

# AENOR



## Certificado AENOR de Producto



001/004461

AENOR certifica que la organización

**NUEVA TERRAIN, S.L.**

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

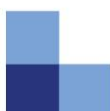
Más información en el anexo.

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.

Primera emisión 2008-04-03  
Última emisión 2026-01-03  
Expiración 2031-01-03

Rafael GARCÍA MEIRO  
CEO



**AENOR CONFÍA S.A.U.**  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- [www.aenor.com](http://www.aenor.com)



## Certificado AENOR de Producto

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 XX.XX /<br>FC XX.XX.XX        | Colector / Manifold                                | 22x15x15x22;<br>22x15x15x15x22;<br>22x15x15x15x22;<br>25x15x15x25;<br>25x15x15x15x25;<br>25x16x16x25;<br>25x16x16x16x25  | 1/10; 2/10;<br>4/10; 5/8                      | Sí / Yes | Mecánica /<br>Mechanical | Polibutileno<br>(PB) /<br>Polybutylene<br>(PB) |
| FC XX.XX /<br>FC XX.XX.XX        | Te reducida /<br>Reduced tee                       | 20x20x16; 22x22x15;<br>25x25x15; 25x25x16;<br>20x16x20; 22x15x22;<br>25x15x25; 25x16x25;<br>25x22x25; 28x22x28;<br>28x15x28; 32x22x32;<br>32x25x32; 32x28x32;<br>20x16x16; 22x15x15;<br>25x15x15; 25x16x16;<br>25x20x20; 25x22x22;<br>25x25x20; 25x20x25;<br>40x25x40; 40x32x40;<br>50x25x50; 50x32x50 | 1/10; 2/10;<br>4/10; 5/8                      | Sí / Yes | Mecánica /<br>Mechanical | Polibutileno<br>(PB) /<br>Polybutylene<br>(PB) |
| FC XX.XX.3 /<br>FC<br>XX.XX.XX.3 | Colector Hembra-<br>Macho/ Manifold<br>Female-Male | 22x15x15x22; 22x15x15x25;<br>25x16x16x25; 25x20x20x25;<br>22x15x15x15x22   | 1/10; 2/10;<br>4/10; 5/8                      | Sí / Yes | Mecánica /<br>Mechanical | Polibutileno<br>(PB) /<br>Polybutylene<br>(PB) |
| FC 1.XX                          | Manguito / Socket                                  | 15 - 16 - 20 - 22 - 25 - 28 - 32 - 40<br>- 50  | 1/10; 2/10;<br>4/10; 5/8                      | Sí / Yes | Mecánica /<br>Mechanical | Polibutileno<br>(PB) /<br>Polybutylene<br>(PB) |
| FC 10.XX                         | Te bocas iguales /<br>Equal tee                    | 15x15; 16x16; 20x20; 22x22;<br>25x25; 28x28; 32x32; 40x40;<br>50x50  | 1/10; 2/10;<br>4/10; 5/8                      | Sí / Yes | Mecánica /<br>Mechanical | Polibutileno<br>(PB) /<br>Polybutylene<br>(PB) |

Primera emisión 2008-04-03  
Última emisión 2026-01-03  
Expiración 2031-01-03



AENOR CONFÍA S.A.U.  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- [www.aenor.com](http://www.aenor.com)

## Certificado AENOR de Producto

001/004461

### Anexo al Certificado

| REFERENCIA           | FIGURA                                      | DIÁMETROS (mm)   | CLASE DE APLICACIÓN / PRESIÓN DE DISEÑO (bar) | OPACIDAD | TIPO DE UNIÓN              | MATERIAL                              |
|----------------------|---|--|---|----------|----------------------------|---------------------------------------|
| FC 2.XX / FC 2.XX.XX | Reductor Macho-Hembra / Reducer Male-Female | 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 / Yes | Mecánica / Mechanical      | Polibutileno (PB) / Polybutylene (PB) |
| FC 3.32.25           | Reductor Macho-Macho / Reducer Male-Male    | 32 M x 28 M  | 1/10; 2/10; 4/10; 5/8                         | Sí / Yes | Mecánica / Mechanical      | Polibutileno (PB) / Polybutylene (PB) |
| FC 4001.XX           | Manguito / Socket                           | 16x16; 20x20; 25x25; 32x32; 40x40; 50x50; 63x63  | 1/10; 2/10; 4/10; 5/8                         | Sí / Yes | Termofusión / Thermofusion | Polibutileno (PB) / Polybutylene (PB) |
| FC 4002.XX.XX        | Reductor Macho-Hembra / Reducer Male-Female | 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 / Yes | Termofusión / Thermofusion | Polibutileno (PB) / Polybutylene (PB) |
| FC 4005.XX.45        | Codo a 45° / Elbow 45°                      | 32x32; 40x40; 50x50  | 1/10; 2/10; 4/10; 5/8                         | Sí / Yes | Termofusión / Thermofusion | Polibutileno (PB) / Polybutylene (PB) |
| FC 4005.XX.90        | Codo a 90° / Elbow 90°                      | 16x16; 20x20; 25x25; 32x32; 40x40; 50x50; 63x63  | 1/10; 2/10; 4/10; 5/8                         | Sí / Yes | Termofusión / Thermofusion | Polibutileno (PB) / Polybutylene (PB) |
| FC 4010.XX           | Te bocas iguales / Equal tee                | 16x16x16; 20x20x20; 25x25x25; 32x32x32; 40x40x40; 50x50x50; 63x63x63   | 1/10; 2/10; 4/10; 5/8                         | Sí / Yes | Termofusión / Thermofusion | Polibutileno (PB) / Polybutylene (PB) |
| FC 4013.XX.XX        | Te reducida / Reduced tee                   | 20x16x20; 25x16x25; 25x20x25; 32x16x32; 32x20x32; 32x25x32; 40x25x40; 50x25x50; 63x25x63   | 1/10; 2/10; 4/10; 5/8                         | Sí / yes | Termofusión / Thermofusion | Polibutileno (PB) / Polybutylene (PB) |

Primera emisión 2008-04-03  
 Última emisión 2026-01-03  
 Expiración 2031-01-03



**AENOR CONFÍA S.A.U.**  
 Génova, 6. 28004 Madrid. España  
 Tel. 91 432 60 00.- [www.aenor.com](http://www.aenor.com)



## Certificado AENOR de Producto

001/004461

### Anexo al Certificado

| REFERENCIA              | FIGURA   | DIÁMETROS (mm)  | CLASE DE APLICACIÓN / PRESIÓN DE DISEÑO (bar) | OPACIDAD | TIPO DE UNIÓN              | MATERIAL                              |
|-------------------------|--|---|---|----------|----------------------------|---------------------------------------|
| FC 4015.25.16           | Colector dos derivaciones / Manifold 2 ways        | 25x16x16x25 M - 20 H  | 1/10 ; 2/10 ; 4/10 ; 5/8                      | Sí / Yes | Termofusión / Thermofusion | Polibutileno (PB) / Polybutylene (PB) |
| FC 4017.25.16           | Colector tres derivaciones / Manifold 3 ways       | 25x16x16x16x25 M - 20 H   | 1/10 ; 2/10 ; 4/10 ; 5/8                      | Sí / Yes | Termofusión / Thermofusion | Polibutileno (PB) / Polybutylene (PB) |
| FC 4018.XX.16           | Colector cuatro derivaciones / Manifold 4 ways     | 25x16x16x16x16x25 M - 20 H ; 32x16x16x16x16x32 M - 25 H                                       | 1/10 ; 2/10 ; 4/10 ; 5/8                      | Sí / Yes | Termofusión / Thermofusion | Polibutileno (PB) / Polybutylene (PB) |
| FC 4029.XX.XX           | Adaptador a unión mecánica/Adaptor mechanical join | H fus. 16 x M mec. 15 ; H fus. 20 x M mec. 22   | 1/10 ; 2/10 ; 4/10 ; 5/8                      | Sí / Yes | Termofusión / Thermofusion | Polibutileno (PB) / Polybutylene (PB) |
| FC 4030.XX / FC 4031.XX | Transición a rosca / Transition                    | 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 / Yes | Termofusión / Thermofusion | Polibutileno (PB) / Polybutylene (PB) |
| FC 4041.XX              | Tapones / End cap                                  | 16 H ; 20 H ; 25 H ; 32 H ; 40 H ; 50 ; 63  | 1/10 ; 2/10 ; 4/10 ; 5/8                      | Sí / Yes | Termofusión / Thermofusion | Polibutileno (PB) / Polybutylene (PB) |
| FC 5.XX                 | Codo a 90° / Elbow 90°                             | 15x15 ; 16x16 ; 20x20 ; 22x22 ; 25x25 ; 28x28 ; 32x32 ; 40x40 ; 50x50                         | 1/10 ; 2/10 ; 4/10 ; 5/8                      | Sí / Yes | Mecánica / Mechanical      | Polibutileno (PB) / Polybutylene (PB) |
| FC 5.XX.3               | Codo a 90° Macho-Hembra/ Elbow 90° Male-Female     | 15x15 ; 16x16 ; 20x20 ; 22x22 ; 25x25 ; 28x28 ; 32x32   | 1/10 ; 2/10 ; 4/10 ; 5/8                      | Sí / Yes | Mecánica / Mechanical      | Polibutileno (PB) / Polybutylene (PB) |
| FC 5.XX.45              | Codo a 45° / Elbow 45°                             | 40x40 ; 50x50   | 1/10 ; 2/10 ; 4/10 ; 5/8                      | Sí / Yes | Mecánica / Mechanical      | Polibutileno (PB) / Polybutylene (PB) |

Primera emisión 2008-04-03  
 Última emisión 2026-01-03  
 Expiración 2031-01-03



**AENOR CONFÍA S.A.U.**  
 Génova, 6. 28004 Madrid. España  
 Tel. 91 432 60 00.- [www.aenor.com](http://www.aenor.com)