

AENOR

Certificado AENOR de Producto Plásticos



001/006202

AENOR certifica que la organización

IDSA & SACS XXI, S.A.

con domicilio social en CL ARANZABAL, 9 BIS - OFICINA 17
01008 VITORIA-GASTEIZ (Alava - 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

referencias Detalladas 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 2014-04-08

Fecha de última emisión 2017-11-07

Fecha de expiración 2022-11-07

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

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación nº 01/C-PR002.001

AENOR

Certificado AENOR de Producto Plásticos

001/006202

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 2014-04-08
Fecha de última emisión 2017-11-07
Fecha de expiración 2022-11-07

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

001/006202

Anexo al Certificado

Descripción del sistema Marca comercial: MULTISAPRESS
Clase de aplicación / Presión de diseño (bar): 1/6 ; 2/6 ; 4/6 ; 5/6
Fabricante de tubos: WUXI PIPESOLUTION (Wuxi - China)
Fabricante de accesorios: EDISON ZHEJIANG IDC FLUID CONTROL CO., LTD.
(Yuhuan - China)
Tipo de unión: Press fitting
Tipo de mordaza: U ; RF

COMPONENTE DEL SISTEMA	DIMENSIONES (mm)	MATERIAL	REFERENCIAS
Tubo multicapa	16 x 2 ; 18 x 2 ; 20 x 2 ; 25 x 2,5 ; 32 x 3 ; 40 x 4 ; 50 x 4,5 ; 63 x 6	PEX-b/AL/PE	---
Codo 90°	16 - 18 - 20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63	CW617N	476-77-XXX
Codo base fijación	16 - 18 - 20	CW617N	476-52-XXX
Codo conexión radiador	16	CW617N	476-80-XXX
Codo rosca macho	16 - 18 - 20 - 25 - 32	CW617N	476-14-XXX
Codo terminal hembra	16 - 18 - 20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63	CW617N	476-18-XXX
Colector cuatro salidas	16 - 18 - 20 - 25	CW617N	477-70-XXX
Colector tres salidas	16 - 18 - 20 - 25	CW617N	477-74-XXX
Manguito reducción	18x16 ; 20x16 ; 25x16 ; 25x20 ; 32x25 ; 32x26 ; 40x25 ; 40x32 ; 50x32 ; 50x40 ; 63x40 ; 63x50	CW617N	475-76-XXX
Manguito unión	16 - 18 - 20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63	CW617N	475-77-XXX
Racor fijo hembra	16 - 18 - 20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63	CW617N	475-68-XXX
Racor fijo macho	16 - 18 - 20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63	CW617N	475-64-XXX
Racor móvil	16 - 18 - 20 - 25 - 32	CW617N	475-47-XXX
Te igual	16 - 18 - 20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63	CW617N	477-77-XXX
Te reducción	16x20x16 ; 16x18x16 ; 18x16x16 ; 18x16x18 ; 18x18x16 ; 20x18x18 ; 20x18x20 ; 25x18x18 ; 18x20x18 ; 20x16x16 ; 20x16x20 ; 20x20x16 ; 20x16x18 ; 20x25x20 ; 25x16x16 ; 25x16x20 ; 25x16x25 ; 25x20x16 ; 25x20x20 ; 25x20x25 ; 25x25x20 ; 25x32x25 ; 32x25x25 ; 32x25x32 ; 40x20x40 ; 40x25x40 ; 40x32x32 ; 40x32x40 ; 50x32x50	CW617N	477-76-XXX

Fecha de primera emisión 2014-04-08
Fecha de última emisión 2017-11-07
Fecha de expiración 2022-11-07

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

001/006202

Anexo al Certificado

COMPONENTE DEL SISTEMA	DIMENSIONES (mm)	MATERIAL	REFERENCIAS
Te salida hembra	16 - 18 - 20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63	CW617N	477-18-XXX
Te salida macho	16 - 18 - 20 - 25 - 32	CW617N	477-14-XXX

Fecha de primera emisión 2014-04-08
Fecha de última emisión 2017-11-07
Fecha de expiración 2022-11-07

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