

Certificado AENOR de Producto Plásticos



001/006485

AENOR, Asociación Española de Normalización y Certificación, 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)

conforme con Detalladas en el Anexo al Certificado

DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA MARCA COMERCIAL (Trademark): 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 y Serie 5: 1/6 ; 2/6 ; 4/8 ; 5/6

Más información en el anexo al certificado.

Centro(s) 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 01.52.

Fecha de primera emisión 2015-11-03
Fecha de modificación 2016-09-20
Fecha de expiración 2020-11-03

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



001/006485

Anexo al Certificado

conforme con UNE-EN ISO 15875-1:2004
UNE-EN ISO 15875-1:2004/A1:2007
UNE-EN ISO 15875-5:2004

Fecha de primera emisión 2015-11-03
Fecha de modificación: 2016-09-20
Fecha de expiración 2020-11-03

Original Electrónico

AENOR

Asociación Española de
Normalización y Certificación

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

Certificado AENOR de Producto Plásticos



001/006485

Anexo al Certificado

COMPONENTE DEL SISTEMA	DIÁMETROS (mm)	MATERIAL	REFERENCIAS
Tubos (Certificado AENOR 001/006348)	16 - 20 - 25 - 32	PEX-a	--
Racor móvil	16 - 20 - 25 - 32	CW617 N ; CW614 N ; CW602 N	014.XXXX.E
Racor fijo macho	16 - 20 - 25 - 32	CW617 N ; CW614 N ; CW602 N	002.XXXX.E
Racor fijo hembra	16 - 20 - 25 - 32	CW617 N ; CW614 N ; CW602 N	001.XXXX.E
Manguito	16 - 20 - 25 - 32	CW617 N ; CW614 N ; CW602 N	006.XXXX.E
Manguito reducido	20x16 ; 25x16 ; 25x20 ; 32x25	CW617 N ; CW614 N ; CW602 N	006.XXXX.E
Codo 90°	16 - 20 - 25 - 32	CW617 N ; CW614 N ; CW602 N	009.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 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

Fecha de primera emisión 2015-11-03
Fecha de modificación: 2016-09-20
Fecha de expiración 2020-11-03

Original Electrónico

AENOR

Asociación Española de
Normalización y Certificación

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

Certificado AENOR de Producto Plásticos



001/006485

Anexo al Certificado

COMPONENTE DEL SISTEMA	DIÁMETROS (mm)	MATERIAL	REFERENCIAS
Codo tuerca móvil	16 - 20 - 25	CW617 N ; CW614 N ; CW602 N	015.XXXX.E
Te igual	16 - 20 - 25 - 32	CW617 N ; CW614 N ; CW602 N	005.XXXX.E
Te reducida	16 x 20 x 16 ; 20 x 16 x 16 ; 20 x 16 x 20 ; 20 x 20 x 16 ; 20 x 25 x 20 ; 25 x 16 x 16 ; 25 x 16 x 20 ; 25 x 16 x 25 ; 25 x 20 x 16 ; 25 x 20 x 20 ; 25 x 20 x 25 ; 25 x 25 x 16 ; 25 x 25 x 20 ; 32 x 20 x 32 ; 32 x 25 x 25 ; 32 x 25 x 32	CW617 N ; CW614 N ; CW602 N	005.XXXX.E
Te rosca hembra	16 - 20 - 25 - 32	CW617 N ; CW614 N ; CW602 N	003.XXXX.E
Distribuidor	25x20x16x16x16 ; 20x20x16x16x16	CW617 N ; CW614 N ; CW602 N	015.XXXX.E
Adaptador tubo de cobre	16 - 20 - 25	CW617 N ; CW614 N ; CW602 N	027.XXXX.E
Codo extraíble	16 - 20	CW617 N ; CW614 N ; CW602 N	030.XXXX.E
Codo 90°	16 - 20 - 25 - 32	PPSU	P09.XXXX.E
Manguito	16 - 20 - 25 - 32	PPSU	P06.XXXX.E
Manguito reducido	20x16 ; 25x16 ; 25x20 ; 32x25	PPSU	P06.XXXX.E

Fecha de primera emisión 2015-11-03
Fecha de modificación: 2016-09-20
Fecha de expiración 2020-11-03

Original Electrónico

AENOR

Asociación Española de
Normalización y Certificación

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

Certificado AENOR de Producto Plásticos



001/006485

Anexo al Certificado

COMPONENTE DEL SISTEMA	DIÁMETROS (mm)	MATERIAL	REFERENCIAS
Te reducida	16 x 20 x 16 ; 20 x 16 x 16 ; 20 x 16 x 20 ; 20 x 20 x 16 ; 20 x 25 x 20 ; 25 x 16 x 16 ; 25 x 16 x 20 ; 25 x 16 x 25 ; 25 x 20 x 16 ; 25 x 20 x 20 ; 25 x 20 x 25 ; 25 x 25 x 20 ; 25 x 32 x 25 ; 32 x 20 x 25 ; 32 x 20 x 32 ; 32 x 25 x 20 ; 32 x 25 x 25 ; 32 x 25 x 32	PPSU	P05.XXXX.E
Colector techo	20/20x16x16 ; 20/20x16x16x16 ; 25/20x16x16 ; 25/20x16x16x16	PPSU	P16.XXXXXXXXXX.E
Colector cónico	25/16 x 16 x 16 ; 25/16 x 16 x 16 x 16 ; 25/20 x 16 x 16 ; 25/20 x 16 x 16 x 16	PPSU	PM16.XXXXXXXXXX.E
Te igual	16 - 20 - 25 - 32	PPSU	P05.XXXX.E

Fecha de primera emisión 2015-11-03
Fecha de modificación: 2016-09-20
Fecha de expiración 2020-11-03

Original Electrónico

AENOR

Asociación Española de
Normalización y Certificación

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