

# Certificado AENOR de Producto

## Plásticos



001/006588

AENOR, Asociación Española de Normalización y Certificación, 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 MULTIPLEX  
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.

Fecha de primera emisión 2016-04-25  
Fecha de expiración 2021-04-25

AENOR Asociación Española de  
Normalización y Certificación

Avelino BRITO MARQUINA  
Director General de AENOR

**AENOR**

Asociación Española de  
Normalización y Certificación

Génova, 6 - 28004 Madrid, España  
Tel. 902 102 201 - www.aenor.es

# 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

**AENOR** Asociación Española de  
Normalización y Certificación

Fecha de primera emisión 2016-04-25  
Fecha de expiración 2021-04-25

**AENOR** Asociación Española de  
Normalización y Certificación

Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 902 102 201 – [www.aenor.es](http://www.aenor.es)

# 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	MULPXXKCCXXX
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	MULPTHKCLXX
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	MULPAICOCXSA
Tapón	16 - 18 - 20(2) 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	MULPAITPCXXX
Manguito reducido		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

Fecha de primera emisión 2016-04-25  
Fecha de expiración 2021-04-25

**AENOR** Asociación Española de Normalización y Certificación

**AENOR** Asociación Española de Normalización y Certificación

Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 902 102 201 - www.aenor.es

# Certificado AENOR de Producto Plásticos



001/006588

## Anexo al Certificado

COMPONENTE DEL SISTEMA	DIMENSIONES (mm)	MATERIAL	REFERENCIAS
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 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 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	MULPXXKTXXX
Te reducida	16 - 18 - 20(2) - 20(2,5) - 25 - 26 - 32 - 40 - 50 - 63	CW617N ; CW614N	MULPXXKSHXXX
Te reducida al centro	16 - 18 - 20(2) - 20(2,5) - 25 - 26 - 32 - 40 - 50 - 63	CW617N ; CW614N	MULPTHKSMXXX
Te rosca hembra	16 - 18 - 20(2) - 20(2,5) - 25 - 26 - 32 - 40 - 50 - 63	CW617N ; CW614N	MULPXXKSHXXX
Te rosca macho	16 - 20(2) - 25 - 26	CW617N ; CW614N	MULPTHKSMXXX

Fecha de primera emisión 2016-04-25  
Fecha de expiración 2021-04-25

**AENOR** Asociación Española de Normalización y Certificación

**AENOR** Asociación Española de Normalización y Certificación

Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 902 102 201 - www.aenor.es