

AENOR

Certificado AENOR de Producto Plásticos



001/006485

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	Sistema de canalización en materiales plásticos para instalaciones de agua caliente y fría. Polietileno reticulado (PE-X)
conformes con	UNE-EN ISO 15875-1:2004 (EN ISO 15875-1:2003) UNE-EN ISO 15875-1:2004/A1:2007 (EN ISO 15875-1:2003/A1:2007) UNE-EN ISO 15875-5:2004 (EN ISO 15875-5:2003)
Descripción del sistema	Marca comercial: AC-FIX Tipo de unión: Unión por compresión a través de casquillo plástico Clase de aplicación / Presión de diseño (bar): - Serie 3,2: 1/10 ; 2/10 ; 4/10 ; 5/10 - Serie 5: 1/6 ; 2/6 ; 4/8 ; 5/6 Más información en el anexo al certificado.
Centro de producción	CHINA NINGBO EUROCITY INDUSTRIAL ZONE. FIRST SEASHORE ROAD. HANGZHOU BAY NEW ZONE 315336 CIXI CITY (Zhejiang Province - China)
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 01.03. Este certificado anula y sustituye al 001/006485, de fecha 2017-11-29
Fecha de primera emisión	2015-11-03
Fecha de modificación	2018-05-14
Fecha de expiración	2020-11-03

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

001/006485

Anexo al Certificado

Descripción del sistema Marca comercial: AC-FIX
Tipo de unión: Unión por compresión a través de casquillo plástico
Clase de aplicación / Presión de diseño (bar):
- Serie 3,2: 1/10 ; 2/10 ; 4/10 ; 5/10
- Serie 5: 1/6 ; 2/6 ; 4/8 ; 5/6

Componente del sistema	Diámetros (mm)	Material	Referencias
Tubos (Certificado AENOR N° 001/006348)	16 - 20 - 25 - 32	PEX-a	---
Adaptador tubo de cobre	16 - 20 - 25	CW617 N ; CW614 N ; CW602 N	027.XXXX.E
Codo 90°	16 - 20 - 25 - 32	CW617 N ; CW614 N ; CW602 N	009.XXXX.E
Codo 90°	16 - 20 - 25 - 32	PPSU	P09.XXXX.E
Codo base fijación corto	16 - 20	CW617 N ; CW614 N ; CW602 N	007.XXXX.E
Codo base fijación largo	16 - 20	CW617 N ; CW614 N ; CW602 N	011.XXXX.E
Codo extraíble	16 - 20	CW617 N ; CW614 N ; CW602 N	030.XXXX.E
Codo rosca hembra	16 - 20 - 25 - 32	CW617 N ; CW614 N ; CW602 N	008.XXXX.E
Codo rosca macho	16 - 20 - 25	CW617 N ; CW614 N ; CW602 N	012.XXXX.E
Codo tuerca móvil	16 - 20 - 25	CW617 N ; CW614 N ; CW602 N	015.XXXX.E
Colector cónico	25/16x16x16 ; 25/16x16x16x16 ; 25/20x16x16 ; 25/20x16x16x16	PPSU	PM16.XXXXXXXXXX.E
Colector techo	20/20x16x16 ; 20/20x16x16x16 ; 25/20x16x16 ; 25/20x16x16x16	PPSU	P16.XXXXXXXXXX.E
Distribuidor	25x20x16x16x16 ; 20x20x16x16x16	CW617 N ; CW614 N ; CW602 N	015.XXXX.E
Manguito	16 - 20 - 25 - 32	CW617 N ; CW614 N ; CW602 N	006.XXXX.E
Manguito	16 - 20 - 25 - 32	PPSU	P06.XXXX.E
Manguito reducido	20x16 ; 25x16 ; 25x20 ; 32x25	CW617 N ; CW614 N ; CW602 N	006.XXXX.E
Manguito reducido	20x16 ; 25x16 ; 25x20 ; 32x25	PPSU	P06.XXXX.E
Racor fijo hembra	16 - 20 - 25 - 32	CW617 N ; CW614 N ; CW602 N	001.XXXX.E
Racor fijo macho	16 - 20 - 25 - 32	CW617 N ; CW614 N ; CW602 N	002.XXXX.E
Racor móvil	16 - 20 - 25 - 32	CW617 N ; CW614 N ; CW602 N	014.XXXX.E

Fecha de primera emisión 2015-11-03
Fecha de modificación 2018-05-14
Fecha de expiración 2020-11-03

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 n° 01/C-PR002.001

AENOR

Certificado AENOR de Producto Plásticos

001/006485

Anexo al Certificado

Componente del sistema	Diámetros (mm)	Material	Referencias
Te igual	16 - 20 - 25 - 32	CW617 N ; CW614 N ; CW602 N	005.XXXX.E
Te igual	16 - 20 - 25 - 32	PPSU	P05.XXXX.E
Te reducida	16x20x16 ; 20x16x16 ; 20x16x20 ; 20x20x16 ; 20x25x20 ; 25x16x16 ; 25x16x20 ; 25x16x25 ; 25x20x16 ; 25x20x20 ; 25x20x25 ; 25x25x16 ; 25x25x20 ; 32x20x32 ; 32x25x25 ; 32x25x32	CW617 N ; CW614 N ; CW602 N	005.XXXX.E
Te reducida	16x20x16 ; 20x16x16 ; 20x16x20 ; 20x20x16 ; 20x25x20 ; 25x16x16 ; 25x16x20 ; 25x16x25 ; 25x20x16 ; 25x20x20 ; 25x20x25 ; 25x25x20 ; 25x32x25 ; 32x20x25 ; 32x20x32 ; 32x25x20 ; 32x25x25 ; 32x25x32	PPSU	P05.XXXX.E
Te rosca hembra	16 - 20 - 25 - 32	CW617 N ; CW614 N ; CW602 N	003.XXXX.E

Fecha de primera emisión 2015-11-03
Fecha de modificación 2018-05-14
Fecha de expiración 2020-11-03

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