



AENOR

Asociación Española de
Normalización y Certificación

CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO Nº 001 / 003552

AENOR PRODUCT CERTIFICATE Nº

Pg. 1/3
2006-03-05

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)

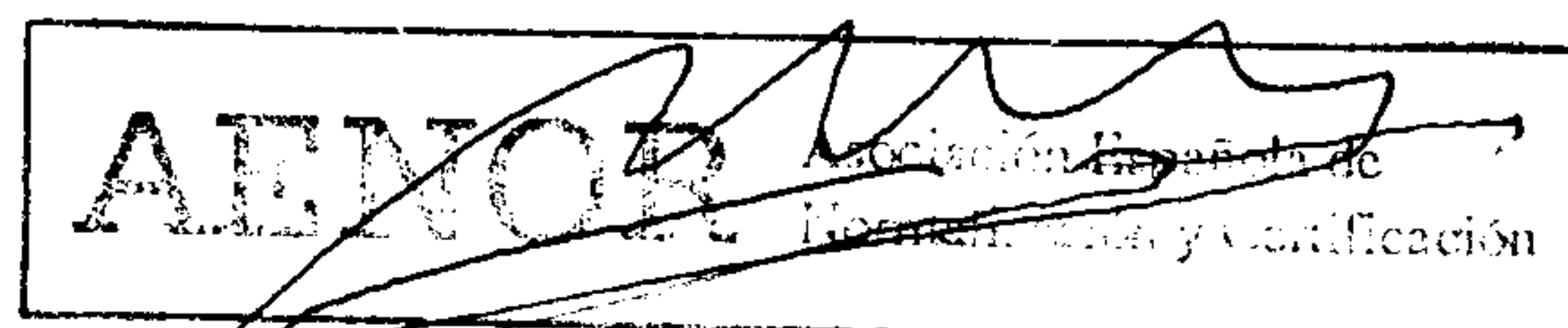
Para conceder este Certificado, AENOR ha ensayado el producto y ha comprobado el sistema de la calidad aplicado para su elaboración. AENOR realiza estas actividades periódicamente mientras el Certificado no haya sido anulado, según se establece en el Reglamento Particular RP 01.31.

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: **2005-11-24**
First issued on:

Fecha de renovación: **2006-03-05**
Renewed on:

Fecha de caducidad: **2011-03-05**
Expires on:



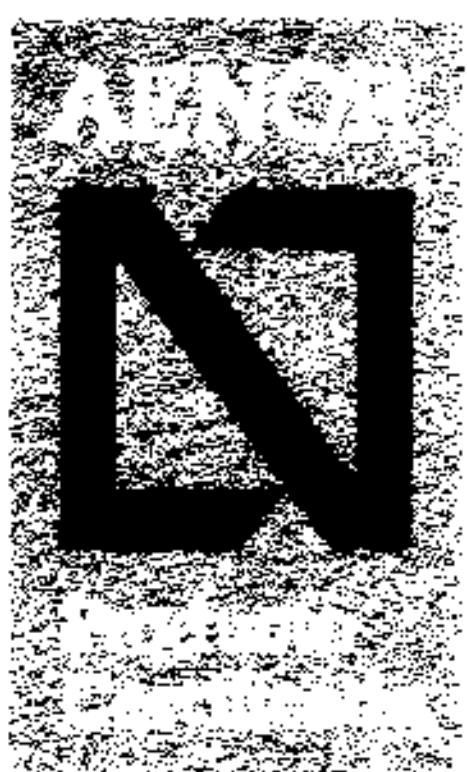
El Director General de AENOR
General Manager

No está autorizada la reproducción parcial de este documento.

The partial reproduction of this document is not permitted.

AENOR - Génova, 6 - 28004 MADRID - Teléfono 914 32 60 00 - Telefax 913 10 46 83

PERSONAL @00000000327|RIUVERT REGISTRO GENERAL DE ENTRADA|ESCANNER|00000053873|2-MAR-2006 11:54:07



AENOR

Asociación Española de
Normalización y Certificación

CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO N° 001 / 003552

AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°

Pg. 2/3
2006-03-05

AENOR

MARCA COMERCIAL: RIUVERT
TRADEMARK:

REFERENCIA REFERENCE	FIGURA FIGURE	DIÁMETRO (mm) DIAMETER (mm)	ÁNGULO ANGLE	ÁREA DE APLICACIÓN APPLICATION AREA	TIPO DE UNIÓN 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-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
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-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

No está autorizada la reproducción parcial de este documento.

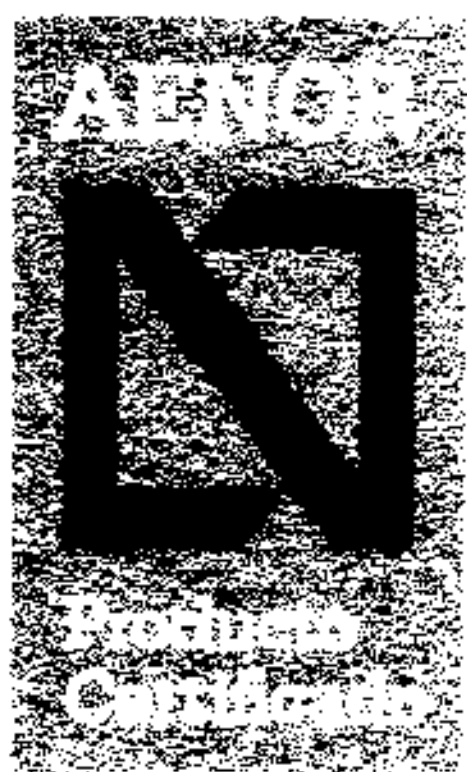
The partial reproduction of this document is not permitted.

AENOR

Asociación Española de
Normalización y Certificación

AENOR - Génova, 6 - 28004 MADRID - Teléfono 914 32 60 00 - Telefax 913 10 46 83

PERSONAL @0000000328|RIUVERT REGISTRO GENERAL DE ENTRADA|ESCANNER|0000053874|2-MAR-2006 11:54:22



AENOR

Asociación Española de
Normalización y Certificación

CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO Nº 001 / 003552

AENOR PRODUCT CERTIFICATE Nº

Pg. 3/3
2006-03-05

AENOR

MARCA COMERCIAL: RIUVERT
TRADEMARK:

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

AENOR

Asociación Española de
Normalización y Certificación

No está autorizada la reproducción parcial de este documento.

The partial reproduction of this document is not permitted.

AENOR - Génova, 6 - 28004 MADRID - Teléfono 914 32 60 00 - Telefax 913 10 46 83

PERSONAL @0000000329|RIUVERT REGISTRO GENERAL DE ENTRADA|ESCANER|0000053875|2-MAR-2006 11:54:30