



CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO N° 001 / 005918
AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°

Pg. 1/2
2013-02-07

La Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR) certifica que el producto
The Spanish Association for Standardisation and Certification (AENOR) certifies that the product

**SISTEMA DE CANALIZACIÓN EN MATERIALES PLÁSTICOS PARA
INSTALACIONES DE AGUA CALIENTE Y FRÍA. POLIETILENO RETICULADO (PE-X)**

**PLASTICS PIPING SYSTEMS FOR HOT AND COLD WATER INSTALLATIONS.
CROSSLINKED POLYETHYLENE (PE-X)**

detallado en la(s) página(s) siguiente(s),

detailed in the following page(s),

suministrado por

supplied by

FITTINGS ESTANDAR, S.L.
PI CAMPOLLANO, CL AUTOVÍA, 21
02007 ALBACETE (España)

con tubos elaborados en

with pipes manufactured in

PI MANZANARES, CL D PARCELA R-188
13200 MANZANARES (Ciudad Real - España)

y accesorios elaborados en

and fittings manufactured in

XUSHE INDUSTRIAL ZONE
YIXING (Jiang Su - China)

es conforme con

complies with

UNE-EN ISO 15875-1:2004
UNE-EN ISO 15875-1:2004/A1:2007
UNE-EN ISO 15875-5:2004

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 01.52.

In order to grant this Certificate, AENOR has tested the product and has verified the quality system used in its manufacture. AENOR performs these tasks periodically while the Certificate has not been cancelled, in accordance with the stipulations of the Specific Rules RP 01.52.

Fecha de concesión: **2013-02-07**
First issued on:

Fecha de caducidad: **2018-02-07**
Expires on:


AENOR Asociación Española de
Normalización y Certificación
Avelino BRITO MARQUINA
Director General de AENOR
Chief Executive Officer



CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO Nº 001 / 005918

AENOR PRODUCT CERTIFICATE Nº

Pg. 2/2
2013-02-07

DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA: MARCA COMERCIAL (Trademark): FITTINGS ESTANDAR
TIPO DE UNIÓN (Type of joint): Press fitting
CLASE DE APLICACIÓN/PRESIÓN DE DISEÑO (bar): 1/6 ; 2/6 ; 4/8 ; 5/6
(Application class/Design Pressure (bar)):

SYSTEM DESCRIPTION:

COMPONENTE DEL SISTEMA	DIÁMETROS (mm)	MATERIAL	REFERENCIAS
SYSTEM COMPONENT	DIAMETERS (mm)	MATERIAL	REFERENCES
Tubos (Certificado AENOR 001/004585)	16 - 20 - 25 - 32	PEX-a	--
Adaptador PER-Cu	16 - 20	Latón	ECPFCPCXXXX
Codo base fijación	16 - 20 - 25	Latón	ECPFCCCXXXX
Codo extraíble	16 - 20	Latón	ECPFCEXXXXX
Codo PER-Cu	16 - 20	Latón	ECPFCPCXXXX
Codo rosca macho	16 - 20 - 25	Latón	ECPFCRMXXXX
Codo tabique hueco	16 - 20	Latón	ECPFCTHXXXX
Codo terminal	16 - 20 - 25 - 32	Latón	ECPFCOTXXXX
Codo transición radiador	16	Latón	ECPFCTR1615
Codo tuerca móvil	16 - 20 - 25	Latón	ECPFCTMXXXX
Codo 90º	16 - 20 - 25 - 32	Latón	ECPFCDOXX.
Distribuidor en cruz	20x20x16x16 ; 20x20x20x20 ; 20x16x20x16 ; 25x20x16x16 ; 25x20x20x20 ; 25x16x20x16	Latón	ECPFCRXXXXXXXX
Distribuidor	20x20x16x16 ; 25x20x16x16 ; 20x20x16x16x16 ; 25x20x16x16x16	Latón	ECPFDISXXXXXXXX
Manguito reducido	20x16 ; 25x16 ; 25x20 ; 32x25	Latón	ECPFMGRXXXX
Manguito	16 - 20 - 25 - 32	Latón	ECPFMAUXX
Racor fijo hembra	16 - 20 - 25 - 32	Latón	ECPFRFHXXXX
Racor fijo macho	16 - 20 - 25 - 32	Latón	ECPFRFMXXXX
Racor móvil	16 - 20 - 25 - 32	Latón	ECPFRMVXXXX
Te igual	16 - 20 - 25 - 32	Latón	ECPFTEEXXXXX
Te reducida	16 x 20 x 16 ; 16 x 25 x 16 ; 20 x 16 x 16 ; 20 x 16 x 20 ; 20 x 20 x 16 ; 20 x 25 x 20 ; 25 x 16 x 16 ; 25 x 16 x 20 ; 25 x 16 x 25 ; 25 x 20 x 16 ; 25 x 20 x 20 ; 25 x 20 x 25 ; 25 x 25 x 16 ; 25 x 25 x 20 ; 25 x 32 x 25 ; 32 x 25 x 25 ; 32 x 25 x 32 ; 32 x 32 x 25	Latón	ECPFTEEXXXXX
Te rosca hembra	16 - 20 - 25	Latón	ECPFTSHXXXX