

# Certificado AENOR de Producto

## Plásticos



**001/006552**

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

### **VALVULAS ARCO, S.L.**

con domicilio social en AV DEL CID, 8 46134 FOYOS (Valencia - 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: ARCO  
Clase de aplicación/presión de diseño (bar): 1/6 ; 2/6 ; 4/6 ; 5/6  
Fabricante de tubos: WUXI PIPESOLUTION CO. LTD (Wuxi city- China)  
Fabricante de accesorios: SHANDONG EFIELD PIPING SYSTEM (Tengzhou City - 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.

Fecha de primera emisión 2015-12-15

Fecha de expiración 2020-12-15

**AENOR** Asociación Española de Normalización y Certificación

Avelino BRITO MARQUINA  
Director General de AENOR

**AENOR**

Asociación Española de Normalización y Certificación

Genova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 902 102 701 - www.aenor.es

# Certificado AENOR de Producto Plásticos



001/006552

## 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 2015-12-15  
Fecha de expiración 2020-12-15

**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



001/006552

## Anexo al Certificado

COMPONENTE DEL SISTEMA	DIMENSIONES (mm)	MATERIAL	REFERENCIAS
Tubos multicapa	16 x 2 ; 20 x 2 ; 25 x 2,5 ; 32 x 3	PEXb/AL/PEXb	---
Codo placa	16 - 20	CW617 N	87361XA
Codo rosca hembra	16 - 20 - 25 - 32	CW617 N	8732XXA
Codo rosca macho	16 - 20	CW617 N	8734X0A
Codo	16 - 20 - 25 - 32	CW617 N	8730XXA
Manguito reducido	20 x 16 ; 25 x 20 ; 32 x 25	CW617 N	8728XXA
Manguito unión	16- 20 - 25 - 32	CW617 N	8726XX
Racor fijo hembra	16- 20 - 25 - 32	CW617 N	8722XXA
Racor fijo macho	16 - 20 - 25 - 32	CW617 N	8724XXA
Racor móvil hembra	16- 20 - 25 - 32	CW617 N	8720XXA
Te igual	16- 20 - 25 - 32	CW617 N	8740XXA
Te reducida	16x20x16 ; 20x16x16 ; 20x20x16 ; 20x16x20 ; 25x16x20 ; 25x16x25 ; 25x20x25 ; 25x20x20 ; 25x25x20 ; 32x20x32 ; 32x25x32 ; 32x20x25	CW617 N	8742xXXA ; 8743XXA
Te rosca hembra	16 - 20 - 25 - 32	CW617 N	8744XXA

**AENOR** Asociación Española de  
Normalización y Certificación

Fecha de primera emisión 2015-12-15  
Fecha de expiración 2020-12-15

**AENOR** Asociación Española de  
Normalización y Certificación

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

# AENOR Product Certificate

## Plastics



**001/006552**

AENOR, Spanish Association for Standardization and Certification, certifies that the organization

### **VALVULAS ARCO, S.L.**

registered office AV DEL CID, 8 46134 FOYOS (Valencia - España)

supplies Multilayer piping systems PEX for hot and cold water installations inside buildings

in conformity with standard UNE-EN ISO 21003 Specified in Annex to the Certificate

System description Marca comercial: ARCO  
Clase de aplicación/presión de diseño (bar): 1/6 ; 2/6 ; 4/6 ; 5/6  
Fabricante de tubos: WUXI PIPESOLUTION CO. LTD (Wuxi city- China)  
Fabricante de accesorios: SHANDONG EFIELD PIPING SYSTEM (Tengzhou City - China)  
Tipo de unión: PRESS FITTING  
Tipo de mordaza: U

See annex for more information.

Certification scheme In order to grant this Certificate, AENOR has tested the product and has verified the quality system implemented for its manufacture. AENOR performs these tasks periodically while the Certificate has not been cancelled, in accordance with Specific Rules RP 01.71.

First issued on 2015-12-15  
Validity date 2020-12-15

**AENOR** Asociación Española de Normalización y Certificación

Avelino BRITO  
Chief Executive Officer

**AENOR** Asociación Española de Normalización y Certificación

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

# AENOR Product Certificate

## Plastics



001/006552

### Annex to Certificate

in conformity with standard 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

First issued on 2015-12-15  
Validity date 2020-12-15

**AENOR** Asociación Española de Normalización y Certificación

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

# AENOR Product Certificate

## Plastics



001/006552

### Annex to Certificate

SYSTEM COMPONENT	DIMENSIONS (mm)	MATERIAL	REFERENCES
Tubos multicapa	16 x 2 ; 20 x 2 ; 25 x 2,5 ; 32 x 3	PEXb/AL/PEXb	---
Codo placa	16 - 20	CW617 N	87361XA
Codo rosca hembra	16 - 20 - 25 - 32	CW617 N	8732XXA
Codo rosca macho	16 - 20	CW617 N	8734X0A
Codo	16 - 20 - 25 - 32	CW617 N	8730XXA
Manguito reducido	20 x 16 ; 25 x 20 ; 32 x 25	CW617 N	8728XXA
Manguito unión	16- 20 - 25 - 32	CW617 N	8726XX
Racor fijo hembra	16- 20 - 25 - 32	CW617 N	8722XXA
Racor fijo macho	16 - 20 - 25 - 32	CW617 N	8724XXA
Racor móvil hembra	16- 20 - 25 - 32	CW617 N	8720XXA
Te igual	16- 20 - 25 - 32	CW617 N	8740XXA
Te reducida	16x20x16 ; 20x16x16 ; 20x20x16 ; 20x16x20 ; 25x16x20 ; 25x16x25 ; 25x20x25 ; 25x20x20 ; 25x25x20 ; 32x20x32 ; 32x25x32 ; 32x20x25	CW617 N	8742xXXA ; 8743XXA
Te rosca hembra	16 - 20 - 25 - 32	CW617 N	8744XXA

**AENOR** Asociación Española de Normalización y Certificación

First issued on 2015-12-15  
Validity date 2020-12-15

**AENOR** Asociación Española de Normalización y Certificación

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