

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto Plásticos



001/006001

AENOR certifica que la organización

### IBP ATCOSA, S.L.

con domicilio social en PI QUINTOS-AEROPUERTO S/N - 14005 CORDOBA (España)

suministra Sistemas de canalización multicapa PERT para instalaciones de agua caliente y fría en el interior de edificios

que cumplen la norma UNE-EN ISO 21003 Detalladas en el Anexo al Certificado

Descripción del sistema

Marca comercial: >B< FLEX  
Clase de aplicación/presión de diseño (bar): 1/6 ; 2/6 ; 4/6 ; 5/6  
Fabricante de tubos: RIFENG ENTERPRISE GROUP, CO., LTD. (Foshan city - China)  
Fabricante de accesorios: RIFENG ENTERPRISE GROUP, CO., LTD. (Foshan city- China)  
Tipo de unión: PRESS FITTING  
Tipo de mordaza: U

Más información en el anexo al certificado.

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 01.71.

Este certificado anula y sustituye al 001/006001, de fecha 2018-05-24

Fecha de primera emisión 2013-05-24  
Fecha de modificación 2020-11-12  
Fecha de expiración 2023-05-24



Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General

Original Electrónico

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- [www.aenor.com](http://www.aenor.com)

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación nº 1/C-PR271

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto Plásticos

001/006001

### Anexo al Certificado

que cumplen la norma UNE-EN ISO 21003

UNE-EN ISO 21003-1:2009 (EN ISO 21003-1:2008)  
UNE-EN ISO 21003-1:2009 ERRATUM:2009  
UNE-EN ISO 21003-2:2009 (EN ISO 21003-2:2008)  
UNE-EN ISO 21003-2:2009 ERRATUM:2009  
UNE-EN ISO 21003-2:2009/A1:2011 (EN ISO 21003-2:2008/A1:2011)  
UNE-EN ISO 21003-3:2009 (EN ISO 21003-3:2008)  
UNE-EN ISO 21003-3:2009 ERRATUM:2009  
UNE-EN ISO 21003-5:2009 (EN ISO 21003-5:2008)  
UNE-EN ISO 21003-5:2009 ERRATUM:2009

Fecha de primera emisión	2013-05-24
Fecha de modificación	2020-11-12
Fecha de expiración	2023-05-24

Original Electrónico

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- [www.aenor.com](http://www.aenor.com)

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación nº 1/C-PR271

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto Plásticos

001/006001

### Anexo al Certificado

Descripción del sistema    Marca comercial: >B< FLEX  
Clase de aplicación/presión de diseño (bar): 1/6 ; 2/6 ; 4/6 ; 5/6  
Fabricante de tubos: RIFENG ENTERPRISE GROUP, CO., LTD. (Foshan city - China)  
Fabricante de accesorios: RIFENG ENTERPRISE GROUP, CO., LTD. (Foshan city- China)  
Tipo de unión: PRESS FITTING  
Tipo de mordaza: U

COMPONENTE DEL SISTEMA	DIMENSIONES (mm)	MATERIAL	REFERENCIAS
Tubos multicapa	14x2 ; 16x2 ; 20x2 ; 25x2,5 ; 32x3 ; 40x4 ; 50x4,5 ; 63x6 ; 75x7,5	PERT I/AL/PERT I	---
Codo	14 - 16 - 18 - 20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63 - 75	CW617N ; CW 602N	P7090
Codo desmontable rosca macho	16 - 18 - 20 - 25 - 32	CW617N ; CW 602N	P7091G
Codo doble	16 - 20	CW617N ; CW 602N	P7473G
Codo reducido	14 - 16 - 18 - 20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63 - 75	CW617N ; CW 602N	P7090R
Codo rosca hembra	14 - 16 - 18 - 20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63	CW617N ; CW 602N	P7090G
Codo rosca hembra placa	14 - 16 - 18 - 20 - 25	CW617N ; CW 602N	P7472G
Codo rosca macho	14 - 16 - 18 - 20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63	CW617N ; CW 602N	P7092G
Racor	14 - 16 - 18 - 20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63 - 75	CW617N ; CW 602N	P7270
Racor desmontable	40 - 50 - 63 - 75	CW617N ; CW 602N	P7275
Racor desmontable rosca hembra	14 - 16 - 18 - 20 - 25 - 26 - 32	CW617N ; CW 602N	P7359G
Racor desmontable rosca macho	16 - 18 - 20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63 - 75	CW617N ; CW 602N	P7360G
Reducción	14 - 16 - 18 - 20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63 - 75	CW617N ; CW 602N	P7241
Tapón	14 - 16 - 18 - 20 - 25 - 32	CW617N ; CW 602N	P7301
Te desigual en "Y"	20 - 25	CW617N ; CW 602N	P7131
Te igual	14 - 16 - 18 - 20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63 - 75	CW617N ; CW 602N	P7130
Te reducida	14 - 16 - 18 - 20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63 - 75	CW617N ; CW 602N	P7130R
Te rosca hembra	14 - 16 - 18 - 20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63 - 75	CW617N ; CW 602N	P7130G

Fecha de primera emisión    2013-05-24  
Fecha de modificación        2020-11-12  
Fecha de expiración            2023-05-24

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 nº 1/C-PR271

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto Plásticos

001/006001

### Anexo al Certificado

COMPONENTE DEL SISTEMA	DIMENSIONES (mm)	MATERIAL	REFERENCIAS
Te rosca macho	14 - 16 - 18 - 20 - 25 - 32	CW617N ; CW 602N	P7132G
Unión rosca hembra	14 - 16 - 18 - 20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63 - 75	CW617N ; CW 602N	P7240G
Unión rosca macho	14 - 16 - 18 - 20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63 - 75	CW617N ; CW 602N	P7243G

Fecha de primera emisión 2013-05-24  
Fecha de modificación 2020-11-12  
Fecha de expiración 2023-05-24

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 nº 1/C-PR271