

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto Plásticos



001/007166

AENOR certifica que la organización

### GLOBAL PIPING SYSTEMS, S.L.

|                          |  |
|--------------------------|--|
| con domicilio social en  | PI MAS D'EN CISA, CL JOSEP TURA, 13-F 08181 SENTMENAT (Barcelona - España)   |
| suministra               | Sistema de canalización en materiales plásticos para instalaciones de agua caliente y fría. Polietileno reticulado (PE-X)  |
| conformes con            | UNE-EN ISO 15875-1:2004 (EN ISO 15875-1:2003)<br>UNE-EN ISO 15875-1:2004/A1:2007 (EN ISO 15875-1:2003/A1:2007)<br>UNE-EN ISO 15875-5:2004 (EN ISO 15875-5:2003)  |
| Descripción del Sistema  | Marca Comercial: AC-FIX PRESS DUO<br>Tipo de unión: Press fitting<br>Clase de aplicación / Presión de diseño (bar): 1/6 ; 2/6 ; 4/8 ; 5/6<br><br>Más información en el anexo al certificado.   |
| Centro de producción     | CHINA NINGBO EUROCITY INDUSTRIAL ZONE. FIRST SEASHORE ROAD. HANGZHOU BAY NEW ZONE 315336 CIXI CITY (Zhejiang Province - China)   |
| 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 01.03. |
| Fecha de primera emisión | 2020-09-23   |
| Fecha de expiración      | 2025-09-23   |

Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General

Original Electrónico

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto Plásticos

001/007166

### Anexo al Certificado

Descripción del Sistema      Marca Comercial: AC-FIX PRESS DUO  
Tipo de unión: Press fitting  
Clase de aplicación / Presión de diseño (bar): 1/6 ; 2/6 ; 4/8 ; 5/6

| Componente del sistema                  | Diámetros (mm)                | Material | Referencias                   |
|---|-------------------------------|----------|-------------------------------|
| Tubos (Certificado AENOR N° 001/007006) | 16 - 20 - 25 - 32             | PEX-a    | -----                         |
| Racor móvil                             | 16 - 20 - 25 - 32             | CW617 N  | 014.XXXX.91 ;<br>014.XXXX.91L |
| Racor fijo macho                        | 16 - 20 - 25 - 32             | CW617 N  | 002.XXXX.91 ;<br>002.XXXX.91L |
| Racor fijo macho                        | 16 - 20 - 25                  | PPSU     | P02.XXXX.91                   |
| Racor fijo hembra                       | 16 - 20 - 25 - 32             | CW617 N  | 001.XXXX.91 ;<br>001.XXXX.91L |
| Manguito                                | 16 - 20 - 25 - 32             | CW617 N  | 006.XXXX.91                   |
| Manguito                                | 16 - 20 - 25                  | PPSU     | P06.XXXX.91                   |
| Manguito reducido                       | 20x16 ; 25x16 ; 25x20 ; 32x25 | CW617 N  | 006.XXXX.91 ;<br>006.XXXX.91L |
| Manguito reducido                       | 20x16 ; 25x20                 | PPSU     | P06.XXXX.91                   |
| Codo 90°                                | 16 - 20 - 25 - 32             | CW617 N  | 009.XXXX.91                   |
| Codo 90°                                | 16 - 20 - 25                  | PPSU     | P09.XXXX.91                   |
| Codo rosca hembra                       | 16 - 20 - 25 - 32             | CW617 N  | 008.XXXX.91                   |
| Codo rosca macho                        | 16 - 20 - 25                  | CW617 N  | 012.XXXX.91                   |
| Codo base fijación corto                | 16 - 20                       | CW617 N  | 007.XXXX.91                   |
| Codo base fijación largo                | 16 - 20                       | CW617 N  | 011.XXXX.91                   |
| Codo hembra tuerca móvil                | 16 - 20 - 25                  | CW617 N  | 015.XXXX.91                   |
| Te igual                                | 16 - 20 - 25 - 32             | CW617 N  | 005.XXXXXX.91                 |
| Te igual                                | 16 - 20 - 25                  | PPSU     | P05.XXXXXX.91                 |

Fecha de primera emisión      2020-09-23  
Fecha de expiración              2025-09-23

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 n° 1/C-PR271

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto Plásticos

001/007166

### Anexo al Certificado

| Componente del sistema           | Diámetros (mm)  | Material | Referencias                       |
|----------------------------------|---|----------|-----------------------------------|
| Te reducida                      | 16x20x16 ; 16x25x20 ; 20x16x16 ; 20x16x20 ;<br>20x20x16 ; 20x25x20 ; 25x16x16 ; 25x16x20 ;<br>25x16x25 ; 25x20x16 ; 25x20x20 ; 25x20x25 ;<br>25x25x16 ; 25x25x20 ; 32x20x32 ; 32x25x25 ;<br>32x25x32 ; 32x32x25 | CW617 N  | 005.XXXXXX.91 ;<br>005.XXXXXX.91L |
| Te reducida                      | 20x16x16 ; 20x16x20 ; 20x20x16 ; 25x20x20 ;<br>25x20x25 ; 25x25x20  | PPSU     | P05.XXXXXX.91                     |
| Te rosca macho                   | 16 - 20 - 25  | CW617 N  | 004.XXXX.91                       |
| Te rosca hembra                  | 16 - 20 - 25 - 32   | CW617 N  | 003.XXX.91                        |
| Colector 3 salidas               | 20x20x16x16 ; 25x20x16x16 ; 25x20x20x20 ;<br>20x16x20x16 ; 25x16x20x16 ; 20x20x20x20  | CW617 N  | 016.XXXXXXXXX.91                  |
| Colector 4 salidas               | 25x20x16x16x16 ; 20x20x16x16x16 ;<br>25x20x20x20x20 ; 20x20x20x20x20  | CW617 N  | 016.XXXXXXXXXXX.91                |
| Adaptador tubo de cobre          | 16 - 20 - 25  | CW617 N  | 027.XXXX.91                       |
| Codo con adaptador tubo de cobre | 16 - 20   | CW617 N  | 017.XXXX.91                       |
| Codo extraíble                   | 16 - 20   | CW617 N  | 030.XXXX.91                       |

Fecha de primera emisión 2020-09-23  
Fecha de expiración 2025-09-23

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