

AENOR

Certificado AENOR de Producto Plásticos



001/004461

AENOR certifica que la organización

NUEVA TERRAIN, S.L.

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

suministra Accesorios para tubos de polibutileno (PB) para instalaciones de agua caliente y fría

conformes con UNE-EN ISO 15876-1:2004
UNE-EN ISO 15876-1:2004/A1:2007
UNE-EN ISO 15876-3:2004

MARCA COMERCIAL SDP

Más información en el anexo al certificado.

Centro(s) 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 01.52.

Este certificado anula y sustituye al 001/004461, de fecha 2016-01-03

Fecha de primera emisión 2008-04-03
Fecha de modificación 2017-02-08
Fecha de expiración 2021-01-03

Avelino BRITO MARQUINA
Director General

Original Electrónico

AENOR

Certificado AENOR de Producto Plásticos

001/004461

Anexo al Certificado

REFERENCIA	FIGURA	DIÁMETROS (mm)	CLASE DE APLICACIÓN / PRESIÓN DE DISEÑO (bar)	OPACIDAD	TIPO DE UNIÓN	MATERIAL
FC 4029.XX.XX	Adaptador a unión mecánica	H fus. 16 x M mec. 15 ; H fus. 20 x M mec. 22	1/10 ; 2/10 ; 4/10 ; 5/8	Sí	Termofusión	Polibutileno (PB)
FC 4005.XX.45	Codo a 45°	32x32 ; 40x40 ; 50x50	1/10 ; 2/10 ; 4/10 ; 5/8	Sí	Termofusión	Polibutileno (PB)
FC 5.XX.45	Codo a 45°	40x40 ; 50x50	1/10 ; 2/10 ; 4/10 ; 5/8	Sí	Mecánica	Polibutileno (PB)
FC 4005.XX.90	Codo a 90°	16x16 ; 20x20 ; 25x25 ; 32x32 ; 40x40 ; 50x50 ; 63x63	1/10 ; 2/10 ; 4/10 ; 5/8	Sí	Termofusión	Polibutileno (PB)
FC 5.XX	Codo a 90°	15x15 ; 16x16 ; 20x20 ; 22x22 ; 25x25 ; 28x28 ; 32x32 ; 40x40 ; 50x50	1/10 ; 2/10 ; 4/10 ; 5/8	Sí	Mecánica	Polibutileno (PB)
FC 5.XX.3	Codo a 90° Macho-Hembra	15x15 ; 16x16 ; 20x20 ; 22x22 ; 25x25 ; 28x28 ; 32x32	1/10 ; 2/10 ; 4/10 ; 5/8	Sí	Mecánica	Polibutileno (PB)
FC XX.XX / FC XX.XX.XX	Colector	22x15x15x22 ; 22x15x15x15x15x22 ; 22x15x15x15x22 ; 25x15x15x25 ; 25x15x15x15x25 ; 25x16x16x25 ; 25x16x16x16x25	1/10 ; 2/10 ; 4/10 ; 5/8	Sí	Mecánica	Polibutileno (PB)
FC 4018.XX.16	Colector cuatro derivaciones	25x16x16x16x16x25 M - 20 H ; 32x16x16x16x16x32 M - 25 H	1/10 ; 2/10 ; 4/10 ; 5/8	Sí	Termofusión	Polibutileno (PB)
FC 4015.25.16	Colector dos derivaciones	25x16x16x25 M - 20 H	1/10 ; 2/10 ; 4/10 ; 5/8	Sí	Termofusión	Polibutileno (PB)
FC XX.XX.3 / FC XX.XX.XX.3	Colector Hembra-Macho	22x15x15x22 ; 22x15x15x25 ; 25x16x16x25 ; 25x20x20x25 ; 22x15x15x15x22	1/10 ; 2/10 ; 4/10 ; 5/8	Sí	Mecánica	Polibutileno (PB)
FC 4017.25.16	Colector tres derivaciones	25x16x16x16x25 M - 20 H	1/10 ; 2/10 ; 4/10 ; 5/8	Sí	Termofusión	Polibutileno (PB)

Fecha de primera emisión 2008-04-03
Fecha de modificación 2017-02-08
Fecha de expiración 2021-01-03

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 01/C-PR002.001

AENOR

Certificado AENOR de Producto Plásticos

001/004461

Anexo al Certificado

REFERENCIA	FIGURA	DIÁMETROS (mm)	CLASE DE APLICACIÓN / PRESIÓN DE DISEÑO (bar)	OPACIDAD	TIPO DE UNIÓN	MATERIAL
FC 1.XX	Manguito	15 - 16 - 20 - 22 - 25 - 28 - 32 - 40 - 50	1/10 ; 2/10 ; 4/10 ; 5/8	Sí	Mecánica	Polibutileno (PB)
FC 4001.XX	Manguito	16x16 ; 20x20 ; 25x25 ; 32x32 ; 40x40 ; 50x50 ; 63x63	1/10 ; 2/10 ; 4/10 ; 5/8	Sí	Termofusión	Polibutileno (PB)
FC 2.XX / FC 2.XX.XX	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	1/10 ; 2/10 ; 4/10 ; 5/8	Sí	Mecánica	Polibutileno (PB)
FC 4002.XX.XX	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 ; 63 M x 40 H ; 63 M x 50 H	1/10 ; 2/10 ; 4/10 ; 5/8	Sí	Termofusión	Polibutileno (PB)
FC 3.32.25	Reductor Macho-Macho	32 M x 28 M	1/10 ; 2/10 ; 4/10 ; 5/8	Sí	Mecánica	Polibutileno (PB)
FC 4041.XX	Tapones	16 H ; 20 H ; 25 H ; 32 H ; 40 H ; 50 ; 63	1/10 ; 2/10 ; 4/10 ; 5/8	Sí	Termofusión	Polibutileno (PB)
FC 10.XX	Te bocas iguales	15x15 ; 16x16 ; 20x20 ; 22x22 ; 25x25 ; 28x28 ; 32x32 ; 40x40 ; 50x50	1/10 ; 2/10 ; 4/10 ; 5/8	Sí	Mecánica	Polibutileno (PB)
FC 4010.XX	Te bocas iguales	16x16x16 ; 20x20x20 ; 25x25x25 ; 32x32x32 ; 40x40x40 ; 50x50x50 ; 63x63x63	1/10 ; 2/10 ; 4/10 ; 5/8	Sí	Termofusión	Polibutileno (PB)

Fecha de primera emisión 2008-04-03
Fecha de modificación 2017-02-08
Fecha de expiración 2021-01-03

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 01/C-PR002.001

AENOR

Certificado AENOR de Producto Plásticos

001/004461

Anexo al Certificado

REFERENCIA	FIGURA	DIÁMETROS (mm)	CLASE DE APLICACIÓN / PRESIÓN DE DISEÑO (bar)	OPACIDAD	TIPO DE UNIÓN	MATERIAL
FC 4013.XX.XX	Te reducida	20x16x20 ; 25x16x25 ; 25x20x25 ; 32x16x32 ; 32x20x32 ; 32x25x32 ; 40x25x40 ; 50x25x50 ; 63x25x63	1/10 ; 2/10 ; 4/10 ; 5/8	Sí	Termofusión	Polibutileno (PB)
FC XX.XX / FC XX.XX.XX	Te reducida	20x20x16 ; 22x22x15 ; 25x25x15 ; 25x25x16 ; 20x16x20 ; 22x15x22 ; 25x15x25 ; 25x16x25 ; 25x22x25 ; 28x22x28 ; 28x15x28 ; 32x22x32 ; 32x25x32 ; 32x28x32 ; 20x16x16 ; 22x15x15 ; 25x15x15 ; 25x16x16 ; 25x20x20 ; 25x22x22 ; 25x25x20 ; 25x20x25 ; 40x25x40 ; 40x32x40 ; 50x25x50 ; 50x32x50	1/10 ; 2/10 ; 4/10 ; 5/8	Sí	Mecánica	Polibutileno (PB)
FC 4030.XX / FC 4031.XX	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	1/10 ; 2/10 ; 4/10 ; 5/8	Sí	Termofusión	Polibutileno (PB)

Fecha de primera emisión 2008-04-03
Fecha de modificación 2017-02-08
Fecha de expiración 2021-01-03

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 01/C-PR002.001