

AENOR

Certificado AENOR de Producto Plásticos



001/007100

AENOR certifica que la organización

ISOLTUBEX, S.L.

con domicilio social en CARRER COLLIDORS, S/N 46139 LA PUEBLA DE FARNALS
(Valencia - España)

suministra Sistema de canalización en materiales plásticos para instalaciones de
agua caliente y fría. Polietileno reticulado (PE-X)

conformes con Detalladas en el Anexo al Certificado

Descripción del Sistema Marca comercial: ISOLPEX
Tipo de unión: Press fitting
Clase de aplicación / Presión de diseño (bar): Serie 4: 1/8; 2/8; 4/10; 5/8 y
Serie 5: 1/6; 2/6; 4/8; 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 01.03.

Este certificado anula y sustituye al 001/007100, de fecha 2020-06-03

Fecha de primera emisión 2020-06-03
Fecha de modificación 2021-06-02
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

001/007100

Anexo al Certificado

conformes con **UNE-EN ISO 15875-1:2004 (EN ISO 15875-1:2003)**
UNE-EN ISO 15875-1:2004/A1:2007 (EN ISO 15875-1:2003/A1:2007)
UNE-EN ISO 15875-5:2004 (EN ISO 15875-5:2003)

Fecha de primera emisión 2020-06-03
Fecha de modificación 2021-06-02
Fecha de expiración 2025-06-03

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

001/007100

Anexo al Certificado

Descripción del Sistema Marca comercial: ISOLPEX
Tipo de unión: Press fitting
Clase de aplicación / Presión de diseño (bar)/ssure (bar): Serie 4: 1/8; 2/8 ;
4/10 ; 5/8 y Serie 5: 1/6 ; 2/6 ; 4/8 ; 5/6

Componente del sistema	Diámetros (mm)	Material	Referencias
Tubos (Certificado AENOR N° 001/006892)	16 - 20 - 25 - 32	PEX-a	-----
Adaptador tubo cobre	16 - 20 - 25	CW617N	IADXX
Codo 90°	16 - 20 - 25 - 32	CW617N	ICXX
Codo rosca hembra	16 - 20 - 25 - 32	CW617N	ICHXX
Codo rosca hembra con soporte	16 - 20	CW617N	ICSHXX
Codo rosca macho	16 - 20 - 25	CW617N	ICMXX
Distribuidor cinco salidas	20x20x16x16x16 ; 25x20x16x16x16	CW617N	IDXXXXXXXXXX
Distribuidor en cruz	20x20x16x16 ; 20x16x20x16 ; 25x20x16x16 ; 25x20x20x20 ; 25x20x16x16	CW617N	IDCRUZXXXXXXXXXX
Enlace rosca hembra	16 - 20 - 25 - 32	CW617N	IEHXX
Enlace rosca macho	16 - 20 - 25 - 32	CW617N	IEMXX
Racor móvil	16 - 20 - 25 - 32	CW617N	IRMXX
Reducción	20x16 ; 25x16 ; 25x20 ; 32x16 ; 32x20 ; 32x25	CW617N	IRXXxXX
Te igual	16 - 20 - 25 - 32	CW617N	ITXX
Te reducida	16x20x16 ; 16x25x16 ; 20x16x16 ; 20x16x20 ; 20x20x16 ; 20x25x16 ; 20x25x20 ; 25x16x16 ; 25x16x20 ; 25x16x25 ; 25x20x16 ; 25x20x20 ; 25x20x25 ; 25x25x16 ; 25x25x20 ; 25x32x25 ; 32x16x32 ; 32x20x32 ; 32x25x20 ; 32x25x25 ; 32x25x32 ; 32x32x25	CW617N	ITRXXxXXxXX
Te rosca hembra	16 - 20 - 25 - 32	CW617N	ITHXX
Unión	16 - 20 - 25 - 32	CW617N	IUXX

Fecha de primera emisión 2020-06-03
Fecha de modificación 2021-06-02
Fecha de expiración 2025-06-03

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 n° 1/C-PR271