

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto Plásticos



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

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 2022-04-28  
Fecha de expiración 2023-06-13

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](http://www.aenor.com)

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación nº 1/C-PR271

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto Plásticos

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

Fecha de primera emisión 2022-04-28  
Fecha de expiración 2023-06-13

Original Electrónico

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

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación nº 1/C-PR271

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto Plásticos

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

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 - 40 - 50 - 63	CW617 N	UXX
Manguito	16 - 20 - 25 - 32	PPSU	PPSUMCUXX
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 - 40 - 50 - 63	CW617 N	TXX
Te igual	16 - 20 - 25 - 32	PPSU	PPSUMCTXX
Te reducida	16x20x16 ; 20x16x16 ; 20x16x20 ; 20x20x16 ; 25x16x16 ; 25x16x20 ; 25x16x25 ; 25x20x20 ; 25x20x25 ; 25x25x20 ; 32x16x25 ; 32x16x32 ; 32x20x32 ; 32x25x20 ; 32x25x25 ; 32x25x32 ; 32x32x25 ; 40x25x40 ; 40x32x40 ; 50x32x50 ; 50x40x50 ; 63x40x53	CW617 N	TRXXXX
Te rosca hembra	16 - 20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63	CW617 N	THCOXXXX

Fecha de primera emisión    2022-04-28  
Fecha de expiración    2023-06-13