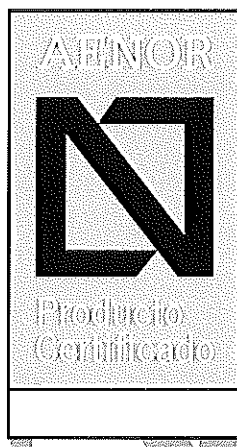


Certificado AENOR de Producto

Plásticos



001/005920

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

FITTINGS ESTANDAR, S.L.

con domicilio social en: PI CAMPOLLANO, CL AUTOVÍA, 21 02007 ALBACETE (España)

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: FITTINGS ESTANDAR
Clase de aplicación/presión de diseño (bar): 1/6 ; 2/6 ; 4/6 ; 5/6
Fabricante de tubos: JIANGSU SUPER FITTINGS, L.T.D. (Yixing - China)
Fabricante de accesorios: JIANGSU SUPER FITTINGS, L.T.D. (Yixing - China)
Tipo de unión: PRESS FITTING
Tipo de mordaza: RF

Más información en el anexo al certificado.

Sistema 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

Fecha de emisión: 2013-02-08
Fecha de expiración: 2018-02-08

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

Avelino BRITO MARQUINA
Director General de AENOR

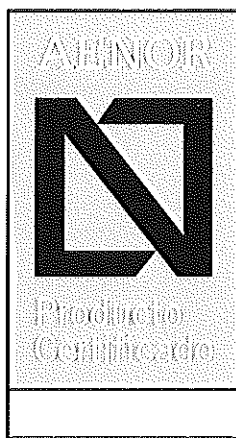
AENOR

Asociación Española de Normalización y Certificación

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

Certificado AENOR de Producto

Plásticos



001/005920

Anexo al Certificado

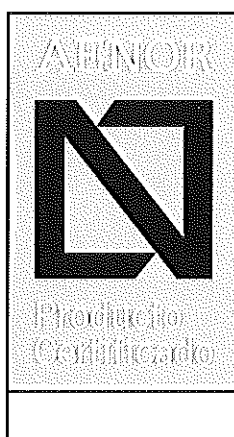
que cumplen la norma UNE-EN ISO 21003: UNE-EN ISO 21003-1:2009 (EN ISO 21003-1:2008)
UNE-EN ISO 21003-1:2009 ERRATUM:2009
UNE-EN ISO 21003-2:2009 (EN ISO 21003-2:2008)
UNE-EN ISO 21003-2:2009 ERRATUM:2009
UNE-EN ISO 21003-2:2009/A1:2011 (EN ISO 21003-2:2008/A1:2011)
UNE-EN ISO 21003-3:2009 (EN ISO 21003-3:2008)
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 emisión: 2013-02-08
Fecha de expiración: 2018-02-08

Certificado AENOR de Producto

Plásticos



001/005920

Anexo al Certificado

COMPONENTE DEL SISTEMA	DIMENSIONES (mm)	MATERIAL	REFERENCIAS
Tubos multicapa	16 x 2 ; 18 x 2 ; 20 x 2 ; 25 x 2,5 ; 32 x 3	PEXb/AL/PE	---
Codo base fijación	16 - 18 - 20 - 25	CW617 N ; CW614 N	JFSMCCCCXXX
Codo rosca hembra	16 - 18 - 20 - 25 - 32	CW617 N ; CW614 N	JFSMCCOTXXX
Codo rosca macho	16 - 18 - 20 - 25 - 32	CW617 N ; CW614 N	JFSMCCRXXXX
Codo transición radiador	16	CW617 N ; CW614 N	JFSMCCTR1615
Codo	16 - 18 - 20 - 25 - 32	CW617 N ; CW614 N	JFSMCCDOXX
Distribuidor en cruz	20x20x16x16 ; 25x20x16x16 ; 25x20x20x20 ; 20x16x20x16 ; 25x16x20x16	CW617 N ; CW614 N	JFSMCCRXXXXXXXX
Distribuidor	20x20x16x16 ; 25x20x16x16x16 ; 20x20x16x16x16 ;	CW617 N ; CW614 N	JFSMCDISXXXXXXXX
Manguito reducido	18 x 16 , 20 x 16 ; 20 x 18 ; 25 x 16 ; 25 x 20 ; 32 x 20 ; 32 x 25	CW617 N ; CW614 N	JFSMCMGRXXX
Manguito unión	16 - 18 - 20 - 25 - 32	CW617 N ; CW614 N	JFSMCAUXX
Racor fijo hembra	16 - 18 - 20 - 25 - 32	CW617 N ; CW614 N	JFSMCRFHXXX
Racor fijo macho	16 - 18 - 20 - 25 - 32	CW617 N ; CW614 N	JFSMCRFMXXX
Racor móvil	16 - 18 - 20 - 25 - 32	CW617 N ; CW614 N	JFSMCRMVXXX
Te igual	16 - 18 - 20 - 25 - 32	CW617 N ; CW614 N	JFSMCTEEXXXX

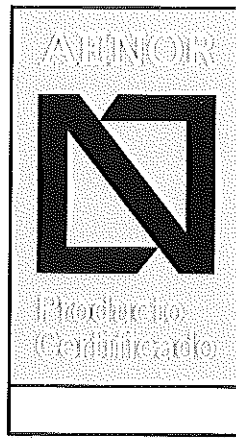
AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

Fecha de emisión: 2013-02-08
Fecha de expiración: 2018-02-08

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

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

Certificado AENOR de Producto Plásticos



001/005920

Anexo al Certificado

COMPONENTE DEL SISTEMA	DIMENSIONES (mm)	MATERIAL	REFERENCIAS
Te reducida	16 x 20 x 16 ; 16 x 25 x 16 ; 18 x 16 x 16 ; 20 x 16 x 20 ; 20 x 16 x 16 ; 20 x 18 x 20 ; 20 x 20 x 16 ; 20 x 25 x 20 ; 25 x 16 x 20 ; 25 x 16 x 25 ; 25 x 18 x 25 ; 25 x 20 x 16 ; 25 x 20 x 20 ; 25 x 20 x 25 ; 25 x 25 x 20 ; 32 x 16 x 32 ; 32 x 20 x 32 ; 32 x 25 x 32 ; 32 x 25 x 25 ; 32 x 32 x 25	CW617 N ; CW614 N	J5FMCTEEXXXX
Te rosca hembra	16 - 18 - 20 - 25 - 32	CW617 N ; CW614 N	J5FMCTSHXXXX

AENOR Asociación Española de
Normalización y Certificación

Fecha de emisión: 2013-02-08
Fecha de expiración: 2018-02-08