

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto Plásticos



001/006614

AENOR certifica que la organización

### ZHEJIANG WEIXING NEW BUILDING MATERIALS CO., LTD.

con domicilio social en MIDDLE BAIYE ROAD - LINHAI CITY (Zhejiang Province - China)

suministra Tubos de polipropileno (PP-R) para instalaciones de agua caliente y fría

conformes con UNE-EN ISO 15874-1:2013 (EN ISO 15874-1:2013)  
UNE-EN ISO 15874-2:2013 (EN ISO 15874-2:2013)

MARCA COMERCIAL VASEN  
SERIE 2,5

DIÁMETROS (mm) 16 - 20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63 - 75 - 90 - 110 - 125 - 160  
CLASE DE APLICACIÓN / PRESIÓN DE DISEÑO (bar) 1/10 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/6

OPACIDAD SI

Centro de producción MIDDLE BAIYE ROAD - LINHAI CITY (Zhejiang Province - China)

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 01.16.

Fecha de primera emisión 2016-07-20  
Fecha de última emisión 2021-07-20  
Fecha de expiración 2026-07-20

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 1/C-PR271

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto Plásticos



001/006637

AENOR certifica que la organización

### ZHEJIANG WEIXING NEW BUILDING MATERIALS CO., LTD.

con domicilio social en MIDDLE BAIYE ROAD - LINHAI CITY (Zhejiang Province – China)

suministra un Sistema de canalización en materiales plásticos para instalaciones de agua caliente y fría. Polipropileno

conforme con UNE-EN ISO 15874-1:2013 (EN ISO 15874-1:2013)  
UNE-EN ISO 15874-5:2013 (EN ISO 15874-5:2013)

DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA Marca comercial: VASEN  
Tipo de unión: Termofusión / Inserciones incorporadas  
Clase de aplicación / Presión de diseño (bar): 1/10 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/6

Más información en el anexo al certificado

Centro de producción MIDDLE BAIYE ROAD - LINHAI CITY (Zhejiang Province – China)

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 01.16.

Fecha de primera emisión 2016-09-20

Fecha de última emisión 2021-09-20

Fecha de expiración 2026-09-20

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 1/C-PR271

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto Plásticos

001/006637

### Anexo al Certificado

DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA    Marca comercial: VASEN  
Tipo de unión: Termofusión / Inserciones incorporadas  
Clase de aplicación / Presión de diseño (bar): 1/10 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/6

COMPONENTE DEL SISTEMA	DIÁMETROS (mm)	MATERIAL	REFERENCIAS
Tubos (Certificado AENOR N° 001/006614)	20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63 - 75 - 110	Polipropileno (PP-R)	---
Codo 90° reducido	25x20 ; 32x20 ; 32x25 ; 40x32	Polipropileno (PP-R)	WX210
Codo 90° rosca hembra	20 - 25 - 32	Polipropileno (PP-R)	WX202
Codo 90° rosca hembra pared	20 - 25	Polipropileno (PP-R)	WX202-1
Codo 90° rosca macho	20 - 32	Polipropileno (PP-R)	WX201
Codo a 45°	20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63 - 75	Polipropileno (PP-R)	WX220
Codo a 90°	20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 75 - 110	Polipropileno (PP-R)	WX200
Cruz	20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63	Polipropileno (PP-R)	WX4000
Injerto a tubos	50 - 63 - 75	Polipropileno (PP-R)	WX600
Manguito	20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63 - 75 - 110	Polipropileno (PP-R)	WX100
Portabridas	40 - 50 - 63	Polipropileno (PP-R)	WX400
Racor rosca hembra	20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63 - 75	Polipropileno (PP-R)	WX102
Racor rosca macho	20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63 - 75	Polipropileno (PP-R)	WX101
Reducción	25x20 ; 32x20 ; 32x25 ; 40x20 ; 40x25 ; 40x32 ; 50x25 ; 50x32 ; 63x20 ; 63x25 ; 63x32 ; 63x40	Polipropileno (PP-R)	WX110
Reducción Macho/Hembra	25x20 ; 32x20 ; 32x25 ; 40x20 ; 40x25 ; 40x32 ; 50x20 ; 50x25 ; 50x32 ; 50x40 ; 63x20 ; 63x25 ; 63x32 ; 63x40 ; 63x50 ; 75x63	Polipropileno (PP-R)	WX120
Salvatubos	20 - 25 - 32	Polipropileno (PP-R)	WX003-1
Tapón	20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63 - 75	Polipropileno (PP-R)	WX500
Te igual	20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63 - 75	Polipropileno (PP-R)	WX300

Fecha de primera emisión    2016-09-20  
Fecha de última emisión    2021-09-20  
Fecha de expiración    2026-09-20

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 n° 1/C-PR271

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto Plásticos

001/006637

### Anexo al Certificado

COMPONENTE DEL SISTEMA	DIÁMETROS (mm)	MATERIAL	REFERENCIAS
Te reducida	20x25x20 ; 25x20x20 ; 25x20x25 ; 25x25x20 ; 32x20x20 ; 32x20x25 ; 32x25x20 ; 32x25x25 ; 32x20x32 ; 32x25x32 ; 40x20x40 ; 40x32x40 ; 50x20x50 ; 50x25x50 ; 50x32x50 ; 50x40x50 ; 63x20x63 ; 63x25x63 ; 63x32x63 ; 63x40x63 ; 63x50x63 ; 75x20x75 ; 75x25x75 ; 75x32x75 ; 75x50x75 ; 75x63x75	Polipropileno (PP-R)	WX310
Te rosca hembra	20 - 25 - 32	Polipropileno (PP-R)	WX302
Te rosca macho	20 - 25 - 32 - 40	Polipropileno (PP-R)	WX301
Terminal rosca hembra	20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63	Polipropileno (PP-R)	WX103-2
Terminal rosca macho	20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63	Polipropileno (PP-R)	WX103-1
Unión	20 - 25 - 32 - 40	Polipropileno (PP-R)	WX103-3
Unión tuerca hexagonal	20 - 25 - 32 - 40 - 50	Polipropileno (PP-R)	WX103-2

Fecha de primera emisión 2016-09-20  
Fecha de última emisión 2021-09-20  
Fecha de expiración 2026-09-20

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 1/C-PR271

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto Plásticos



001/006638

AENOR certifica que la organización

### ZHEJIANG WEIXING NEW BUILDING MATERIALS CO., LTD.

con domicilio social en MIDDLE BAIYE ROAD - LINHAI CITY (Zhejiang Province – China)

suministra un Sistema de canalización en materiales plásticos para instalaciones de agua caliente y fría. Polipropileno

conforme con UNE-EN ISO 15874-1:2013 (EN ISO 15874-1:2013)  
UNE-EN ISO 15874-5:2013 (EN ISO 15874-5:2013)

DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA Marca comercial: VASEN  
Tipo de unión: Electrofusión  
Clase de aplicación / Presión de diseño (bar): 1/10 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/6

Más información en el anexo al certificado

Centro de producción MIDDLE BAIYE ROAD - LINHAI CITY (Zhejiang Province – China)

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 01.16.

Fecha de primera emisión 2016-09-20

Fecha de última emisión 2021-09-20

Fecha de expiración 2026-09-20

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](http://www.aenor.com)

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación nº 1/C-PR271

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto Plásticos

001/006638

### Anexo al Certificado

DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA    Marca comercial: VASEN  
Tipo de unión: Electrofusión  
Clase de aplicación / Presión de diseño (bar): 1/10 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/6

COMPONENTE DEL SISTEMA	DIÁMETROS (mm)	MATERIAL	REFERENCIAS
Tubos (Certificado AENOR N° 001/006614)	20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63 - 75 - 90 - 110 - 125 - 160	Polipropileno (PP-R)	---
Codo 45°	63 - 75 - 90 - 110 - 125 - 160	Polipropileno (PP-R)	WXR220
Codo 90°	63 - 75 - 90 - 110 - 125 - 160	Polipropileno (PP-R)	WXR200
Manguito	25 - 32 - 40 - 50 - 63 - 75 - 90 - 110 - 125 - 160	Polipropileno (PP-R)	WXR100
Reducción	90x63 ; 110x63 ; 110x90 ; 125x110 ; 160x90 ; 160x110 ; 160x125	Polipropileno (PP-R)	WXD110
Te igual	63 - 75 - 90 - 110 - 125 - 160	Polipropileno (PP-R)	WXR300
Te reducida	63x25x63 ; 63x32x63 ; 75x25x75 ; 75x32x75 ; 75x63x75 ; 90x25x90 ; 90x32x90 ; 90x63x90 ; 90x75x90 ; 110x25x110 ; 110x32x110 ; 160x63x160 ; 160x110x160	Polipropileno (PP-R)	WXR310

Fecha de primera emisión    2016-09-20  
Fecha de última emisión    2021-09-20  
Fecha de expiración    2026-09-20

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 n° 1/C-PR271