



Certificado AENOR de Producto



001/007434

AENOR certifica que la organización

FITTINGS ESTANDAR, S.L.

con domicilio social en PI Romica, Avenida D, Parcela 216 y 217 02080 Albacete (España)

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

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: ECO-PRESS
Tipo de unión: Press fitting
Clase de aplicación / Presión de diseño (bar): 1/6 ; 2/6 ; 4/8 ; 5/6

Más información en el anexo.

Centro de producción Minzu Avenue, Hushu Street, Jiangning District, 18 Nanjing City Jiangsu 211121 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 2022-09-27

Fecha de expiración 2027-09-27

Rafael GARCÍA MEIRO
Director General





Certificado AENOR de Producto

001/007434

Anexo al Certificado

Descripción del sistema Marca comercial: ECO-PRESS
Tipo de unión: Press fitting
Clase de aplicación / Presión de diseño (bar): 1/6 ; 2/6 ; 4/8 ; 5/6

Componente del sistema	Diámetros (mm)	Material	Referencias
Tubos (Certificado AENOR N° 001/006980)	16 - 20 - 25 - 32	PEX-a	---
Adaptador PER-Cu	16 - 20	CW617N	ECPFAPEXXXX
Codo 90°	16 - 20 - 25 - 32	CW617N	ECPFCDXXXX
Codo base fijación	16 - 20 - 25	CW617N	ECPFCCXXXX
Codo extraíble	16 - 20	CW617N	ECPFCEXXXX
Codo PER-Cu	16 - 20	CW617N	ECPFPCXXXX
Codo rosca macho	16 - 20 - 25	CW617N	EPCFCRMXXXX
Codo tabique hueco	16 - 20	CW617N	ECPFCTHXXXX
Codo terminal	16 - 20 - 25 - 32	CW617N	ECPFCOTXXXX
Codo transición radiador	16	CW617N	ECPFCTRXXXX
Codo tuerca móvil	16 - 20 - 25	CW617N	ECPFCTMXXXX
Cruz	20x20x16x16 ; 20x20x20x20 ; 20x16x20x16 ; 25x20x16x16 ; 25x20x20x20 ; 25x16x20x16	CW617N	EPCFCRXXXXXXXX
Distribuidor	20x20x16x16 ; 25x20x16x16 ; 20x20x16x16x16 ; 25x20x16x16x16	CW617N	ECPFDISXXXXXXXX
Manguito	16 - 20 - 25 - 32	CW617N	ECPFMAUXXXX
Manguito reducido	20x16 ; 25x16 ; 25x20 ; 32x25	CW617N	ECPFMGRXXXX
Racor fijo hembra	16 - 20 - 25 - 32	CW617N	ECPFRFHXXXX
Racor fijo macho	16 - 20 - 25 - 32	CW617N	ECPFRFMXXXX
Racor móvil	16 - 20 - 25 - 32	CW617N	ECPFRMVXXXX
Tapón	16 - 20	CW617N	ECPFTPRESXX
Te igual	16 - 20 - 25 - 32	CW617N	ECPFTEEXXXX
Te reducida	16x20x16 ; 16x25x16 ; 20x16x16 ; 20x16x20 ; 20x20x16 ; 20x25x20 ; 25x16x16 ; 25x16x20 ; 25x16x25 ; 25x20x16 ; 25x20x20 ; 25x20x25 ; 25x25x16 ; 25x25x20 ; 25x32x25 ; 32x25x25 ; 32x25x32 ; 32x32x25	CW617N	ECPFTEEXXXX
Te rosca hembra	16 - 20 - 25	CW617N	ECPFTSHXXXX
Te rosca hembra base fijación	16 - 20	CW617N	ECPFTSHXXXX



Fecha de primera emisión 2022-09-27
Fecha de expiración 2027-09-27