



## Certificado de Conformidad

001/006706

AENOR certifica que la organización

**REBOCA, S.L.**

con domicilio social en CL Clariano, 6 46850 L'Olleria (Valencia - España)

suministra **Sistemas de canalización en polipropileno (PP-R)/polipropileno + fibra de vidrio (PP-R+FV)/polipropileno (PP-R) para instalaciones de agua caliente y fría en el interior de la estructura de los edificios**

conformes con Especificación técnica al RP 001.72

Descripción del sistema Marca comercial: REPOLEN  
Tipo de unión: Termofusión / Inserciones incorporadas  
Clase de aplicación / Presión de diseño (bar): Serie 3,2: 1/8 ; 2/6 ; 4/10 ; 5/6 ;  
Serie 5: 1/6 ; 2/4 ; 4/6

Más información en el anexo.

Centro de producción CL Clariano, 6 46850 L'Olleria (Valencia - 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 01.72.

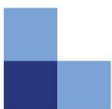
Este certificado anula y sustituye al 001/006706, de fecha 2022-05-30

Fecha de primera emisión 2017-05-30

Fecha de modificación 2022-12-02

Fecha de expiración 2027-05-30

Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General





## Certificado de Conformidad

001/006706

### Anexo al Certificado

Descripción del sistema    Marca comercial: REPOLEN  
 Tipo de unión: Termofusión / Inserciones incorporadas  
 Clase de aplicación / Presión de diseño (bar): Serie 3,2: 1/8 ; 2/6 ; 4/10 ;  
 5/6 ; Serie 5: 1/6 ; 2/4 ; 4/6

COMPONENTE DEL SISTEMA	DIÁMETROS (mm)	MATERIAL	REFERENCIAS
Tubos (Certificado AENOR N° 001/006498)	20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63 - 75 - 90 - 110 - 125	PP-R / PP-R + FV / PP-R	-----
Codo 45°	20 - 25 - 32 - 40 - 63 - 90 - 110 - 125	PP-R	82300XXXX
Codo 90°	20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63 - 75 - 90 - 125	PP-R	82200XXXX
Codo 90° rosca hembra	20 - 25 - 32	PP-R	830XXXXXX
Codo 90° rosca hembra pared	20 - 25	PP-R	83102XXXX
Codo 90° rosca macho	20 - 25 - 32	PP-R	84101XXXX
Cuerpo de válvula	20 - 32	PP-R	83700XXXX
Injerto a tubo	40x20 ; 50x20 ; 63x20 ; 75x20 ; 90x20 ; 110x20	PP-R	8400XXXXX
Injerto a tubo rosca hembra	40 - 50 - 63 - 75 - 90 - 110 - 125	PP-R	8451XXXXX
Injerto a tubo rosca macho	75	PP-R	84520XXXX
Injerto a tubo salida macho	90x63 ; 90x75 ; 110x63 ; 110x75 ; 110x90 ; 125x63 ; 125x75 ; 125x90	PP-R	8410XXXXX
Injerto a tubo-pletina	25	PP-R	845000200
Manguito	20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63 - 75 - 90	PP-R	82100XXXX
Manguito rosca hembra	20 - 25 - 32 - 50 - 63 - 75	PP-R	82702XXXX
Manguito rosca macho	20 - 25 - 32 - 50 - 63 - 75	PP-R	82801XXXX
Portabridas	20 - 25 - 63 - 75 - 90 - 110 - 125	PP-R	84910XXXX
Portabridas largo	63 - 75 - 90	PP-R	849110XXXX
Reducción	25x20 ; 32x20 ; 32x25 ; 40x32 ; 50x40 ; 63x50 ; 75x50 ; 90x75	PP-R	82000XXXX
Reducción Macho-Hembra	25x20 ; 32x20 ; 32x25 ; 50x20 ; 50x25 ; 50x32 ; 63x20 ; 63x25 ; 63x40 ; 63x50 ; 75x50 ; 75x63	PP-R	82001XXXX
Salvatubos	20 - 25	PP-R	835XXXXXX
Tapón	20 - 25 - 32 - 63 - 75 - 110	PP-R	82600XXXX
Te igual	20 - 32 - 50 - 63 - 75 - 125	PP-R	82400XXXX
Te igual rosca hembra	20 - 25 - 32 - 63	PP-R	829022XXXX
Te reducida	20x25x20 ; 20x25x25 ; 25x20x25 ; 20x20x25 ; 32x20x32 ; 32x25x25 ; 32x25x32 ; 50x20x50 ; 50x25x50 ; 50x32x50 ; 50x40x50 ; 63x20x63 ; 75x32x75 ; 75x40x75	PP-R	825XXXXXX
Te rosca macho	25	PP-R	84001XXXX



Fecha de primera emisión    2017-05-30  
 Fecha de modificación        2022-12-02  
 Fecha de expiración          2027-05-30