

Certificado AENOR de Producto

Plásticos



001/006627

AENOR, Asociación Española de Normalización y Certificación, certifica que la organización

CENTRAL DE COMPRAS CEALCO, S.L.

con domicilio social en CL JORDI CAMP, 53 08403 GRANOLLERS (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: MULTICONCEPT
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 2016-07-20
Fecha de expiración 2021-07-20

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



001/006627

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 2016-07-20
Fecha de expiración 2021-07-20

Certificado AENOR de Producto Plásticos



001/006627

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 ; 32 x 3	PEXb/AL/PEXb	---
Adaptador cobre a compresión	16 - 20 - 25	CW617N ; CW614N	MULPXXACCXXX
Adaptador Cu	16 - 20 - 25	CW617N ; CW614N	MULPXXKATCXXX
Adaptador eurocono	16 - 18 - 20	CW617N ; CW614N	MULPXXKAEXXXX
Codo	16 - 18 - 20 - 25 - 32	CW617N ; CW614N	MULPXXKCXX
Codo base fijación corto	16 - 18 - 20 - 25	CW617N ; CW614N	MULPXXKCBFXXX
Codo base fijación largo	16 - 18 - 20	CW617N ; CW614N	MULPXXKCFXXXX
Codo pladur	16 - 20	CW617N ; CW614N	MULPTHKCPLXX
Codo rosca macho	16 - 18 - 20 - 25 - 32	CW617N ; CW614N	MULPXXKCRXXXX
Codo terminal	16 - 18 - 20 - 25 - 32	CW617N ; CW614N	MULPXXKTCXXXX
Codo transición radiador	16	CW617N ; CW614N	MULPAICTR1652
Codo tuerca móvil	16 - 20 - 25	CW617N ; CW614N	MULPXXKCTXXXX
Tapón	16 - 18 - 20	CW617N ; CW614N	MULPAITPCXXXX
Manguito reducido	18x16, 20x16, 20x18, 25x16, 25x18, 32x20, 32x25	CW617N ; CW614N	MULPXXKMRXXXX
Manguito unión	16 - 18 - 20 - 25 - 32	CW617N ; CW614N	MULPXXKMUXX
Racor fijo hembra	16 - 18 - 20 - 25 - 32	CW617N ; CW614N	MULPXXKRHXXXX
Racor fijo macho	16 - 18 - 20 - 25 - 32	CW617N ; CW614N	MULPXXKRCXXXX
Racor móvil	16 - 18 - 20 - 25 - 32	CW617N ; CW614N	MULPXXKRMXXXX
Te igual	16 - 18 - 20 - 25 - 32	CW617N ; CW614N	MULPXXRTXX

Fecha de primera emisión 2016-07-20

Fecha de expiración 2021-07-20

Certificado AENOR de Producto Plásticos



001/006627

Anexo al Certificado

COMPONENTE DEL SISTEMA	DIMENSIONES (mm)	MATERIAL	REFERENCIAS
Te reducida	16x20x16; 18x16x16; 20x16x16; 20x16x18; 20x18x18; 20x20x16; 20x20x18; 20x25x20; 25x16x16; 25x16x20; 25x20x16; 25x20x20; 25x25x20; 25x32x25; 32x16x32; 32x20x32	CW617N ; CW614N	MULPXXKTXXXXX
Te rosca hembra	16 - 18 - 20 - 25 - 32	CW617N ; CW614N	MULPXXKSHXXXX
Te rosca macho	16 - 20 - 25	CW617N ; CW614N	MULPTHKSMXXXX

Fecha de primera emisión 2016-07-20
Fecha de expiración 2021-07-20