

AENOR

Certificado AENOR de Producto Plásticos



001/007209

AENOR certifica que la organización

GLOBAL PIPING SYSTEMS, S.L.

con domicilio social en PI MAS D'EN CISA, CL JOSEP TURA, 13-F 08181 SENTMENAT (Barcelona - 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: AC-FIX PRESS-MULTI
Clase de aplicación / Presión de diseño (bar): 1/6 ; 2/6 ; 4/6 ; 5/6
Fabricante de tubos: ZHEJIANG SHENFENG PIPE CO., LTD. (Zhuji City - China)
Fabricante de accesorios: FALCON HARDWARE MANUFACTURING (NINGBO) CO., LTD., (Cixi City - China)
Tipo de unión: PRESS FITTING
Tipo de mordaza: U ; 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.

Este certificado anula y sustituye al 001/007209, de fecha 2020-12-16

Fecha de primera emisión 2020-12-16
Fecha de modificación 2021-02-16
Fecha de expiración 2025-12-16



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

001/007209

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	2020-12-16
Fecha de modificación	2021-02-16
Fecha de expiración	2025-12-16

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

001/007209

Anexo al Certificado

Descripción del sistema Marca comercial: AC-FIX PRESS-MULTI
Clase de aplicación / Presión de diseño (bar): 1/6 ; 2/6 ; 4/6 ; 5/6
Fabricante de tubos: ZHEJIANG SHENFENG PIPE CO., LTD. (Zhuji City - China)
Fabricante de accesorios: FALCON HARDWARE MANUFACTURING (NINGBO) CO., LTD., (Cixi City - China)
Tipo de unión: PRESS FITTING
Tipo de mordaza: U ; RF

COMPONENTE DEL SISTEMA	DIMENSIONES (mm)	MATERIAL	REFERENCIAS
Tubos multicapa	16x2 ; 20x2 ; 25x2,5 ; 32x3	PEXb/AL/PE	---
Adaptador tubo de cobre	16 - 20 - 25	CW617 N	027.XXXX.38N
Codo 90°	16 - 20 - 25 - 32	CW617 N	009.XXXX.38N
Codo base fijación corto	16 - 20 - 25	CW617 N	007.XXXX.38N
Codo base fijación largo	16 - 20	CW617 N	011.XXXX.38N
Codo con adaptador tubo de cobre	16 - 20	CW617 N	017.XXXX.38N
Codo extraíble	16 - 20	CW617 N	030.XXXX.38N
Codo hembra tuerca móvil	16 - 20 - 25	CW617 N	015.XXXX.38N
Codo rosca hembra	16 - 20 - 25 - 32	CW617 N	008.XXXX.38N
Codo rosca macho	16 - 20 - 25	CW617 N	012.XXXX.38N
Colector 3 salidas	20x20x16x16 ; 25x20x16x16 ; 25x20x20x20 ; 20x16x20x16 ; 25x16x20x16 ; 20x20x20x20	CW617 N	016.XXXXXXXXXX.38N
Colector 4 salidas	25x20x16x16x16 ; 20x20x16x16x16 ; 25x20x20x20x20 ; 20x20x20x20x20	CW617 N	016.XXXXXXXXXX.38N
Manguito	16 - 20 - 25 - 32	CW617 N	006.XXXX.38N
Manguito reducido	20x16 ; 25x16 ; 25x20 ; 32x25	CW617 N	006.XXXX.38N

Fecha de primera emisión 2020-12-16
Fecha de modificación 2021-02-16
Fecha de expiración 2025-12-16

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

001/007209

Anexo al Certificado

COMPONENTE DEL SISTEMA	DIMENSIONES (mm)	MATERIAL	REFERENCIAS
Racor fijo hembra	16 - 20 - 25 - 32	CW617 N	001.XXXX.38N
Racor fijo macho	16 - 20 - 25 - 32	CW617 N	002.XXXX.38N
Racor móvil	16 - 20 - 25 - 32	CW617 N	014.XXXX.38N
Te igual	16 - 20 - 25 - 32	CW617 N	005.XXXXXX.38N
Te reducida	16x20x16 ; 16x25x20 ; 20x16x16 ; 20x16x20 ; 20x20x16 ; 20x25x20 ; 25x16x16 ; 25x16x20 ; 25x16x25 ; 25x20x16 ; 25x20x20 ; 25x20x25 ; 25x25x16 ; 25x25x20 ; 32x20x32 ; 32x25x25 ; 32x25x32 ; 32x32x25	CW617 N	005.XXXXXX.38N
Te rosca hembra	16 - 20 - 25 - 32	CW617 N	003.XXXX.38N
Te rosca macho	16 - 20 - 25	CW617 N	004.XXXX.38N

Fecha de primera emisión 2020-12-16
Fecha de modificación 2021-02-16
Fecha de expiración 2025-12-16

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