

AENOR

Certificado AENOR de Producto Plásticos



001/007367

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	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: IdsaFit Tipo de unión: Unión por compresión a través de casquillo plástico 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
Centro de producción	Más información en el anexo al certificado. 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. Este certificado anula y sustituye al 001/007367, de fecha 2022-03-07
Fecha de primera emisión	2022-03-07
Fecha de modificación	2022-03-08
Fecha de expiración	2027-03-07

Rafael GARCÍA MEIRO
Director General

Original Electrónico

AENOR

Certificado AENOR de Producto Plásticos

001/007367

Anexo al Certificado

Descripción del sistema Marca comercial: IdsaFit
Tipo de unión: Unión por compresión a través de casquillo plástico
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

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	382-78-XXX
Codo 90°	16 - 20 - 25 - 32	PPSU	382-77-XXX
Codo 90° rosca hembra	16 - 20 - 25 - 32	CW617N	382-18-XXX
Codo 90° rosca macho	16 - 20 - 25 - 32	CW617N	382-14-XXX
Codo placa	16 - 20 - 25	CW617N	382-62-XXX
Codo placa largo	16 - 20	CW617N	382-63-XXX
Codo suelto hembra	16 - 20 - 25 - 32	CW617N	382-18-XXX
Distribuidor	20	CW617N	38X-XX-XXX
Enlace rosca hembra	16 - 20 - 25 - 32	CW617N	381-68-XXX
Enlace rosca macho	16 - 20 - 25 - 32	CW617N	381-64-XXX
Manguito	16 - 20 - 25 - 32	CW617N	381-78-XXX
Manguito	16 - 20 - 25 - 32	PPSU	381-77-XXX
Manguito reducido	20x16 ; 25x16 ; 25x20 ; 32x25	CW617N	381-76-XXX
Manguito suelto hembra	16 - 20 - 25 - 32	CW617N	381-46-XXX
Te igual	16 - 20 - 25 - 32	CW617N	383-78-XXX
Te igual	16 - 20 - 25 - 32	PPSU	383-77-XXX
Te reducida	20x16x16 ; 16x20x16 ; 20x16x20 ; 20x20x16 ; 20x25x20 ; 25x16x16 ; 25x16x20 ; 25x16x25 ; 25x20x16 ; 25x20x20 ; 25x20x25 ; 25x25x16 ; 25x25x20 ; 32x20x32 ; 32x25x25 ; 32x25x32 ; 32x32x25	CW617N	383-79-XXX
Te reducida	20x16x16 ; 20x16x20 ; 20x20x16 ; 25x16x25 ; 25x20x20 ; 25x20x25 ; 25x25x20 ; 32x25x32	PPSU	383-76-XXX
Te rosca hembra	16 - 20 - 25 - 32	CW617N	383-18-XXX

Fecha de primera emisión 2022-03-07
Fecha de modificación 2022-03-08
Fecha de expiración 2027-03-07

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