

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto Plásticos



001/006500

AENOR certifica que la organización

### REBOCA, S.L.

con domicilio social en CL CLARIANO, 6 - 46850 L'OLLERIA (Valencia - España)

suministra Sistema de canalización en materiales plásticos para instalaciones de agua caliente y fría. Polipropileno

conformes con UNE-EN ISO 15874-1:2013 (EN ISO 15874-1:2013)  
UNE-EN ISO 15874-5:2013 (EN ISO 15874-5:2013)

#### DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA

MARCA COMERCIAL: REPOLEN  
TIPO DE UNIÓN: Termofusión  
CLASE DE APLICACIÓN / PRESIÓN DE DISEÑO (bar): 1/10 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/6

Más información en el anexo al certificado.

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 01.16.

Fecha de primera emisión 2015-11-03  
Fecha de última emisión 2018-04-03  
Fecha de expiración 2023-04-03

Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General

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

001/006500

### Anexo al Certificado

DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA Marca comercial: REPOLEN  
Tipo de unión: Termofusión  
Clase de aplicación / Presión de diseño (bar): 1/10 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/6

COMPONENTE DEL SISTEMA	DIÁMETROS (mm)	MATERIAL	REFERENCIAS
Tubos (Certificado AENOR N° 001/005595)	16 - 20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63 - 75 - 90 - 110	PP-R	---
Codo 45°	16 - 20 - 25 - 32 - 40 - 63 - 90	PP-R	82300XXXX
Codo 90°	16 - 20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63 - 75 - 90	PP-R	82200XXXX
Codo 90° rosca hembra	16 - 25 - 32	PP-R	830XXXXXX
Codo 90° rosca hembra pared	16 - 20 - 25	PP-R	83102XXXX
Codo 90° rosca macho	16 - 20 - 25 - 32	PP-R	84101XXXX
Codo 90° rosca macho pared	16	PP-R	832011XXX
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 - 160	PP-R	8451XXXXX
Injerto a tubo rosca macho	75	PP-R	84520XXXX
Injerto a tubo-pletina	25	PP-R	845000200
Manguito	16 - 20 - 25 - 40 - 50 - 63 - 90	PP-R	82100XXXX
Manguito rosca hembra	16 - 20 - 25 - 50 - 63 - 75	PP-R	82702XXXX
Manguito rosca macho	16 - 20 - 25 - 32 - 50 - 63 - 75	PP-R	82801XXXX
Portabridas	20 - 25 - 75 - 110 - 125	PP-R	84910XXXX
Portabridas largo	63 - 75 - 90	PP-R	849110XXX
Reducción	20x16 ; 25x16 ; 25x20 ; 32x20 ; 50x40 ; 63x50	PP-R	82000XXXX
Reducción Macho-Hembra	20x16 ; 25x20 ; 32x20 ; 32x25 ; 50x25 ; 50x32 ; 63x40 ; 63x50 ; 75x63	PP-R	82001XXXX

Fecha de primera emisión 2015-11-03  
Fecha de última emisión 2018-04-03  
Fecha de expiración 2023-04-03

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto Plásticos

001/006500

### Anexo al Certificado

COMPONENTE DEL SISTEMA	DIÁMETROS (mm)	MATERIAL	REFERENCIAS
Tapón	16 - 20 - 25 - 32	PP-R	82600XXXX
Te igual	16 - 20 - 32 - 50 - 63 - 75	PP-R	82400XXXX
Te reducida	20x16x16 ; 20x25x20 ; 20x25x25 ; 25x20x25 ; 20x20x25 ; 25x16x25 ; 32x20x32 ; 32x25x25 ; 32x25x32 ; 50x20x50 ; 50x25x50 ; 50x32x50 ; 50x40x50 ; 63x20x63 ; 75x40x75	PP-R	825XXXXXX
Te rosca hembra	20 - 25 - 32 - 63	PP-R	829022XXX
Te rosca macho	25	PP-R	84001XXXX

Fecha de primera emisión 2015-11-03  
Fecha de última emisión 2018-04-03  
Fecha de expiración 2023-04-03

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