

Certificado AENOR de Producto



001/007420

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: FITTINGS ESTANDAR
Tipo de unión: Compresión con casquillo deslizante
Clase de aplicación / Presión de diseño (bar): S5 (20, 25, 32) : 1/6, 2/6, 4/8, 5/6; S4 (16) : 1/8, 2/8, 4/10, 5/8

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 2022-08-31
Fecha de expiración 2027-08-31

Rafael GARCÍA MEIRO
Director General





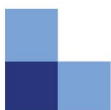
Certificado AENOR de Producto

001/007420

Anexo al Certificado

Descripción del sistema Marca comercial: FITTINGS ESTANDAR
Tipo de unión: Compresión con casquillo deslizante
Clase de aplicación / Presión de diseño (bar): S5 (20, 25, 32) : 1/6, 2/6, 4/8, 5/6 ; S4 (16) : 1/8, 2/8, 4/10, 5/8

Componente del sistema	Diámetros (mm)	Material	Referencias
Tubos (Certificado AENOR N° 001/006980)	16 - 20 - 25 - 32	PEX-a	---
Adaptador a eurocono	16 - 20	CW617N	SRADPEXXX
Adaptador PER cobre	16 - 20 - 25	CW617N	APEXXXX
Codo 90°	16 - 20 - 25 - 32	CW617N	CDOXXXX
Codo base fijación	16 - 20 - 25	CW617N	CCCXXXXXX
Codo de transición radiador	16	CW617N	CTRXXXX
Codo extraíble	16 - 20	CW617N	CEXXXXX
Codo PER cobre	16 - 20 - 25	CW617N	CPCXXXX
Codo rosca macho	16 - 20 - 25	CW617N	CRMXXXX
Codo terminal	16 - 20 - 25 - 32	CW617N	COTXXXXXX
Codo tuerca móvil	16 - 20 - 25 - 32	CW617N	CTMXXXX
Cruz	20x20x16x16 ; 25x20x16x16 ; 25x20x20x20 ; 20x16x20x16 ; 25x16x20x16	CW617N	CRXXXXXXXX
Distribuidor 4 salidas	25x20x16x16 ; 20x20x16x16	CW617N	DISXXXXXXXX
Distribuidor 5 salidas	20x20x16x16x16 ; 25x20x16x16x16 ;	CW617N	DISXXXXXXXX
Manguito	16 - 20 - 25 - 32	CW617N	MAUXXXX
Manguito reducido	20x16 ; 25x16 ; 25x20 ; 32x25	CW617N	MGRXXXX
Racor fijo hembra	16 - 20 - 25 - 32	CW617N	RFHXXXX
Racor fijo macho	16 - 20 - 25 - 32	CW617N	RFMXXXX
Racor móvil	16 - 20 - 25 - 32	CW617N	RMVXXXX
Te igual	16 - 20 - 25 - 32	CW617N	TEEXXXXX
Te reducida	16x20x16 ; 16x25x16 ; 20x16x16 ; 20x16x20 ; 20x20x16 ; 20x25x16 ; 20x25x20 ; 25x16x16 ; 25x16x20 ; 25x16x25 ; 25x20x16 ; 25x20x20 ; 25x20x25 ; 25x25x16 ; 25x25x20 ; 25x32x25 ; 32x20x20 ; 32x20x32 ; 32x25x25 ; 32x25x32 ; 32x32x25	CW617N	TEEXXXXX
Te rosca hembra	16 - 20 - 25 - 32	CW617N	TSHXXXX



Fecha de primera emisión 2022-08-31
Fecha de expiración 2027-08-31