



Certificado AENOR de Producto



001/005852

AENOR certifica que la organización

ISOLTUBEX, S.L.

con domicilio social en CARRER COLLIDORS, S/N 46139 LA PUEBLA DE FARNALS
(Valencia - 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 Detalladas en el Anexo al Certificado

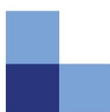
Descripción del sistema Marca comercial: ISOLTUBEX
Clase de aplicación / Presión de diseño (bar): 1/10 ; 2/10 ; 4/10 ; 5/10
Fabricante de tubos: ISOLTUBEX, S.L.
(La Puebla de Farnals - Valencia - España)
Tipo de unión: Press fitting
Tipo de mordaza: U - RFz

Más información en el anexo.

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 2012-12-03
Fecha de última emisión 2022-09-28
Fecha de expiración 2027-09-28

Rafael GARCÍA MEIRO
Director General





Certificado AENOR de Producto

001/005852

Anexo al Certificado

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

Fecha de primera emisión 2012-12-03
Fecha de última emisión 2022-09-28
Fecha de expiración 2027-09-28



Certificado AENOR de Producto

001/005852

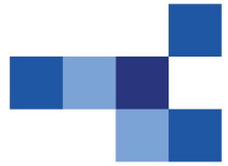
Anexo al Certificado

Descripción del sistema Marca comercial: ISOLTUBEX
Clase de aplicación / Presión de diseño (bar): 1/10 ; 2/10 ; 4/10 ; 5/10
Fabricante de tubos: ISOLTUBEX, S.L.
(La Puebla de Farnals - Valencia - España)
Tipo de unión: Press fitting
Tipo de mordaza: U - RFz

COMPONENTE DEL SISTEMA	DIMENSIONES (mm)	MATERIAL	REFERENCIAS
Tubo multicapa	16x2,0 ; 18x2,0 ; 20x2,0 ; 25x2,5 ; 32x3,0 ; 40x4	PERT II/AL/PERT II	---
Adaptador tubo cobre	16 - 18 - 20 - 25	CW617N	AD/CXX-MXX
Codo 90°	16 - 18 - 20 - 25 - 32 - 40	CW617N	CXX
Codo 90° rosca hembra	16 - 18 - 20 - 25 - 32 - 40	CW617N	CHXX
Codo 90° rosca macho	16 - 18 - 20 - 25 - 32	CW617N	CMXX
Codo rosca hembra con soporte	16 - 18 - 20 - 25	CW617N	CSHXX
Distribuidor cinco salidas	20x20x16x16x16 ; 25x20x16x16x16	CW617N	D 20-20-16-16-16 ; D 25-20-16-16-16
Distribuidor en cruz	20x20x16x16 ; 20x16x20x16 ; 25x20x16x16 ; 25x20x20x20 ; 25x20x16x16	CW617N	CRUZ XX-XX-XX- XX
Enlace rosca hembra	16 - 18 - 20 - 25 - 32 - 40	CW617N	EHXX
Enlace rosca macho	16 - 18 - 20 - 25 - 32 - 40	CW617N	EMXX
Racor móvil	16 - 18 - 20 - 25 - 32	CW617N	RMXX
Reducción	18x16 ; 20x16 ; 20x18 ; 25x16 ; 25x18 ; 25x20 ; 32x16 ; 32x18 ; 32x20 ; 32x25 ; 40x25 ; 40x32	CW617N	RXXxXX
Te igual	16 - 18 - 20 - 25 - 32 - 40	CW617N	TXX

Fecha de primera emisión 2012-12-03
Fecha de última emisión 2022-09-28
Fecha de expiración 2027-09-28





Certificado AENOR de Producto

001/005852

Anexo al Certificado

COMPONENTE DEL SISTEMA	DIMENSIONES (mm)	MATERIAL	REFERENCIAS
Te reducida	16x20x16; 16x25x16; 18x16x16; 18x16x18; 20x16x16; 20x16x20; 20x18x16; 20x18x20; 20x20x16; 20x25x20; 25x16x16; 25x16x20; 25x16x25; 25x18x25; 25x20x16; 25x20x20; 25x20x25; 25x25x20; 25x32x25; 32x16x32; 32x18x32; 32x20x32; 32x25x20; 32x25x25; 32x25x32; 32x32x25; 40x25x40; 40x32x40	CW617N	TRXXxXXxXX
Te rosca hembra	16 - 18 - 20 - 25 - 32 - 40	CW617N	THCC
Unión	16 - 18 - 20 - 25 - 32 - 40	CW617N	UXX

Fecha de primera emisión 2012-12-03
Fecha de última emisión 2022-09-28
Fecha de expiración 2027-09-28

