Certificado AENOR de Producto Plásticos



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

ZHEJIANG WEIXING NEW BUILDING MATERIALS CO., LTD.

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

suministra 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(s) 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 01.52.

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

> Vociación Española de Vormalización 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



Anexo al Certificado

COMPONENTE DEL SISTEMA	DIÁMETROS (mm)	MATERIAL	REFERENCIAS
Tubos (Certificado AENOR 001/006614)	20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63 - 75	Polipropileno (PP-R)	
Salvatubos	20 - 25 - 32	Polipropileno (PP-R)	WX003-1
Manguito	20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63 - 75	Polipropileno (PP-R)	WX100
Racor rosca macho	20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63 - 75	Polipropileno (PP-R)	WX101
Racor rosca hembra	20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63 - 75	Polipropileno (PP-R)	WX102
Terminal rosca macho	20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63	Polipropileno (PP-R)	WX103-1
Terminal rosca hembra	20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63	Polipropileno (PP-R)	WX103-2
Unión tuerca hexagonal	20 - 25 - 32 - 40 - 50	Polipropileno (PP-R)	WX103-2
Unión	20 - 25 - 32 - 40	Polipropileno (PP-R)	WX103-3
Reducción	25 x 20; 32 x 20; 32 x 25; 40 x 20; 40 x 25; 40 x 32; 50 x 25; 50 x 32; 63 x 20; 63 x 25; 63 x 32; 63 x 40	Polipropileno (PP-R)	WX110
Reducción Macho - Hembra	25 x 20; 32 x 20; 32 x 25; 40 x 20; 40 x 25; 40 x 32; 50 x 20; 50 x 25; 50 x 32; 50 x 40; 63 x 20; 63 x 25; 63 x 32; 63 x 40; 63 x 50; 75 x 63	Polipropileno (PP-R)	WX120
Codo a 90°	20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 75	Polipropileno (PP-R)	WX200
Codo 90° rosca macho	20 - 32	Polipropileno (PP-R)	WX201
Codo 90° rosca hembra	20 - 25 - 32	Polipropileno (PP-R)	WX202
Codo 90° rosca hembra pared	20 - 25	Polipropileno (PP-R)	WX202-1
Coda 90° reducido	25 x 20; 32 x 20; 32 x 25; 40 x 32	Polipropileno (PP-R)	WX210
Codo a 45°	20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63 - 75	Polipropileno (PP-R)	WX220
Te igual	20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63 - 75	Polipropileno (PP-R)	WX300

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

AENO:

Asociación Española de Normalización y Certificación Génova, 6. 28004 Madrid. España Tel. 902 102 201 – www.aenor.es

Certificado AENOR de Producto Plásticos



Anexo al Certificado

COMPONENTE DEL SISTEMA	DIÁMETROS (mm)	MATERIAL	REFERENCIAS
Te rosca macho	20 - 25 - 32 - 40	Polipropileno (PP-R)	WX301
Te rosca hembra	20 - 25 - 32	Polipropileno (PP-R)	WX302
Te reducida	20 x 25 x 20; 25 x 20 x 20; 25 x 20 x 25; 25 x 25 x 20; 32 x 20 x 20; 32 x 20 x 25; 32 x 20 x 25; 32 x 25 x 25; 32 x 25 x 25; 32 x 20 x 32; 32 x 25 x 32; 40 x 20 x 40; 40 x 32 x 40; 50 x 20 x 50; 50 x 25 x 50; 50 x 32 x 50; 50 x 40 x 50; 63 x 20 x 63; 63 x 25 x 63; 63 x 32 x 63; 63 x 40 x 63; 63 x 50 x 63; 75 x 20 x 75; 75 x 25 x 75; 75 x 32 x 75; 75 x 50 x 75	Polipropileno (PP-R)	WX310
Portabridas	40 - 50 - 63	Polipropileno (PP-R)	WX400
Cruz	20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63	Polipropileno (PP-R)	WX4000
Tapón	20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63 - 75	Polipropileno (PP-R)	WX500
Injerto a tubos	50 - 63 - 75	Polipropileno (PP-R)	WX600

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

AENOF

Asociación Española de Normalización y Certificación Génova, 6. 28004 Madrid. España Tel. 902 102 201 – www.aenor.es