



CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO N° 001 / 004846
AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°

Pg. 1/2
2011-12-19

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

INDUSTRIAL BLANSOL, S.A.
CM REAL DE CALDAS, 34
08184 PALAU DE PLEGAMANS (Barcelona - España)

con tubos elaborados en

with pipes manufactured in

PI AMBROSERO, E, PARCELA N° 19
39791 BARCENA DE CICERO (Cantabria - España)

y accesorios elaborados en

and fittings manufactured in

CM REAL DE CALDAS, 34
08184 PALAU DE PLEGAMANS (Barcelona - España)

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: **2009-02-03**
First issued on:

Fecha de renovación: **2011-12-19**
Renewed on:

Fecha de caducidad: **2016-12-19**
Expires on:


Avelino BRITO MARQUINA
Director General de AENOR
Chief Executive Officer



CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO N° 001 / 004846
AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°

Pg. 2/2
2011-12-19

DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA: MARCA COMERCIAL (Trademark): BARBI EASYPRESS
TIPO DE UNIÓN (Type of joint): Compresión
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 SYSTEM COMPONENT	DIÁMETROS (mm) DIAMETERS (mm)	MATERIAL MATERIAL	REFERENCIAS REFERENCES
Tubos (Certificado AENOR 001/004287)	12 - 16 - 20 - 25 - 32	PEX-b	---
Adaptador Cu	12 - 16 - 20 - 25	Latón	EASYALKATCXXX
Codo base fijación corto	12 - 16 - 20 - 25	Latón	EASYALKC8FXXX
Codo base fijación largo	12 - 16 - 20	Latón	EASYALKCFCXXX
Codo Cu	12 - 16 - 20 - 25	Latón	EASYALKCCUXXX
Codo extraíble corto	12 - 16 - 20	Latón	EASYALKCECXX
Codo extraíble largo	12 - 16 - 20	Latón	EASYALKCEXX
Codo pladur	16 - 20	Latón	EASYALKCPLXX
Codo rosca macho	12 - 16 - 20 - 25	Latón	EASYALKCRXXX
Codo terminal	12 - 16 - 20 - 25 - 32	Latón	EASYALKTCXXX
Codo transición radiador	16	Latón	EASYALCTR1652
Codo tuerca móvil	12 - 16 - 20 - 25	Latón	EASYALKCTXXX
Codo	12 - 16 - 20 - 25 - 32	Latón	EASYALKCXX
Colector cocina	20	Latón	EASYALCOCXSA
Distribuidor	16 - 20 - 25	Latón	EASYALKBDX
Manguito reducido	12 - 16 - 20 - 25 - 32	Latón	EASYALKMRXXX
Manguito	12 - 16 - 20 - 25 - 32	Latón	EASYALKMUX
Racor fijo hembra	12 - 16 - 20 - 25 - 32	Latón	EASYALKRHXXX
Racor fijo macho	12 - 16 - 20 - 25 - 32	Latón	EASYALKRCXXX
Racor móvil	12 - 16 - 20 - 25 - 32	Latón	EASYALKRMXXX
Te igual	12 - 16 - 20 - 25 - 32	Latón	EASYALKTXXX
Te salida hembra	12 - 16 - 20 - 25 - 32	Latón	EASYALKSHXXX