

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto Plásticos



001/007218

AENOR certifica que la organización

### IDSA & SACS XXI, S.A.

con domicilio social en	CL ARANZABAL, 9 BIS - OFICINA 17 01008 VITORIA-GASTEIZ (Araba/Álava - 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: SAPRESS Tipo de unión: Compresión con casquillo corredizo Clase de aplicación / Presión de diseño (bar): 1/8 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8  Más información en el anexo al certificado.
Centro de producción	JIANGREN ROAD, 18 DIANKOU TOWN, ZHUJI CITY, ZHEJIANG PROVINCE (Zhejiang - China)
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.
Fecha de primera emisión	2021-01-21
Fecha de expiración	2025-12-16

Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General

Original Electrónico

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto Plásticos

001/007218

### 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    2021-01-21  
Fecha de expiración        2025-12-16

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

001/007218

### Anexo al Certificado

Descripción del sistema      Marca comercial: SAPRESS  
Tipo de unión: Compresión con casquillo corredizo  
Clase de aplicación / Presión de diseño (bar): 1/8 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8

Componente del sistema	Diámetros (mm)	Material	Referencias
Tubos (Certificado AENOR N° 001/007157)	16 - 20 - 25 - 32	PEX-a	---
Codo 90°	16 - 20 - 25 - 32	CW617N	162-77-xxx
Codo 90° rosca hembra	16 - 20 - 25 - 32	CW617N	162-18-xxx
Codo 90° rosca macho	16 - 20 - 25 - 32	CW617N	162-14-xxx
Codo placa hembra	16 - 20 - 25	CW617N	162-62-xxx ; 162-63-xxx
Codo suelto hembra	16 - 20 - 25 - 32	CW617N	162-38-xxx
Enlace rosca hembra	16 - 20 - 25 - 32	CW617N	161-68-xxx
Enlace rosca macho	16 - 20 - 25 - 32	CW617N	161-64-xxx
Manguito	16 - 20 - 25 - 32	CW617N	161-77-xxx
Manguito reducido	20x16 ; 25x16 ; 25x20 ; 32x25	CW617N	161-76-xxx
Manguito suelto hembra	16 - 20 - 25 - 32	CW617N	161-46-xxx
Te igual	16 - 20 - 25 - 32	CW617N	163-77-xxx
Te reducida	20x16x16; 16x20x16 ; 20x16x20 ; 20x20x16 ; 20x25x20 ; 25x16x16 ; 25x16x20 ; 25x16x25 ; 25x20x16 ; 25x20x20 ; 25x20x25 ; 25x25x16 ; 25x25x20 ; 25x32x25 ; 32x20x20 ; 32x25x25 ; 32x25x32 ; 32x32x25	CW617N	163-76-xxx
Te rosca hembra	16 - 20 - 25 - 32	CW617N	163-18-xxx

Fecha de primera emisión      2021-01-21  
Fecha de expiración              2025-12-16

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