

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto Plásticos



001/006488

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 Accesorios para tubos de polipropileno para instalaciones de agua caliente y fría

conformes con UNE-EN ISO 15874-1:2013 (EN ISO 15874-1:2013)  
UNE-EN ISO 15874-3:2013 (EN ISO 15874-3:2013)

MARCA COMERCIAL VASEN

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 2015-11-03

Fecha de última emisión 2020-11-03

Fecha de expiración 2025-11-03

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

001/006488

### Anexo al Certificado

MARCA COMERCIAL VASEN

FIGURA	DIÁMETROS (mm)	CLASE DE APLICACIÓN / PRESIÓN DE DISEÑO (bar)	TIPO DE UNIÓN	OPACIDAD	MATERIAL	REFERENCIA
Coda 90° reducido	25x20 ; 32x20 ; 32x25 ; 40x32	1/10 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/6	Termofusión	No	Polipropileno (PP-R)	WX210
Codo 90° rosca hembra	20 - 25 - 32	1/10 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/6	Termofusión / Inserciones incorporadas	No	Polipropileno (PP-R)	WX202
Codo 90° rosca hembra pared	20 - 25	1/10 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/6	Termofusión / Inserciones incorporadas	No	Polipropileno (PP-R)	WX202-1
Codo 90° rosca macho	20 - 32	1/10 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/6	Termofusión / Inserciones incorporadas	No	Polipropileno (PP-R)	WX201
Codo a 45°	20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63 - 75	1/10 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/6	Termofusión	No	Polipropileno (PP-R)	WX220
Codo a 90°	20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 75 - 110	1/10 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/6	Termofusión	No	Polipropileno (PP-R)	WX200
Cruz	20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63	1/10 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/6	Termofusión	No	Polipropileno (PP-R)	WX4000
Injerto a tubos	50 - 63 - 75	1/10 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/6	Termofusión	No	Polipropileno (PP-R)	WX600
Manguito	20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63 - 75 - 110	1/10 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/6	Termofusión	No	Polipropileno (PP-R)	WX100
Portabridas	40 - 50 - 63	1/10 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/6	Termofusión	No	Polipropileno (PP-R)	WX400
Racor rosca hembra	20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63 - 75	1/10 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/6	Termofusión / Inserciones incorporadas	No	Polipropileno (PP-R)	WX102
Racor rosca macho	20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63 - 75	1/10 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/6	Termofusión / Inserciones incorporadas	No	Polipropileno (PP-R)	WX101

Fecha de primera emisión 2015-11-03  
Fecha de última emisión 2020-11-03  
Fecha de expiración 2025-11-03

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

001/006488

### Anexo al Certificado

FIGURA	DIÁMETROS (mm)	CLASE DE APLICACIÓN / PRESIÓN DE DISEÑO (bar)	TIPO DE UNIÓN	OPACIDAD	MATERIAL	REFERENCIA
Reducción	25x20 ; 32x20 ; 32x25 ; 40x20 ; 40x25 ; 40x32 ; 50x25 ; 50x32 ; 63x20 ; 63x25 ; 63x32 ; 63x40	1/10 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/6	Termofusión	No	Polipropileno (PP-R)	WX110
Reducción Macho/Hembra	25x20 ; 32x20 ; 32x25 ; 40x20 ; 40x25 ; 40x32 ; 50x20 ; 50x25 ; 50x32 ; 50x40 ; 63x20 ; 63x25 ; 63x32 ; 63x40 ; 63x50 ; 75x63	1/10 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/6	Termofusión	No	Polipropileno (PP-R)	WX120
Salvatubos	20 - 25 - 32	1/10 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/6	Termofusión	No	Polipropileno (PP-R)	WX003-1
Tapón	20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63 - 75	1/10 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/6	Termofusión	No	Polipropileno (PP-R)	WX500
Te igual	20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63 - 75	1/10 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/6	Termofusión	No	Polipropileno (PP-R)	WX300
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	1/10 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/6	Termofusión	No	Polipropileno (PP-R)	WX310
Te rosca hembra	20 - 25 - 32	1/10 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/6	Termofusión / Inserciones incorporadas	No	Polipropileno (PP-R)	WX302
Te rosca macho	20 - 25 - 32 - 40	1/10 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/6	Termofusión / Inserciones incorporadas	No	Polipropileno (PP-R)	WX301

Fecha de primera emisión 2015-11-03  
Fecha de última emisión 2020-11-03  
Fecha de expiración 2025-11-03

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

001/006488

### Anexo al Certificado

FIGURA	DIÁMETROS (mm)	CLASE DE APLICACIÓN / PRESIÓN DE DISEÑO (bar)	TIPO DE UNIÓN	OPACIDAD	MATERIAL	REFERENCIA
Terminal rosca hembra	20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63	1/10 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/6	Termofusión / Inserciones incorporadas	No	Polipropileno (PP-R)	WX103-2
Terminal rosca macho	20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63	1/10 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/6	Termofusión / Inserciones incorporadas	No	Polipropileno (PP-R)	WX103-1
Unión	20 - 25 - 32 - 40	1/10 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/6	Termofusión	No	Polipropileno (PP-R)	WX103-3
Unión tuerca hexagonal	20 - 25 - 32 - 40 - 50	1/10 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/6	Termofusión	No	Polipropileno (PP-R)	WX103-2

Fecha de primera emisión 2015-11-03  
Fecha de última emisión 2020-11-03  
Fecha de expiración 2025-11-03

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