

AENOR

Certificado AENOR de Producto Plásticos



001/006798

AENOR certifica que la organización

HELIROMA PLASTICOS, S.A.

con domicilio social en ZONA INDUSTRIAL, APARTADO 245
3850-184 ALBERGARIA-A-VELHA (Portugal)

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

referencias Detalladas 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 2018-02-14
Fecha de expiración 2023-02-14



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

001/006798

Anexo al Certificado

Descripción del sistema Marca comercial: HELIKLIMA
Clase de aplicación / Presión de diseño (bar): 1/6 ; 2/6 ; 4/6 ; 5/6
Fabricante de tubos: HELIROMA PLASTICOS S.A. (Albergaria-a-Velha - Portugal)
Tipo de unión: PRESS FITTING
Tipo de mordaza: U

COMPONENTE DEL SISTEMA	DIMENSIONES (mm)	MATERIAL	REFERENCIAS
Tubo multicapa	16x2,0 ; 20x2,0 ; 25x2,5 ; 32x3,0 ; 40x4 ; 50x4,5 ; 63x6,0	PERT II/AL/PERT II	---
Codo 90°	16 - 20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63	CW617N	CXX
Codo 90° rosca hembra	16 - 20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63	CW617N	CHXX
Codo 90° rosca macho	16 - 20 - 25 - 32	CW617N	CMXX
Codo rosca hembra con soporte	16 - 20 - 25	CW617N	CSHXX
Distribuidor cinco salidas	20x20x16x16x16 ; 25x20x16x16x16	CW617N	D 20-20-16-16-16 ; D 25-20-16-16-16
Enlace rosca hembra	16 - 20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63	CW617N	EHXX
Enlace rosca macho	16 - 20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63	CW617N	EMXX
Reducción	20x16 ; 25x16 ; 25x20 ; 32x16 ; 32x20 ; 32x25 ; 40x25 ; 40x32 ; 50x32 ; 50x40 ; 63x40 ; 63x50	CW617N	RXXxXX
Te igual	16 - 20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63	CW617N	TXX
Te reducida	16x20x16 ; 16x25x16 ; 20x16x16 ; 20x16x20 ; 20x20x16 ; 20x25x20 ; 25x16x16 ; 25x16x20 ; 25x16x25 ; 25x20x16 ; 25x20x20 ; 25x20x25 ; 25x25x20 ; 25x32x25 ; 32x16x32 ; 32x20x32 ; 32x25x20 ; 32x25x25 ; 32x25x32 ; 32x32x25 ; 40x25x40 ; 40x32x40 ; 50x32x50 ; 50x40x50	CW617N	TRXXxXXxXX
Te rosca hembra	16 - 20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63	CW617N	THXX
Unión	16 - 20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63	CW617N	UXX

Fecha de primera emisión 2018-02-14
Fecha de expiración 2023-02-14

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