

AENOR

Certificado AENOR de Producto Plásticos



001/005110

AENOR certifica que la organización

NUEVA TERRAIN, S.L.

con domicilio social en CL PADULETA, 2 01195 VITORIA (Araba/Alava - España)

suministra Sistema de canalización en materiales plásticos para instalaciones de agua caliente y fría. Polibutileno (PB)

conformes con UNE-EN ISO 15876-1:2017 (EN ISO 15876-1:2017)
UNE-EN ISO 15876-5:2017 (EN ISO 15876-5:2017)

Descripción del Sistema Marca comercial: SISTEMA SDP
Tipo de unión: Mecánica - Termofusión
Clase de aplicación/Presión de diseño (bar): 1/10 ; 2/10 ; 4/10 ; 5/8

Más información en el anexo al certificado.

Centro de producción PI JUNDIZ "E" - CL PADULETA, 2 01195 VITORIA (Alava - España)

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 01.18.

Fecha de primera emisión 2009-12-03
Fecha de última emisión 2019-12-03
Fecha de expiración 2024-12-03

Rafael GARCÍA MEIRO
Director General

Original Electrónico

AENOR

Certificado AENOR de Producto Plásticos

001/005110

Anexo al Certificado

Descripción del Sistema Marca comercial: SISTEMA SDP
Tipo de unión: Mecánica - Termofusión
Clase de aplicación/Presión de diseño (bar): 1/10 ; 2/10 ; 4/10 ; 5/8

Componente del sistema	Diámetros (mm)	Material	Referencias
Tubos (Certificado AENOR 001/005556)	15 - 16 - 20 - 22 - 25 - 28 - 32 - 40 - 50 - 63	Polibutileno (PB)	- - -
Transición a rosca	16 M x 1/2" H ; 20 M x 1/2" H ; 25 M x 3/4" H ; 16 M x 1/2" M ; 20 M x 1/2" M ; 25 M x 3/4" M	Polibutileno (PB)	FC 4030.XX / FC 4031.XX
Te reducida	20 x 20 x 16 ; 22 x 22 x 15 ; 25 x 25 x 15 ; 25 x 25 x 16 ; 20 x 16 x 20 ; 22 x 15 x 22 ; 25 x 15 x 25 ; 25 x 16 x 25 ; 25 x 22 x 25 ; 28 x 22 x 28 ; 28 x 15 x 28 ; 32 x 22 x 32 ; 32 x 25 x 32 ; 32 x 28 x 32 ; 20 x 16 x 16 ; 22 x 15 x 15 ; 25 x 15 x 15 ; 25 x 16 x 16 ; 25 x 20 x 20 ; 25 x 22 x 22 ; 25 x 25 x 20 ; 25 x 20 x 25 ; 40 x 25 x 40 ; 40 x 32 x 40 ; 50 x 25 x 50 ; 50 x 32 x 50	Polibutileno (PB)	FC XX.XX / FC XX.XX.XX
Te reducida	20 x 16 x 20 ; 25 x 16 x 25 ; 25 x 20 x 25 ; 32 x 16 x 32 ; 32 x 20 x 32 ; 32 x 25 x 32 ; 40 x 25 x 40 ; 50 x 25 x 50 ; 63 x 25 x 63	Polibutileno (PB)	FC 4013.XX.XX
Te igual	16 x 16 x 16 ; 20 x 20 x 20 ; 25 x 25 x 25 ; 32 x 32 x 32 ; 40 x 40 x 40 ; 50 x 50 x 50 ; 63 x 63 x 63	Polibutileno (PB)	FC 4010.XX
Te bocas iguales	15 x 15 ; 16 x 16 ; 20 x 20 ; 22 x 22 ; 25 x 25 ; 28 x 28 ; 32 x 32 ; 40 x 40 ; 50 x 50	Polibutileno (PB)	FC 10.XX
Tapones	16 H ; 20 H ; 25 H ; 32 H ; 40 H ; 50 ; 63	Polibutileno (PB)	FC 4041.XX
Reductor Macho-Macho	32 M x 28 M	Polibutileno (PB)	FC 3.32.25
Reductor Macho-Hembra	15 M x 16 H ; 20 M x 16 H ; 22 M x 20 H ; 22 M x 15 H ; 25 M x 16 H ; 25 M x 20 H ; 25 M x 22 H ; 25 M x 28 H ; 22 M x 25 H ; 28 M x 25 H ; 28 M x 22 H ; 32 M x 25 H ; 32 M x 28 H ; 40 M x 25 H ; 40 M x 32 H ; 50 M x 25 H ; 50 M x 32 H ; 50 M x 40 H	Polibutileno (PB)	FC 2.XX / FC 2.XX.XX

Fecha de primera emisión 2009-12-03
Fecha de última emisión 2019-12-03
Fecha de expiración 2024-12-03

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

001/005110

Anexo al Certificado

Componente del sistema	Diámetros (mm)	Material	Referencias
Reductor Macho-Hembra	20 M x 16 H ; 25 M x 16 H ; 25 M x 20 H ; 32 M x 25 H ; 40 M x 25 H ; 40 M x 32 H ; 50 M x 32 H ; 50 M x 40 H ; 60 M x 40 H ; 63 M x 50 H	Polibutileno (PB)	FC 4002.XX.XX
Manguito	15 - 16 - 20 - 22 - 25 - 28 - 32 - 40 - 50	Polibutileno (PB)	FC 1.XX
Manguito	16 x 16 ; 20 x 20 ; 25 x 25 ; 32 x 32 ; 40 x 40 ; 50 x 50 ; 63 x 63	Polibutileno (PB)	FC 4001.XX
Colector tres derivaciones	25 x 16 x 16 x 16 x 25 M - 20 H	Polibutileno (PB)	FC 4017.25.16
Colector hembra-macho	22 x 15 x 15 x 22 ; 22 x 15 x 15 x 25 ; 25 x 16 x 16 x 16 x 25 ; 25 x 20 x 20 x 25 ; 22 x 15 x 15 x 22	Polibutileno (PB)	FC XX.XX.3 / FC XX.XX.XX.3
Colector dos derivaciones	25 x 16 x 16 x 25 M - 20 H	Polibutileno (PB)	FC 4015.25.16
Colector cuatro derivaciones	25 x 16 x 16 x 16 x 16 x 25 M - 20 H ; 32 x 16 x 16 x 16 x 16 x 32 M - 25 H	Polibutileno (PB)	FC 4018.XX.16
Colector	22 x 15 x 15 x 22 ; 22 x 16 x 16 x 22 ; 22 x 15 x 15 x 15 x 15 x 22 ; 22 x 15 x 15 x 15 x 22 ; 25 x 15 x 15 x 25 ; 25 x 15 x 15 x 15 x 25 ; 25 x 16 x 16 x 16 x 25	Polibutileno (PB)	FC XX.XX / FC XX.XX.XX
Codo a 90° macho-hembra	15 x 15 ; 16 x 16 ; 20 x 20 ; 22 x 22 ; 25 x 25 ; 28 x 28 ; 32 x 32	Polibutileno (PB)	FC 5.XX.3
Codo a 90°	16 x 16 ; 20 x 20 ; 25 x 25 ; 32 x 32 ; 40 x 40 ; 50 x 50 ; 63 x 63	Polibutileno (PB)	FC 4005.XX.90
Codo a 90°	15 x 15 ; 16 x 16 ; 20 x 20 ; 22 x 22 ; 25 x 25 ; 28 x 28 , 32 x 32 , 40 x 40 , 50 x 50	Polibutileno (PB)	FC 5.XX
Codo a 45°	32 x 32 ; 40 x 40 ; 50 x 50	Polibutileno (PB)	FC 4005.XX.45
Codo a 45°	40 x 40 ; 50 x 50	Polibutileno (PB)	FC 5.XX.45
Adaptador a unión mecánica	H fus. 16 x M mec. 15 ; H fus. 20 x M mec. 22	Polibutileno (PB)	FC 4029.XX.XX

Fecha de primera emisión 2009-12-03
Fecha de última emisión 2019-12-03
Fecha de expiración 2024-12-03

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