



Certificado AENOR de Producto



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/Alava - España)

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

conforme con las normas Detalladas en el Anexo al Certificado

Descripción del sistema Marca comercial / Trademark: SAPRESS
Tipo de unión / Type of joint: Compresión con casquillo corredizo / Compression sliding sleeve
Clase de aplicación / Presión de diseño (bar) // Application class / Design pressure (bar): 1/8 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8

Más información en el anexo.

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.

Primera emisión 2021-01-21
Última emisión 2025-12-16
Expiración 2030-12-16



Rafael GARCÍA MEIRO
CEO



AENOR CONFÍA S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com



Certificado AENOR de Producto

001/007218

Anexo al Certificado

conforme con las normas 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)

Descripción del sistema	Marca comercial / Trademark: SAPRESS Tipo de unión / Type of joint: Compresión con casquillo corredizo / Compression sliding sleeve Clase de aplicación / Presión de diseño (bar) // Application class / Design pressure (bar): 1/8 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8
-------------------------	--

Componente del sistema	Diámetros (mm)	Material	Referencias
Tubos (Certificado AENOR N° 001/007157) / Pipes (AENOR Certificate N° 001/007157)	16 - 20 - 25 - 32	PEX-a	---
Manguito / Socket	16 - 20 - 25 - 32	CW617N	161-77-xxx
Manguito reducido / Reduced socket	20x16 ; 25x16 ; 25x20 ; 32x25	CW617N	161-76-xxx
Manguito suelto hembra / Female Loose Union	16 - 20 - 25 - 32	CW617N	161-46-xxx
Codo 90° / Elbow 90°	16 - 20 - 25 - 32	CW617N	162-77-xxx
Codo 90° rosca hembra / Female elbow 90°	16 - 20 - 25 - 32	CW617N	162-18-xxx
Codo 90° rosca macho / Male elbow 90°	16 - 20 - 25 - 32	CW617N	162-14-xxx
Codo suelto hembra / Female Loose Elbow	16 - 20 - 25 - 32	CW617N	162-38-xxx
Codo placa hembra / Wallplate female elbow	16 - 20 - 25	CW617N	162-62-xxx ; 162-63-xxx
Te igual / Equal tee	16 - 20 - 25 - 32	CW617N	163-77-xxx
Te reducida / Reduced tee	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 / Female tee	16 - 20 - 25 - 32	CW617N	163-18-xxx
Enlace rosca hembra / Female straight	16 - 20 - 25 - 32	CW617N	161-68-xxx
Enlace rosca macho / Male straight	16 - 20 - 25 - 32	CW617N	161-64-xxx

Primera emisión 2021-01-21
 Última emisión 2025-12-16
 Expiración 2030-12-16



AENOR CONFÍA S.A.U.
 Génova, 6. 28004 Madrid. España
 Tel. 91 432 60 00. - www.aenor.com