



## Certificado AENOR de Producto



001/007385

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 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: ISOLTUBEX**  
**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.

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.**

Primera emisión 2022-04-28  
Última emisión 2023-06-13  
Expiración 2028-06-13

Rafael GARCÍA MEIRO  
CEO





## Certificado AENOR de Producto

001/007385

### 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

Primera emisión 2022-04-28  
Última emisión 2023-06-13  
Expiración 2028-06-13



AENOR INTERNACIONAL S.A.U.  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- [www.aenor.com](http://www.aenor.com)



## Certificado AENOR de Producto

001/007385

### Anexo al Certificado

Descripción del sistema    Marca comercial: ISOLTUBEX  
 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 ; 40x4 ; 50x4,5 ; 63x6	PEXb/AL/PE	---
Adaptador tubo cobre	16 - 20	CW617 N	ADCXX MXX
Codo 90°	16 - 20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63	CW617 N	CXX
Codo 90°	16 - 20 - 25 - 32	PPSU	PPSUMCCXX
Codo 90° rosca hembra	16 - 20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63	CW617 N	CHXXXX
Codo 90° rosca macho	16 - 20 - 25 - 32	CW617 N	CMXXXX
Codo con tuerca loca	16 - 20	CW617 N	CTMXXXX
Codo placa	16 - 20	CW617 N	CSHXXXX
Enlace rosca hembra	16 - 20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63	CW617 N	EHXXXX
Enlace rosca macho	16 - 20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63	CW617 N	EMXXXX
Manguito	16 - 20 - 25 - 32	PPSU	PPSUMCUXX
Manguito	16 - 20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63	CW617 N	UXX
Manguito reducido	20x16 ; 25x16 ; 25x20 ; 32x16 ; 32x20 ; 32x25 ; 40x25 ; 40x32 ; 50x32 ; 50x40 ; 63x40 ; 63x50	CW617 N	RXXX
Racor móvil	16 - 20 - 25	CW617 N	RMXXXX
Tapón	16 - 20 - 25	CW617 N	TAPPXX
Te igual	16 - 20 - 25 - 32	PPSU	PPSUMCTXX
Te igual	16 - 20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63	CW617 N	TXX
Te reducida	16x20x16 ; 20x16x16 ; 20x16x20 ; 20x20x16 ; 25x16x16 ; 25x16x20 ; 25x16x25 ; 25x20x20 ; 25x20x25 ; 25x25x20 ; 32x16x25 ; 32x16x32 ; 32x20x32 ; 32x25x20 ; 32x25x25 ; 32x25x32 ; 32x32x25 ; 40x25x40 ; 40x32x40 ; 50x32x50 ; 50x40x50 ; 63x40x63	CW617 N	TRXXXX
Te rosca hembra	16 - 20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63	CW617 N	THCOXXXX

Primera emisión    2022-04-28  
 Última emisión    2023-06-13  
 Expiración        2028-06-13

