

AENOR

Certificado AENOR de Producto Plásticos



001/006574

AENOR certifica que la organización

DUOPIPE SYSTEMS UNIPESSOAL, LDA

con domicilio social en RUA DE MARTINHAES, 43 - GIAO 4485-188 VILA DO CONDE (Portugal)

suministra Sistemas de canalización multicapa PERT 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: MAXIMETAL

Clase de aplicación / Presión de diseño (bar): 1/6 ; 2/6 ; 4/6 ; 5/6

Fabricante de tubos: DUOPIPE SYSTEMS UNIPESSOAL, LDA. (Vila do Conde - Portugal)

Fabricante de accesorios: DUOPIPE SYSTEMS UNIPESSOAL, LDA. (Vila do Conde - Portugal)

Tipo de unión: Mecánica

Tipo de mordaza: N/A

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 2016-02-10

Fecha de última emisión 2021-02-10

Fecha de expiración 2026-02-10



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

001/006574

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

Fecha de primera emisión	2016-02-10
Fecha de última emisión	2021-02-10
Fecha de expiración	2026-02-10

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

001/006574

Anexo al Certificado

Descripción del sistema Marca comercial: MAXIMETAL
Clase de aplicación / Presión de diseño (bar): 1/6 ; 2/6 ; 4/6 ; 5/6
Fabricante de tubos: DUOPIPE SYSTEMS UNIPESSOAL, LDA. (Vila do Conde - Portugal)
Fabricante de accesorios: DUOPIPE SYSTEMS UNIPESSOAL, LDA. (Vila do Conde - Portugal)
Tipo de unión: Mecánica
Tipo de mordaza: N/A

COMPONENTE DEL SISTEMA	DIMENSIONES (mm)	MATERIAL	REFERENCIAS
Tubos multicapa	16x2 ; 18x2 ; 20x2 ; 25x2,5 ; 32x3	PERT II/AL/PERT II	---
Adaptador colector	16 - 20 - 25 - 32	PPSU	40107X
Caja terminal	16	PPSU	401065
Codo 90°	16 - 18 - 20 - 25 - 32	PPSU	401029 al 401032
Codo placa rosca hembra	16	PPSU	401033
Codo rosca hembra	16	PPSU	401037
Codo rosca macho	16	PPSU	401042
Colector 3 salidas	25x20x16x16	PPSU	401067
Colector 4 salidas	25x20x16x16x16	PPSU	401068
Manguito reducción	20x16 - 25x20	PPSU	401005 y 401007
Manguito unión	16 - 20 - 25 - 32	PPSU	401001 al 401004
Racor rosca hembra	16 - 18 - 20 - 25 - 32	PPSU	401009/ 10/ 12/ 14/
Racor rosca hembra móvil	16 - 20	PPSU	40102X
Racor rosca macho	16 - 18 - 20 - 20 - 25 - 32	PPSU	401015/ 17/ 18/ 20/ 22/
Tapón	16 - 18 - 20	PPSU	40190X
Te igual	16 - 18 - 20 - 25 - 32	PPSU	401045 al 401048
Te igual rosca hembra	16 - 20	PPSU	401061 y 401062
Te reducida	16x20x16 ; 20x16x16 ; 20x16x20 ; 20x20x16 ; 25x16x25 ; 25x20x20	PPSU	401049 al 401051/ 52/ 54/ 55/

Fecha de primera emisión 2016-02-10
Fecha de última emisión 2021-02-10
Fecha de expiración 2026-02-10

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