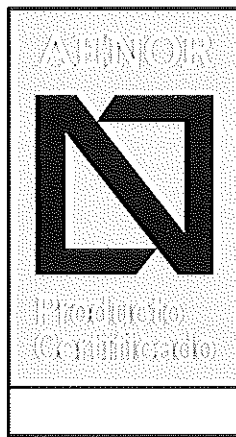


# Certificado AENOR de Producto

## Plásticos



**001/006202**

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

### **IDSA & SACS XXI, S.A.**

con domicilio social en CL ORENSE (EDIFICIO LEXINTON), 85 28020 MADRID (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: 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

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 001/005855, de fecha 2012-11-07

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

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



001/006202

## 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

**AENOR** Asociación Española de  
Normalización y Certificación

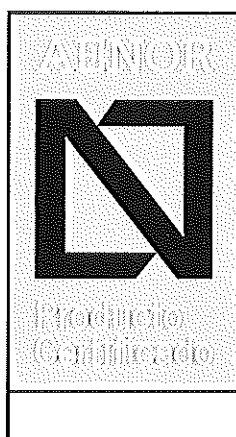
Fecha de primera emisión 2014-04-08  
Fecha de expiración 2017-11-07

**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



001/006202

## Anexo al Certificado

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 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
Codo 90°	16 - 18 - 20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63	CW617N	476-77-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
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 expiración 2017-11-07

**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