

AENOR

Certificado AENOR de Producto Plásticos



001/005920

AENOR 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

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

Referencias Detalladas 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 001/005920, de fecha 2017-11-29

Fecha de primera emisión 2013-02-08
Fecha de modificación 2018-01-23
Fecha de expiración 2023-02-08

Rafael GARCÍA MEIRO
Director General

Original Electrónico

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación nº 01/C-PR002.001

AENOR

Certificado AENOR de Producto Plásticos

001/005920

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

COMPONENTE DEL SISTEMA	DIMENSIONES (mm)	MATERIAL	REFERENCIAS
Tubos multicapa	16x2 ; 18x2 ; 20x2 ; 25x2,5 ; 32x3	PEXb/AL/PE	---
Codo	16 - 18 - 20 - 25 - 32	CW617 N ; CW614 N	JFSMCCDOXX
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	JFSMCCRMXXX
Codo transición radiador	16	CW617 N ; CW614 N	JFSMCTTR1615
Distribuidor	20x20x16x16 ; 25x20x16x16x16 ; 20x20x16x16x16	CW617 N ; CW614 N	JFSMCDISXXXXXXXX
Distribuidor en cruz	20x20x16x16 ; 25x20x16x16 ; 25x20x20x20 ; 20x16x20x16 ; 25x16x20x16	CW617 N ; CW614 N	JFSMCCRXXXXXXXX
Manguito reducido	18x16 ; 20x16 ; 20x18 ; 25x16 ; 25x20 ; 32x20 ; 32x25	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
Te reducida	16x20x16 ; 16x25x16 ; 18x16x16 ; 20x16x20 ; 20x16x16 ; 20x18x20 ; 20x20x16 ; 20x25x20 ; 25x16x20 ; 25x16x25 ; 25x18x25 ; 25x20x16 ; 25x20x20 ; 25x20x25 ; 25x25x20 ; 32x16x32 ; 32x20x32 ; 32x25x32 ; 32x25x25 ; 32x32x25	CW617 N ; CW614 N	JFSMCTEEXXXX
Te rosca hembra	16 - 18 - 20 - 25 - 32	CW617 N ; CW614 N	JFSMCTSHXXX

Fecha de primera emisión 2013-02-08
Fecha de modificación 2018-01-23
Fecha de expiración 2023-02-08

Original Electrónico

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación nº 01/C-PR002.001