAVE 12 - CR. N-152, KM 14,9
08130 SANTA PERPETUA DE MOGODA (Barcelona - ESPAÑA)

con tubos elaborados en

with pipes manufactured in

MOOSWIESSTRASSE, 67
9201 GOSSAU SG (SUIZA)
Y
ANDREAS-SCHUBERT-STRABE, 6
01844 NEUSTADT - SACHSEN (ALEMANIA)

y accesorios elaborados en

and fittings manufactured in

STEINZEUGSTRASSE
D 68229 MANNHEIM-DEUTSCHLAND (ALEMANIA)

es conforme con

complies with

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS CONTENIDAS EN EL
REGLAMENTO PARTICULAR DE AENOR RP 01.54**

**TECHNICAL SPECIFICATION REQUIRED IN THE
AENOR SPECIFIC RULES RP 01.54**

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 01.54.

This Certificate is valid (unless cancelled, suspended or withdrawn by AENOR) under the conditions laid down in the General Rules of the Certificates of Conformity and in Specific Rules RP 01.54.

Fecha de concesión: **2008-02-14**
First issued on:

Fecha de modificación: **2008-09-17**
Modified on:

Fecha de caducidad: **2013-02-14**
Expires on:



El Director General de AENOR
General Manager

Este certificado anula y sustituye al certificado 001/004400, de fecha 2008-02-14.
No está autorizada la reproducción parcial de este documento.

This certificate supersedes certificate 001/004400, dated 2008-02-14.
The partial reproduction of this document is not permitted.

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD N° 001 / 004400

CERTIFICATE OF CONFORMITY N°

Pg. 2/2
2008-09-17

DESCRIPCION DEL SISTEMA: MARCA COMERCIAL(Trademark): FRIATHERM multi®
TIPO DE UNION (Type of joint): PUSH-FIT
CLASE DE APLICACION/PRESION DE DISEÑO (bar): (Application class/Desing Pressure(bar)):
 1/6 ; 2/6 ; 4/6 ; 5/6
TIPO DE MORDAZA (Type of clamp): N/A

SYSTEM DESCRIPTION:

COMPONENTE DEL SISTEMA	DIÁMETROS (mm)	MATERIAL	REFERENCIAS
SYSTEM COMPONENT	DIAMETERS (mm)	MATERIAL	REFERENCES
Tubos (Certificados AENOR 001/004309 y 001/004378)	16 - 20 - 25	PE/AL/PERT	----
Codo rosca hembra para cisternas	16 x 1/2"	PPSU	534511
Codo rosca hembra para conexión sanitarios	16 x 1/2" ; 20 x 3/4"	PPSU	5345XX
Codo rosca hembra para conexión universal a cisternas	16 x 1/2"	PPSU	534414
Codo rosca hembra	16 x 1/2" ; 20 x 1/2" ; 20 x 3/4" ; 25 x 3/4"	PPSU	5342.XX
Codo rosca macho	16 x 1/2" ; 20 x 1/2" ; 20 x 3/4" ; 25 x 3/4"	PPSU	5342XX
Codo terminal rosca hembra	16 x 1/2" ; 20 x 1/2" ; 25 x 3/4"	PPSU	534XXX
Codo 45º igual	25	PPSU	532231
Codo 90º igual	16 - 20 - 25	PPSU	5322XX
Codos de conexión a radiador	16 x 15/350 mm ; 20 x 15/350 mm ; 16 x 15/1100 mm ; 20 x 15/1100 mm	PPSU	5372XX
Conexión a grifería	16 x 3/4" ; 20 x 3/4" ; 20 x 1" ; 25 x 1" ; 25 x 1 1/4"	PPSU	5346XX
Conexión por inserción	16 x 3/4" ; 20 x 3/4"	PPSU	5375X1
Manguito	16 - 20 - 25	PPSU	5323XX
Racor rosca hembra	16 x 1/2" ; 20 x 1/2" ; 25 x 3/4"	PPSU	5343.XX
Racor rosca macho	16 x 1/2" ; 20 x 1/2" ; 25 x 3/4"	PPSU	5343XX
Racores de conexión a radiador	16 - 20	PPSU	5375XX
Reducción	20 - 16 ; 25 - 16 ; 25 - 20	PPSU	5333XX
Té de conexión a radiador	16 x 15 x 16/350 mm ; 20 x 15 x 20/350 mm ; 16 x 15 x 16/1100 mm ; 20 x 15 x 20/1100 mm	PPSU	5371XX
Te salida rosca hembra	16 x 1/2" x 16 ; 20 x 1/2" x 20 ; 25 x 1/2" x 25 ; 25 x 3/4" x 25	PPSU	5341XX
Te 90º igual	16 - 20 - 25	PPSU	5321XX
Te 90º reducida	20 x 16 x 16 ; 20 x 16 x 20 ; 20 x 20 x 16 ; 25 x 16 x 25 ; 25 x 20 x 20 ; 25 x 20 x 25 ; 25 x 25 x 20	PPSU	5331XX
Transición rosca hembra	16 x 1/2" ; 20 x 1/2" ; 20 x 3/4" ; 25 x 3/4"	PPSU	5343.XX
Transición rosca macho	16 x 1/2" ; 20 x 1/2" ; 20 x 3/4" ; 25 x 3/4"	PPSU	5343XX
Unión sistemas	16 - 20 - 25	PPSU	5343.XX.

Este certificado anula y sustituye al certificado 001/004400, de fecha 2008-02-14.
 No está autorizada la reproducción parcial de este documento.

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación
 This certificate supersedes certificate 001/004400, dated 2008-02-14.
 The partial reproduction of this document is not permitted.