

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto Plásticos



001/006588

AENOR certifica que la organización

### INDUSTRIAL BLANSOL, S.A.

con domicilio social en CAMI REAL DE CALDAS, 34 08184 PALAU SOLITA DE PLEGAMANS (Barcelona - España)

suministra Sistemas de canalización multicapa PEX 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: BARBI MULTYPEX  
Clase de aplicación/presión de diseño (bar): 1/10 ; 2/10 ; 4/10 ; 5/10  
Fabricante de tubos: INDUSTRIAL BLANSOL, S.A. (Barbera de Cicero - Cantabria)  
Fabricante de accesorios: INDUSTRIAL BLANSOL, S.A. (Palau Solità i Plegamans - Barcelona)  
Tipo de unión: PRESS FITTING  
Tipo de mordaza: H, TH

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 001/006588, de fecha 2016-04-25

Fecha de primera emisión 2016-04-25  
Fecha de modificación 2017-11-24  
Fecha de expiración 2021-04-25

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 01/C-PR002.001

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto Plásticos

001/006588

### 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 2016-04-25  
Fecha de modificación 2017-11-24  
Fecha de expiración 2021-04-25

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 01/C-PR002.001

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto Plásticos

001/006588

### Anexo al Certificado

COMPONENTE DEL SISTEMA	DIMENSIONES (mm)	MATERIAL	REFERENCIAS
Tubos multicapa	16 x 2 ; 18 x 2 ; 20 x 2 ; 20 x 2,5 ; 25 x 2,5 ; 26 x 3 ; 32 x 3 ; 40 x 3,5 ; 50 x 4 ; 63 x 4,5	PEXb/AL/PEXb	---
Adaptador cobre a compresión	16 - 20(2) - 20(2,5) - 25 - 26	CW617N ; CW614N	MULPXXACCXXX
Adaptador Cu	16 - 20(2) - 20(2,5) - 25 - 26	CW617N ; CW614N	MULPXXKATCXXX
Adaptador eurocono	16 - 18 - 20(2) - 20(2,5)	CW617N ; CW614N	MULPXXKAEXXXX
Codo	16 - 18 - 20(2) - 20(2,5) - 25 - 26 - 32 - 40 - 50 - 63	CW617N ; CW614N	MULPXXKCXX
Codo base fijación corto	16 - 18 - 20(2) - 20(2,5) - 25 - 26	CW617N ; CW614N	MULPXXKCBFXXX
Codo base fijación largo	16 - 18 - 20(2) - 20(2,5)	CW617N ; CW614N	MULPXXKCFXXX
Codo a 45°	40	CW617N ; CW614N	MULPAIKC45XX
Codo pladur	16 - 20(2)	CW617N ; CW614N	MULPTHKCPLXX
Codo rosca macho	16 - 18 - 20(2) - 20(2,5) - 25 - 26 - 32 - 40	CW617N ; CW614N	MULPXXKCRXXX
Codo terminal	16 - 18 - 20(2) - 20(2,5) - 25 - 26 - 32 - 40 - 50 - 63	CW617N ; CW614N	MULPXXKTCXXX
Codo transición radiador	16	CW617N ; CW614N	MULPTHCTRXXX
Codo tuerca móvil	16 - 20(2) - 20(2,5) - 25 - 26	CW617N ; CW614N	MULPXXKCTXXX
Colector cocina	20(2,5)	CW617N ; CW614N	MULPAICOCOXSA
Tapón	16 - 18 - 20(2)	CW617N ; CW614N	MULPAITPCXXX
Manguito reducido	18x16 ; 20(2)x16 ; 20(2,5)x16 ; 20(2)x18 ; 20(2,5)x18 ; 25x16 ; 25x18 ; 25x20(2) ; 26x16 ; 26x18 ; 26x20(2) ; 26x20(2,5) ; 32x20(2) ; 32x20(2,5) ; 32x25 ; 32x26 ; 40x25 ; 40x26 ; 40x32 ; 50x40 ; 63x50	CW617N ; CW614N	MULPXXKMRXXX
Manguito unión	16 - 18 - 20(2) - 20(2,5) - 25 - 26 - 32 - 40 - 50 - 63	CW617N ; CW614N	MULPXXKMUXX
Racor fijo hembra	16 - 18 - 20(2) - 20(2,5) - 25 - 26 - 32 - 40 - 50 - 63	CW617N ; CW614N	MULPXXKRHXXX
Racor fijo macho	16 - 18 - 20(2) - 20(2,5) - 25 - 26 - 32 - 40 - 50 - 63	CW617N ; CW614N	MULPXXKRCXXX
Racor móvil	16 - 18 - 20(2) - 20(2,5) - 25 - 26 - 32 - 40 - 50 - 63	CW617N ; CW614N	MULPXXKRMXXX
Te igual	16 - 18 - 20(2) - 20(2,5) - 25 - 26 - 32 - 40 - 50 - 63	CW617N ; CW614N	MULPXXKTXX

Fecha de primera emisión 2016-04-25  
Fecha de modificación 2017-11-24  
Fecha de expiración 2021-04-25

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 01/C-PR002.001

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto Plásticos

001/006588

### Anexo al Certificado

COMPONENTE DEL SISTEMA	DIMENSIONES (mm)	MATERIAL	REFERENCIAS
Te reducida	16x20(2)x16; 16x20(2,5)x16; 18x16x16; 20(2)x16x16; 20(2,5)x16x16; 20(2,5)x16x18; 20(2)x18x18; 20(2,5)x18x18; 20(2)x20(2)x16; 20(2,5)x20(2,5)x16; 20(2)x20(2)x18; 20(2)x25x(20(2)); 25x16x16; 25x16x20(2); 25x20(2)x16; 25x20(2)x20(2); 25x25x20(2); 20(2)x26x20(2); 20(2,5)x26x20(2,5); 26x16x16; 26x16x18; 26x16x20(2); 26x16x20(2,5); 26x20(2)x16; 26x18x18; 26x20(2)x20(2); 26x20(2,5)x16; 26x20(2,5)x20(2,5); 26x26x18; 26x26x20(2); 26x26x20(2,5); 26x32x26; 25x32x25; 32x16x32; 32x20(2,5)x32; 32x26x32; 40x32x32	CW617N ; CW614N	MULPXXKTXXXXX
Te reducida al centro	18x16x18; 20(2)x16x20(2); 20(2,5)x16x20(2,5); 20(2)x18x20(2); 20(2,5)x18x20(2,5); 25x16x25; 25x18x25; 25x20(2)x25; 26x16x26; 26x18x26; 26x20(2)x26; 26x20(2,5)x26; 32x20(2)x32; 32x26x32; 40x25x40; 40x26x40; 40x32x40	CW617N ; CW614N	MULPXXKTXXXXX
Te rosca hembra	16 - 18 - 20(2) - 20(2,5) - 25 - 26 - 32 - 40 - 50 - 63	CW617N ; CW614N	MULPXXKSHXXXX
Te rosca macho	16 - 20(2) - 25 - 26	CW617N ; CW614N	MULPTHKSMXXXX

Fecha de primera emisión 2016-04-25  
Fecha de modificación 2017-11-24  
Fecha de expiración 2021-04-25

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 01/C-PR002.001