

AENOR

Certificado AENOR de Producto Plásticos



001/007099

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 PERT para instalaciones de agua caliente y fría en el interior de edificios

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

Descripción del sistema Detallado 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 2020-06-03

Fecha de expiración 2025-06-03

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 1/C-PR271

AENOR

Certificado AENOR de Producto Plásticos

001/007099

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: RF

COMPONENTE DEL SISTEMA	DIMENSIONES (mm)	MATERIAL	REFERENCIAS
Tubo multicapa	16x2 ; 18x2 ; 20x2 ; 25x2,5 ; 32x3 ; 40x3,5 ; 50x4 ; 63x4,5	PERT II/AL/PERT II	1600000XX
Codo placa	16 - 18 - 20	CW617N	16010902XX
Codo rosca hembra	16 - 18 - 20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63	CW617N	16010900XX
Codo rosca macho	16 - 18 - 20 - 25 - 32	CW617N	16010901XX
Racor rosca hembra	16 - 18 - 20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63	CW617N	16010910XX
Racor rosca macho	16 - 18 - 20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63	CW617N	16010911XX
Racor móvil	16 - 18 - 20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63	CW617N	16010912XX
Te reducida	16x20x16 ; 18x16x16 ; 18x16x18 ; 18x18x16 ; 18x25x18 ; 20x16x16 ; 20x16x20 ; 20x18x18 ; 20x18x20 ; 20x20x16 ; 25x16x16 ; 25x16x25 ; 25x18x18 ; 25x18x25 ; 25x20x20 ; 25x20x25 ; 32x20x32 ; 32x25x25 ; 32x25x32 ; 40x25x40 ; 50x40x50 ; 63x40x63	CW617N	1601095X
Te rosca hembra	16 - 18 - 20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63	CW617N	16010960XX
Manguito reducido	16x18 ; 16x20 ; 18x20 ; 16x25 ; 18x25 ; 20x25 ; 20x32 ; 25x32 ; 50x40 ; 63x50 ; 40x32	CW617N	16010970XX
Distribuidor	20x20x16x16 ; 25x20x16x16 ; 20x20x16x16x16 ; 25x20x16x16x16	CW617N	160109900X
Codo 90°	16 - 18 - 20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63	CW617N	16010XX090
Te igual	16 - 18 - 20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63	CW617N	16010XX130
Manguito	16 - 18 - 20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63	CW617N	16010XX270

Fecha de primera emisión 2020-06-03
Fecha de expiración 2025-06-03