

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 un	Sistema de canalización en materiales plásticos para instalaciones de agua caliente y fría. Polipropileno
conforme 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. Este certificado anula y sustituye al 001/006500, de fecha 2020-12-21
Fecha de primera emisión	2015-11-03
Fecha de modificación	2021-02-17
Fecha de expiración	2023-04-03

Rafael GARCÍA MEIRO
Director General

Original Electrónico

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 001/005595)	16 - 20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63 - 75 - 90 - 110 - 125	PP-R	---
Codo 45°	16 - 20 - 25 - 32 - 40 - 63 - 90 - 125	PP-R	82300XXXX
Codo 90°	16 - 20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63 - 75 - 90 - 125	PP-R	82200XXXX
Codo 90° rosca hembra	16 - 20 - 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	PP-R	8451XXXXX
Injerto a tubo rosca macho	75	PP-R	84520XXXX
Injerto a tubo salida macho	90x63 ; 90x75 ; 110x63 ; 110x 75 ; 110x90 ; 125x63 ; 125x75 ; 125x90 ;	PP-R	8410XXXXX
Injerto a tubo-pletina	25	PP-R	845000200
Manguito	16 - 20 - 25 - 40 - 50 - 63 - 75 - 90	PP-R	82100XXXX
Manguito rosca hembra	16 - 20 - 25 - 32 - 50 - 63 - 75	PP-R	82702XXXX
Manguito rosca macho	16 - 20 - 25 - 32 - 50 - 63 - 75	PP-R	82801XXXX
Portabridas	20 - 25 - 63 - 75 - 90 - 110 - 125	PP-R	84910XXXX

Fecha de primera emisión 2015-11-03
Fecha de modificación 2021-02-17
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 1/C-PR271

AENOR

Certificado AENOR de Producto Plásticos

001/006500

Anexo al Certificado

COMPONENTE DEL SISTEMA	DIÁMETROS (mm)	MATERIAL	REFERENCIAS
Portabridas largo	63 - 75 - 90	PP-R	849110XXX
Reducción	20x16 ; 25x16 ; 25x20 ; 32x20 ; 32x25 ; 50x40 ; 63x50 ; 75x50 ; 90x75	PP-R	82000XXXX
Reducción Macho-Hembra	20x16 ; 25x20 ; 32x20 ; 32x25 ; 50x25 ; 50x32 ; 63x40 ; 63x50 ; 75x50 ; 75x63	PP-R	82001XXXX
Tapón	16 - 20 - 25 - 32 - 63 - 75 - 110	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 ; 75x32x75 ; 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 modificación 2021-02-17
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 1/C-PR271