

AENOR

Certificado AENOR de Producto Plásticos



001/006666

AENOR certifica que la organización

FITTINGS ESTANDAR, S.L.

con domicilio social en PI ROMICA, AVENIDA D, PARCELA 216 y 217 - 02080 ALBACETE (España)

suministra Sistemas de canalización multicapa PERT 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.

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.

Fecha de primera emisión 2017-02-08
Fecha de última emisión 2022-02-08
Fecha de expiración 2027-02-08

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 1/C-PR271

AENOR

Certificado AENOR de Producto Plásticos

001/006666

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

Fecha de primera emisión 2017-02-08
Fecha de última emisión 2022-02-08
Fecha de expiración 2027-02-08

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 1/C-PR271

AENOR

Certificado AENOR de Producto Plásticos

001/006666

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 ; 20x2 ; 25x2,5 ; 32x3	PERT I/AL/PERT I	---
Codo 90°	16 - 20 - 25 -32	CW617 N ; CW614 N	JFSMCCDO.XX
Codo base fijación	16 - 20 - 25	CW617 N ; CW614 N	JFSMCCCC.XXXX
Codo rosca hembra	16 - 18 - 20 - 25 - 32	CW617 N ; CW614 N	JFSMCCOT.XXXX
Codo rosca macho	16 - 20 - 25 - 32	CW617 N ; CW614 N	JFSMCCRM.XXXX
Codo transición radiador	16	CW617 N ; CW614 N	JFSMCTR.1615
Distribuidor	20x20x16x16 ; 25x20x16x16x16 ; 20x20x16x16x16	CW617 N ; CW614 N	JFSMCDIS.XXXXXXX
Distribuidor en cruz	20x20x16x16 ; 25x20x16x16 ; 25x20x20x20 ; 20x16x20x16 ; 25x16x20x16	CW617 N ; CW614 N	JFSMCCR.XXXXXXXX
Manguito reducción	18x16 ; 20x16 ; 25x16 ; 25x20 ; 32x20 ; 32x25	CW617 N ; CW614 N	JFSMCMGR.XXXX
Manguito unión	16 - 20 - 25 -32	CW617 N ; CW614 N	JFSMCAU.XX
Racor fijo hembra	16 - 20 - 25 -32	CW617 N ; CW614 N	JFSMCRFH.XXXX
Racor fijo macho	16 - 20 - 25 -32	CW617 N ; CW614 N	JFSMCRFM.XXXX
Racor móvil	16 - 20 - 25 -32	CW617 N ; CW614 N	JFSMCRMV.XXXX
Te igual	16 - 20 - 25 -32	CW617 N ; CW614 N	JFSMCTEE.XXXXX
Te reducida	16x20x16 ; 16x25x16 ; 20x16x20 ; 20x16x16 ; 20x20x16 ; 20x25x20 ; 25x16x20 ; 25x16x25 ; 25x20x16 ; 25x20x20 ; 25x20x25 ; 25x25x20 ; 32x16x32 ; 32x20x32 ; 32x25x32 ; 32x25x25 ; 32x32x25	CW617 N ; CW614 N	JFSMCTEE.XXXXX
Te rosca hembra	16 - 20 - 25 - 32	CW617 N ; CW614 N	JFSMCTSH.XXXX

Fecha de primera emisión 2017-02-08
Fecha de última emisión 2022-02-08
Fecha de expiración 2027-02-08

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 1/C-PR271

AENOR

AENOR Product Certificate Plastics



001/006666

AENOR certifies that the organization

FITTINGS ESTANDAR, S.L.

registered office PI ROMICA, AVENIDA D, PARCELA 216 y 217 - 02080 ALBACETE (España)

supplies Multilayer piping systems PERT for hot and cold water installations inside buildings

in conformity with standard UNE-EN ISO 21003 Specified in Annex to the Certificate

System description Trademark: FITTINGS ESTANDAR
Application class / Design Pressure (bar): 1/6 ; 2/6 ; 4/6 ; 5/6
Pipes producer: JIANGSU SUPER FITTINGS, L.T.D. (Yixing - China)
Fittings producer: JIANGSU SUPER FITTINGS, L.T.D. (Yixing - China)
Type of joint: PRESS FITTING
Type of clamp: RF

See annex for more information.

Certification scheme In order to grant this Certificate, AENOR has tested the product and has verified the quality system implemented for its manufacture. AENOR performs these tasks periodically while the Certificate has not been cancelled, in accordance with Specific Rules RP 01.71.

First issued on 2017-02-08
Last issued on 2022-02-08
Validity date 2027-02-08

Rafael GARCÍA MEIRO
Chief Executive Officer

Original Electronic Certificate

AENOR

AENOR Product Certificate Plastics

001/006666

Annex to Certificate

in conformity with standard 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

Original Electronic Certificate

First issued on 2017-02-08
Last issued on 2022-02-08
Validity date 2027-02-08

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

Product certification body accredited by ENAC, number 1/C-PR271

AENOR

AENOR Product Certificate Plastics

001/006666

Annex to Certificate

System description Trademark: FITTINGS ESTANDAR
Application class / Design Pressure (bar): 1/6 ; 2/6 ; 4/6 ; 5/6
Pipes producer: JIANGSU SUPER FITTINGS, L.T.D. (Yixing - China)
Fittings producer: JIANGSU SUPER FITTINGS, L.T.D. (Yixing - China)
Type of joint: PRESS FITTING
Type of clamp: RF

SYSTEM COMPONENT	DIMENSIONS (mm)	MATERIAL	REFERENCES
Multilayer pipes	16x2 ; 20x2 ; 25x2,5 ; 32x3	PERT I/AL/PERT I	---
Cross distributor	20x20x16x16 ; 25x20x16x16 ; 25x20x20x20 ; 20x16x20x16 ; 25x16x20x16	CW617 N ; CW614 N	JFSMCCR.XXXXXXX
Desmountable straight	16 - 20 - 25 -32	CW617 N ; CW614 N	JFSMCRMV.XXXX
Distributor	20x20x16x16 ; 25x20x16x16x16 ; 20x20x16x16x16	CW617 N ; CW614 N	JFSMCDIS.XXXXXXX
Elbow 90°	16 - 20 - 25 -32	CW617 N ; CW614 N	JFSMCCDO.XX
Elbow transition radiator	16	CW617 N ; CW614 N	JFSMCCTR.1615
Elbow wallplate	16 - 20 - 25	CW617 N ; CW614 N	JFSMCCCC.XXXX
End female elbow	16 - 18 - 20 - 25 - 32	CW617 N ; CW614 N	JFSMCCOT.XXXX
End male elbow	16 - 20 - 25 - 32	CW617 N ; CW614 N	JFSMCCRM.XXXX
Equal Tee	16 - 20 - 25 -32	CW617 N ; CW614 N	JFSMCTEE.XXXXX
Female thread Tee	16 - 20 - 25 - 32	CW617 N ; CW614 N	JFSMCTSH.XXXX
Reduced Tee	16x20x16 ; 16x25x16 ; 20x16x20 ; 20x16x16 ; 20x20x16 ; 20x25x20 ; 25x16x20 ; 25x16x25 ; 25x20x16 ; 25x20x20 ; 25x20x25 ; 25x25x20 ; 32x16x32 ; 32x20x32 ; 32x25x32 ; 32x25x25 ; 32x32x25	CW617 N ; CW614 N	JFSMCTEE.XXXXX
Reduction socket	18x16 ; 20x16 ; 25x16 ; 25x20 ; 32x20 ; 32x25	CW617 N ; CW614 N	JFSMCMGR.XXXX
Socket	16 - 20 - 25 -32	CW617 N ; CW614 N	JFSMCAU.XX
Straight female thread	16 - 20 - 25 -32	CW617 N ; CW614 N	JFSMCRFH.XXXX
Straight male thread	16 - 20 - 25 -32	CW617 N ; CW614 N	JFSMCRFM.XXXX

First issued on 2017-02-08
Last issued on 2022-02-08
Validity date 2027-02-08

Original Electronic Certificate

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

Product certification body accredited by ENAC, number 1/C-PR271