

# 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 (Araba/Álava - España)

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

conformes con UNE-EN ISO 15876-1:2017 (EN ISO 15876-1:2017)  
UNE-EN ISO 15876-3:2017 (EN ISO 15876-3:2017)

Marca Comercial SDP

Más información en el anexo al certificado.

Centro de producción PI JUNDIZ "E" - CL PADULETA, 2 01195 VITORIA (Álava - 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 2008-04-03

Fecha de última emisión 2021-01-03

Fecha de expiración 2026-01-03

Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General

Original Electrónico

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto Plásticos

001/004461

### Anexo al Certificado

MARCA COMERCIAL SDP

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)
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)

Fecha de primera emisión 2008-04-03  
Fecha de última emisión 2021-01-03  
Fecha de expiración 2026-01-03

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 1/C-PR271

# 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 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)
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)

Fecha de primera emisión 2008-04-03  
Fecha de última emisión 2021-01-03  
Fecha de expiración 2026-01-03

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 1/C-PR271

# 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 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 última emisión 2021-01-03  
Fecha de expiración 2026-01-03

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 1/C-PR271