



# AENOR

Asociación Española de  
Normalización y Certificación

## CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO Nº 001 / 005636 AENOR PRODUCT CERTIFICATE Nº

Pg. 1/4  
2011-11-02

La Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR) certifica que el producto  
The Spanish Association for Standardisation and Certification (AENOR) certifies that the product

### ACCESORIOS INYECTADOS DE PVC NO PLASTIFICADO UTILIZADOS PARA EVACUACIÓN DE AGUAS RESIDUALES (A BAJA Y A ALTA TEMPERATURA) EN EL INTERIOR DE LA ESTRUCTURA DE LOS EDIFICIOS

UNPLASTICIZED POLY (VINYL CHLORIDE) (PVC-U) FITTINGS FOR SOIL AND WASTE DISCHARGE  
(LOW AND HIGH TEMPERATURE) WITHIN THE BUILDING STRUCTURE

detallado en la(s) página(s) siguiente(s),

detailed in the following page(s),

suministrado por

supplied by

**INDUSTRIAS RIUVERT, S.A**  
**LA LLOMETA, 18 A**  
**03109 TIBI (Alicante - España)**

y elaborado en

and manufactured in

**LA LLOMETA, 18 A**  
**03109 TIBI (Alicante - España)**

es conforme con

complies with

**UNE-EN 1329-1:1999 (EN 1329-1:1999)**  
**UNE-EN 1329-1:2001 ERRATUM**

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 01.31.

In order to grant this Certificate, AENOR has tested the product and has verified the quality system used in its manufacture. AENOR performs these tasks periodically while the Certificate has not been cancelled, in accordance with the stipulations of the Specific Rules RP 01.31.

Fecha de concesión: **2011-11-02**  
First issued on:

Fecha de caducidad: **2016-03-05**  
Expires on:

**AENOR** Asociación Española de  
Normalización y Certificación

El Director General de AENOR  
General Manager

Este certificado anula y sustituye al certificado 001/005054, de fecha 2011-03-05.  
No está autorizada la reproducción parcial de este documento.

This certificate supersedes certificate 001/005054, dated 2011-03-05.  
The partial reproduction of this document is not permitted.



**CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO Nº 001 / 005636**  
AENOR PRODUCT CERTIFICATE Nº

MARCA COMERCIAL: RIUVERT  
TRADEMARK:

REFERENCIA	FIGURA	DIÁMETRO (mm)	ÁNGULO	ÁREA DE APLICACIÓN	TIPO DE UNIÓN
REFERENCE	FIGURE	DIAMETER (mm)	ANGLE	APPLICATION AREA	JOIN SYSTEM
A-1 110/87°30'	Codo Hembra-Hembra	110	87°30'	B	Unión por encolado
A-1 125/87°30'	Codo Hembra-Hembra	125	87°30'	B	Unión por encolado
A-1 160/87°30'	Codo Hembra-Hembra	160	87°30'	B	Unión por encolado
A-1 32/87°30'	Codo Hembra-Hembra	32	87°30'	B	Unión por encolado
A-1 40/87°30'	Codo Hembra-Hembra	40	87°30'	B	Unión por encolado
A-1 50/87°30'	Codo Hembra-Hembra	50	87°30'	B	Unión por encolado
A-1 75/87°30'	Codo Hembra-Hembra	75	87°30'	B	Unión por encolado
A-1 90/87°30'	Codo Hembra-Hembra	90	87°30'	B	Unión por encolado
A-104 110-50/45°	Derivación reducida Macho-Hembra	110-50	45°	B	Unión por encolado
A-104 110-75/45°	Derivación reducida Macho-Hembra	110-75	45°	B	Unión por encolado
A-104 125-110/45°	Derivación reducida Macho-Hembra	125-110	45°	B	Unión por encolado
A-104 75-50/45°	Derivación reducida Macho-Hembra	75-50	45°	B	Unión por encolado
A-14 110/87°30'	Derivación Hembra-Hembra	110	87°30'	B	Unión por encolado
A-14 125/87°30'	Derivación Hembra-Hembra	125	87°30'	B	Unión por encolado
A-14 160/87°30'	Derivación Hembra-Hembra	160	87°30'	B	Unión por encolado
A-14 75/87°30'	Derivación Hembra-Hembra	75	87°30'	B	Unión por encolado
A-14 90/87°30'	Derivación Hembra-Hembra	90	87°30'	B	Unión por encolado
A-15 110/45°	Derivación Macho-Hembra	110	45°	B	Unión por encolado
A-15 125/45°	Derivación Macho-Hembra	125	45°	B	Unión por encolado
A-15 75/45°	Derivación Macho-Hembra	75	45°	B	Unión por encolado
A-15 90/45°	Derivación Macho-Hembra	90	45°	B	Unión por encolado
A-16 110/45°	Derivación doble Hembra-Hembra	110	45°	B	Unión por encolado
A-16 125/45°	Derivación doble Hembra-Hembra	125	45°	B	Unión por encolado
A-16 75/45°	Derivación doble Hembra-Hembra	75	45°	B	Unión por encolado
A-16 90/45°	Derivación doble Hembra-Hembra	90	45°	B	Unión por encolado
A-17 110/45°	Derivación doble Macho-Hembra	110	45°	B	Unión por encolado
A-17 125/45°	Derivación doble Macho-Hembra	125	45°	B	Unión por encolado
A-17 75/45°	Derivación doble Macho-Hembra	75	45°	B	Unión por encolado
A-17 90/45°	Derivación doble Macho-Hembra	90	45°	B	Unión por encolado
A-2 110/87°30'	Derivación Hembra-Hembra	110	87°30'	B	Unión por encolado
A-2 125/87°30'	Derivación Hembra-Hembra	125	87°30'	B	Unión por encolado
A-2 160/87°30'	Derivación Hembra-Hembra	160	87°30'	B	Unión por encolado
A-2 32/87°30'	Derivación Hembra-Hembra	32	87°30'	B	Unión por encolado
A-2 40/87°30'	Derivación Hembra-Hembra	40	87°30'	B	Unión por encolado
A-2 50/87°30'	Derivación Hembra-Hembra	50	87°30'	B	Unión por encolado

Este certificado anula y sustituye al certificado 001/005054, de fecha 2011-03-05.  
No está autorizada la reproducción parcial de este documento.

This certificate supersedes certificate 001/005054, dated 2011-03-05.  
The partial reproduction of this document is not permitted.



**CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO N° 001 / 005636**  
AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°

**MARCA COMERCIAL: RIUVERT**  
**TRADEMARK:**

REFERENCIA	FIGURA	DIÁMETRO (mm)	ÁNGULO	ÁREA DE APLICACIÓN	TIPO DE UNIÓN
REFERENCE	FIGURE	DIAMETER (mm)	ANGLE	APPLICATION AREA	JOIN SYSTEM
A-2 75/87°30'	Derivación Hembra-Hembra	75	87°30'	B	Unión por encolado
A-2 90/87°30'	Derivación Hembra-Hembra	90	87°30'	B	Unión por encolado
A-284	Reducción Excéntrica Hembra/Macho 110-90	110-90	-	B	Unión por encolado
A-285	Reducción Hembra/Macho 110-90	110-90	-	B	Unión por encolado
A-5 110/45°	Codo Hembra-Hembra	110	45°	B	Unión por encolado
A-5 125/45°	Codo Hembra-Hembra	125	45°	B	Unión por encolado
A-5 32/45°	Codo Hembra-Hembra	32	45°	B	Unión por encolado
A-5 40/45°	Codo Hembra-Hembra	40	45°	B	Unión por encolado
A-5 50/45°	Codo Hembra-Hembra	50	45°	B	Unión por encolado
A-5 75/45°	Codo Hembra-Hembra	75	45°	B	Unión por encolado
A-5 90/45°	Codo Hembra-Hembra	90	45°	B	Unión por encolado
A-6 110/87°30'	Codo Macho-Hembra	110	87°30'	B	Unión por encolado
A-6 125/87°30'	Codo Macho-Hembra	125	87°30'	B	Unión por encolado
A-6 160/87°30'	Codo Macho-Hembra	160	87°30'	B	Unión por encolado
A-6 32/87°30'	Codo Macho-Hembra	32	87°30'	B	Unión por encolado
A-6 40/87°30'	Codo Macho-Hembra	40	87°30'	B	Unión por encolado
A-6 50/87°30'	Codo Macho-Hembra	50	87°30'	B	Unión por encolado
A-6 75/87°30'	Codo Macho-Hembra	75	87°30'	B	Unión por encolado
A-6 90/87°30'	Codo Macho-Hembra	90	87°30'	B	Unión por encolado
A-7 110/45°	Derivación Hembra-Hembra	110	45°	B	Unión por encolado
A-7 125/45°	Derivación Hembra-Hembra	125	45°	B	Unión por encolado
A-7 32/45°	Derivación Hembra-Hembra	32	45°	B	Unión por encolado
A-7 40/45°	Derivación Hembra-Hembra	40	45°	B	Unión por encolado
A-7 50/45°	Derivación Hembra-Hembra	50	45°	B	Unión por encolado
A-7 75/45°	Derivación Hembra-Hembra	75	45°	B	Unión por encolado
A-7 90/45°	Derivación Hembra-Hembra	90	45°	B	Unión por encolado
A-8 110/45°	Codo Macho-Hembra	110	45°	B	Unión por encolado
A-8 125/45°	Codo Macho-Hembra	125	45°	B	Unión por encolado
A-8 160/45°	Codo Macho-Hembra	160	45°	B	Unión por encolado
A-8 32/45°	Codo Macho-Hembra	32	45°	B	Unión por encolado
A-8 40/45°	Codo Macho-Hembra	40	45°	B	Unión por encolado
A-8 50/45°	Codo Macho-Hembra	50	45°	B	Unión por encolado
A-8 75/45°	Codo Macho-Hembra	75	45°	B	Unión por encolado
A-8 90/45°	Codo Macho-Hembra	90	45°	B	Unión por encolado
A-81 110/67°30'	Codo Macho-Hembra	110	67°30'	B	Unión por encolado
A-81 40/67°30'	Codo Macho-Hembra	40	67°30'	B	Unión por encolado

Este certificado anula y sustituye al certificado 001/005054, de fecha 2011-03-05.  
No está autorizada la reproducción parcial de este documento.

This certificate supersedes certificate 001/005054, dated 2011-03-05.  
The partial reproduction of this document is not permitted.



# AENOR

Asociación Española de  
Normalización y Certificación

## CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO Nº 001 / 005636

AENOR PRODUCT CERTIFICATE Nº

Pg. 4/4  
2011-11-02

MARCA COMERCIAL: RIUVERT  
TRADEMARK:

REFERENCIA	FIGURA	DIÁMETRO (mm)	ÁNGULO	ÁREA DE APLICACIÓN	TIPO DE UNIÓN
REFERENCE	FIGURE	DIAMETER (mm)	ANGLE	APPLICATION AREA	JOIN SYSTEM
A-83 110/67° 30'	Codo Hembra-Hembra	110	67° 30'	B	Unión por encolado
A-83 40/67° 30'	Codo Hembra-Hembra	40	67° 30'	B	Unión por encolado
A-9 110	Manguito unión Hembra-Hembra	110	0º	B	Unión por encolado
A-9 125	Manguito unión Hembra-Hembra	125	0º	B	Unión por encolado
A-9 32	Manguito unión Hembra-Hembra	32	0º	B	Unión por encolado
A-9 40	Manguito unión Hembra-Hembra	40	0º	B	Unión por encolado
A-9 50	Manguito unión Hembra-Hembra	50	0º	B	Unión por encolado
A-9 75	Manguito unión Hembra-Hembra	75	0º	B	Unión por encolado
A-9 90	Manguito unión Hembra-Hembra	90	0º	B	Unión por encolado

**AENOR** Asociación Española de  
Normalización y Certificación

Este certificado anula y sustituye al certificado 001/005054, de fecha 2011-03-05.  
No está autorizada la reproducción parcial de este documento.

This certificate supersedes certificate 001/005054, dated 2011-03-05.  
The partial reproduction of this document is not permitted.