

AENOR

Certificado AENOR de Producto Plásticos



001/005984

AENOR certifica que la organización

P. FERRO GPF, S.L.

con domicilio social en PO MARITIMO, 7-8 - 15002 A CORUÑA (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: PEXb GPF PRESS BRASELI

Tipo de unión: Press fitting

Clase de aplicación / Presión de diseño (bar): 1/6 ; 2/6 ; 4/8 ; 5/6

Más información en el anexo al certificado.

Centro de producción CR ATARFE A SANTA FE, S/N - 18230 ATARFE (Granada - España)

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.

Fecha de primera emisión 2013-04-10

Fecha de última emisión 2018-04-10

Fecha de expiración 2023-04-10

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

001/005984

Anexo al Certificado

DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA Marca comercial: PEXb GPF PRESS BRASELI
Tipo de unión: Press fitting
Clase de aplicación / Presión de diseño (bar): 1/6 ; 2/6 ; 4/8 ; 5/6

COMPONENTE DEL SISTEMA	DIÁMETROS (mm)	MATERIAL	REFERENCIAS
Tubos (Certificado AENOR N° 001/004639)	16 - 20 - 25 - 32	PEX-b	---
Adaptador Cu	16 - 20	CW614N	332026 - 028
Codo	16 - 20 - 25 - 32	CW617N	332029 - 030 - 031 - 032
Codo base fijación	16 - 20 - 25	CW617N	332041 - 042 - 043 ; 332136
Codo rosca hembra	16 - 20 - 25	CW617N	332033 - 034 - 035 - 036
Codo rosca macho	16 - 20 - 25	CW617N	332038 - 039 - 040
Manguito	16 - 20 - 25 - 32	CW614N	332018 - 019 - 020 - 021
Manguito reducido	16x20 ; 16x25 ; 20x25 ; 25x32	CW614N	332022 - 023 - 024 - 025
Racor hembra	16 - 20 - 25 - 32	CW614N	332001 - 002 - 003 - 004
Racor macho	16 - 20 - 25 - 32	CW614N	332006 - 007 - 008 - 009 ; 332027
Racor móvil	16 - 20 - 25 - 32	CW614N	332012 - 013 - 014 - 015 - 016 - 017
Te igual	16 - 20 - 25 - 32	CW617N	332054 - 055 - 056 - 057
Te reducida	16x20x16 ; 16x25x16 ; 20x16x16 ; 20x16x20 ; 20x20x16 ; 20x25x20 ; 25x16x16 ; 25x16x20 ; 25x16x25 ; 25x20x16 ; 25x20x20 ; 25x20x25 ; 25x25x16 ; 25x25x20 ; 32x25x25 ; 32x25x32	CW617N	33205X ; 33206X ; 33207X
Te rosca hembra	16 - 20 - 25 - 32	CW617N	332075 - 076 - 078 ; 332139
Te rosca macho	16 - 20 - 25 - 32	CW617N	332079 - 080 - 081

Fecha de primera emisión 2013-04-10
Fecha de última emisión 2018-04-10
Fecha de expiración 2023-04-10

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



001/005937

AENOR certifica que la organización

P. FERRO GPF, S.L.

con domicilio social en	PO MARITIMO, 7-8 - 15002 A CORUÑA (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: PEXb GPF PRESS Tipo de unión: Press fitting Clase de aplicación / Presión de diseño (bar): 1/6 ; 2/6 ; 4/8 ; 5/6 Más información en el anexo al certificado.
Centro de producción	CR ATARFE A SANTA FE, S/N - 18230 ATARFE (Granada - España)
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 001/005937, de fecha 2018-02-15
Fecha de primera emisión	2013-02-15
Fecha de modificación	2018-06-28
Fecha de expiración	2023-02-15

Rafael GARCÍA MEIRO
Director General

Original Electrónico

AENOR

Certificado AENOR de Producto Plásticos

001/005937

Anexo al Certificado

Descripción del sistema Marca comercial: PEXb GPF PRESS
Tipo de unión: Press fitting
Clase de aplicación / Presión de diseño (bar): 1/6 ; 2/6 ; 4/8 ; 5/6

Componente del sistema	Diámetros (mm)	Material	Referencias
Tubos (Certificado AENOR N° 001/004639)	16 - 20 - 25 - 32	PEX-b	---
Adaptador Cu	16 - 20	CW614N	341026 - 028
Codo	16 - 20 - 25 - 32	CW617N	341029 - 030 - 031 - 032
Codo base fijación	16 - 20 - 25	CW617N	341041- 042 - 043 ; 341136
Codo rosca hembra	16 - 20 - 25 - 32	CW617N	341033 - 034 - 035 - 036
Codo rosca macho	16 - 20 - 25	CW617N	341038 - 039 - 040
Manguito	16 - 20 - 25 - 32	CW614N	341018 - 019 - 020 - 021
Manguito reducido	16x20 ; 16x25 ; 20x25 ; 25x32	CW614N	341022 - 023 - 024 - 025
Racor hembra	16 - 20 - 25 - 32	CW614N	341001 - 002 - 003 - 004
Racor macho	16 - 20 - 25 - 32	CW614N	341006 - 007 - 008 - 009 ; 341027
Racor móvil	16 - 20 - 25 - 32	CW614N	341012 - 013 - 014 - 015 - 016 - 017
Te igual	16 - 20 - 25 - 32	CW617N	341054 - 055 - 056 - 057
Te reducida	16x20x16 ; 16x25x16 ; 20x16x16 ; 20x16x20 ; 20x20x16 ; 20x25x20 ; 25x16x16 ; 25x16x20 ; 25x16x25 ; 25x20x16 ; 25x20x20 ; 25x20x25 ; 25x25x16 ; 25x25x20 ; 32x25x25 ; 32x25x32	CW617N	34105x ; 34106X ; 34107X
Te rosca hembra	16 - 20 - 25 - 32	CW617N	341075 - 076 - 078 ; 341139
Te rosca macho	16 - 20 - 25	CW617N	341079 - 080 - 081

Fecha de primera emisión 2013-02-15
Fecha de modificación 2018-06-28
Fecha de expiración 2023-02-15

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