

# Certificado AENOR de Producto Plásticos



001/006262

AENOR, Asociación Española de Normalización y Certificación, certifica que la organización

## TECE GmbH

con domicilio social en HOLLEFELDSTR. 57 D-48282 EMSDETTEN (Alemania)

suministra Sistemas de canalización multicapa PEX para instalaciones de agua caliente y fría en el interior de edificios

que cumplen la norma UNE-EN ISO 21003 Detalladas en el Anexo al Certificado

Descripción del sistema  
Marca comercial: TECElogo  
Clase de aplicación/presión de diseño (bar): 1/6 ; 2/6 ; 4/6 ; 5/6  
Fabricante de tubos: MULTILAYER PIPE COMPANY Sp. z o.o. 0 (Strzelin - Polonia)  
Fabricante de accesorios: Tece GmbH (Emsdetten- Alemania)  
Tipo de unión: PUSH FITTING  
Tipo de mordaza: N/A

Más información en el anexo al certificado.

Esquema de certificación 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 01.71

Este certificado anula y sustituye al 001/006240, de fecha 2014-05-21

Fecha de primera emisión 2014-07-15  
Fecha de expiración 2018-02-07

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

Avelino BRITO MARQUINA  
Director General de AENOR

**AENOR**

Asociación Española de Normalización y Certificación

Génova, 6. 28004 Madrid, España  
Tel: 902 102 201 - www.aenor.es

# Certificado AENOR de Producto Plásticos



001/006262

## Anexo al Certificado

que cumplen la norma UNE-EN ISO 21003

UNE-EN ISO 21003-1:2009 (EN ISO 21003-1:2008)  
UNE-EN ISO 21003-1:2009 ERRATUM:2009  
UNE-EN ISO 21003-2:2009 (EN ISO 21003-2:2008)  
UNE-EN ISO 21003-2:2009 ERRATUM:2009  
UNE-EN ISO 21003-2:2009/A1:2011 (EN ISO 21003-2:2008/A1:2011)  
UNE-EN ISO 21003-3:2009 (EN ISO 21003-3:2008)  
UNE-EN ISO 21003-3:2009 ERRATUM:2009  
UNE-EN ISO 21003-5:2009 (EN ISO 21003-5:2008)  
UNE-EN ISO 21003-5:2009 ERRATUM:2009

**AENOR** Asociación Española de  
Normalización y Certificación

Fecha de primera emisión 2014-07-15  
Fecha de expiración 2018-02-07

**AENOR**

Asociación Española de  
Normalización y Certificación

Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 902 102 201 – [www.aenor.es](http://www.aenor.es)

# Certificado AENOR de Producto Plásticos



001/006262

## Anexo al Certificado

COMPONENTE DEL SISTEMA	DIMENSIONES (mm)	MATERIAL	REFERENCIAS
Tubos multicapa	16 x 2 ; 20 x 2,25 ; 25 x 2,5 ; 32 x 3 ; 40 x 4 ; 50 x 4,5 ; 63 x 6	PEXc/Al/PE	---
Codo de inserción	16 - 20 - 25	PPSU	87111XX
Codo fijación	16 - 20	CW602 N	872000X
Codo rosca hembra	16 - 20 - 25 - 32	CW602 N	871020X
Codo rosca macho	16 - 20 - 25 - 32	CW602 N	87103XX
Codo	16 - 20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63	PPSU	87107XX
Enlace rosca hembra	63	CC499K	8713110
Enlace rosca macho	63	CC499K	8713111
Manguito reducido	20 x 16 ; 25 x 16 ; 25 x 20 ; 32 x 20 ; 32 x 25 ; 40 x 32 ; 50 x 40 ; 63x50	PPSU	87106XX
Manguito	16 - 20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63	PPSU	87105XX
Racor fijo hembra	16 - 20 - 25 - 32 - 40 - 50	CW602 N	871000X
Racor fijo macho	16 - 20 - 25 - 32 - 40 - 50	CW602 N	87101XX
Tapón	16 - 20	PPSU	87108XX
Te igual	16 - 20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63	PPSU	87109XX
Te reducida	20x16x16 ; 20x16x20 ; 20x20x16 ; 25x16x16 ; 25x16x25 ; 25x20x20 ; 25x20x25 ; 20x25x20 ; 32x16x32 ; 32x20x32 ; 32x25x32 ; 32x25x25 ; 40x25x40 ; 40x32x40 ; 40x32x32 ; 50x25x50 ; 50x32x50 ; 63x32x63 ; 63x50x63	PPSU	87110XX
Te rosca hembra	16 - 20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63	CW602 N	87104XX ; 8713408

**AENOR** Asociación Española de Normalización y Certificación

Fecha de primera emisión 2014-07-15  
Fecha de expiración 2018-02-07

**AENOR** Asociación Española de Normalización y Certificación

Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 902 102 201 - www.aenor.es