



Certificado AENOR de Producto Plásticos



001/006216

AENOR certifica que la organización

BRASS & FITTINGS, S.L.

con domicilio social en AV ALCALDE CABALLERO, 16 - 50014 ZARAGOZA (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: PRESSMAN
Clase de aplicación / Presión de diseño (bar): 1/6 ; 2/6 ; 4/6 ; 5/6
Tipo de unión: PRESS FITTING
Tipo de mordaza: U
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 2014-04-08
Fecha de última emisión 2019-04-08
Fecha de expiración 2024-04-08

Rafael GARCÍA MEIRO
Director General

AENOR

Certificado AENOR de Producto Plásticos

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



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

Certificado AENOR de Producto Plásticos

001/006216

Anexo al Certificado

Descripción del sistema Marca comercial: PRESSMAN
Clase de aplicación / Presión de diseño (bar): 1/6 ; 2/6 ; 4/6 ; 5/6
Tipo de unión: PRESS FITTING
Tipo de mordaza: U

COMPONENTE DEL SISTEMA	DIMENSIONES (mm)	MATERIAL	REFERENCIAS
Tubos multicapa	16x2 ; 20x2 ; 25x2,5 ; 32x3 ; 18x2 ; 40x4 ; 50x4,5 ; 63x6	PEXb/AL/PE	---
Codo	16 - 18 - 20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63	CW617 N	PL 2X00
Codo placa	16 - 18 - 20	CW617 N	PLP 203X
Codo rosca hembra	16 - 18 - 20 - 25 - 32 - 40	CW617 N	PL 202X
Codo rosca macho	16 - 18 - 20 - 25 - 32	CW617 N	PL 201X
Codo tuerca loca	16 - 20 - 25	CW617 N	PLE 203X
Manguito reducido	18x16 ; 20x16 ; 25x20 ; 32x25 ; 40x25 ; 40x32 ; 50x32 ; 50x40	CW617 N	PS 100X
Manguito unión	16 - 18 - 20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63	CW617 N	PS 1X00
Racor fijo hembra	16 - 18 - 20 - 25 - 32 - 40 - 50	CW617 N	PS 102X
Racor fijo macho	16 - 18 - 20 - 25 - 32 - 40 - 50	CW617 N	PS 101X
Racor móvil hembra	16 - 18 - 20 - 25 - 32	CW617 N	PFLU XX
Te igual	16 - 18 - 20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63 16x20x16 ; 18x16x16 ; 20x16x16 ; 20x20x16 ; 20x16x20 ; 25x16x20 ; 25x16x25 ; 25x20x25 ; 25x20x20 ; 25x25x20 ; 32x20x32 ; 32x25x32 ; 32x20x25 ; 40x20x40 ; 40x25x40 ; 40x32x40 ; 40x32x32 ; 50x25x50	CW617 N	PT 3X00
Te reducida	16 - 18 - 20 - 25 - 32 - 40	CW617 N	PT 3X0X
Te rosca hembra	16 - 18 - 20 - 25 - 32 - 40	CW617 N	PTF 00X
Tubos multicapa	16x2 ; 20x2 ; 25x2,5 ; 32x3 ; 18x2 ; 40x4 ; 50x4,5 ; 63x6	PEXb/AL/PE	---

Fecha de primera emisión 2014-04-08
Fecha de última emisión 2019-04-08
Fecha de expiración 2024-04-08