

Asociación Española de Normalización y Certificación

CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO Nº 001 / 003552

AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°

Pg. 1/3 2006-03-05



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

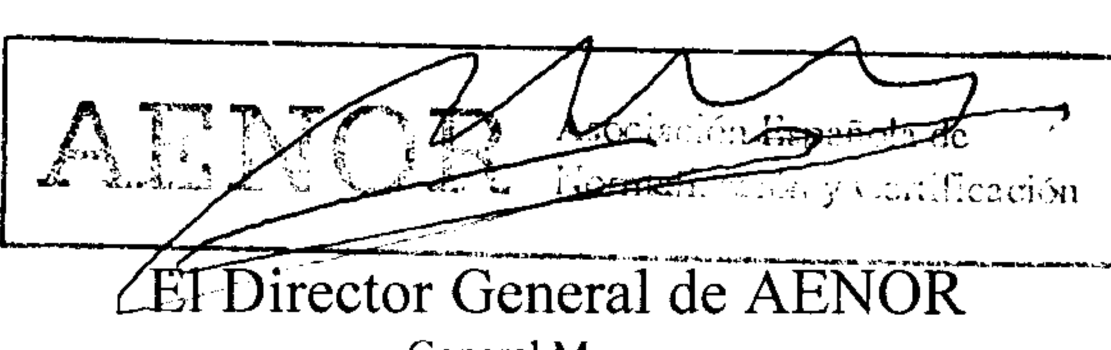
First issued on:

Fecha de renovación: 2006-03-05

Renewed on:

Fecha de caducidad: 2011-03-05

Expires on:



General Manager

No está autorizada la reproducción parcial de este documento.

The partial reproduction of this document is not permitted.

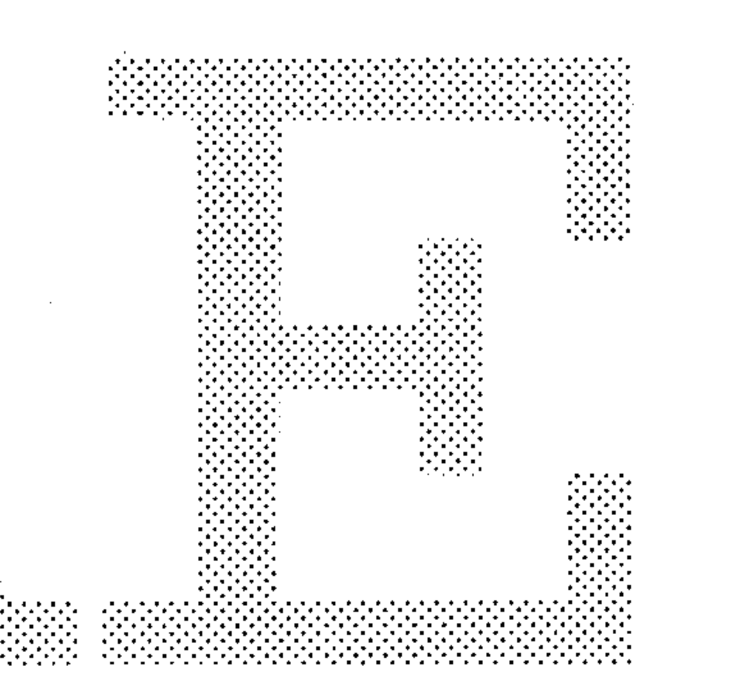
AENOR

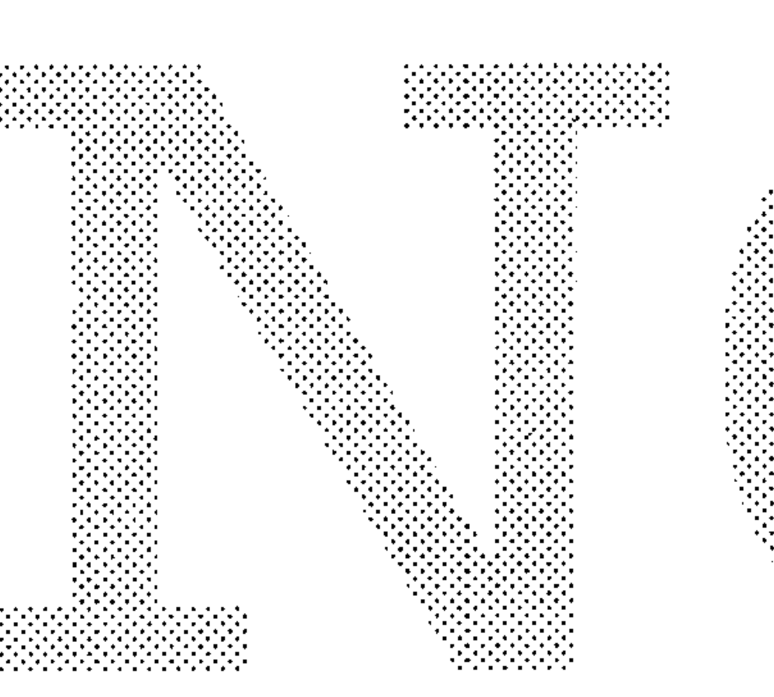
Asociación Española de Normalización y Certificación

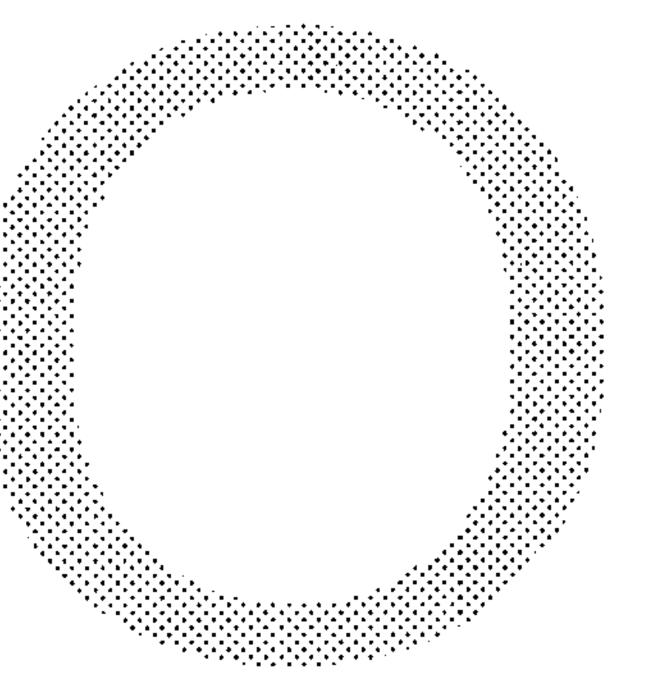
CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO Nº 001 / 003552

AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°











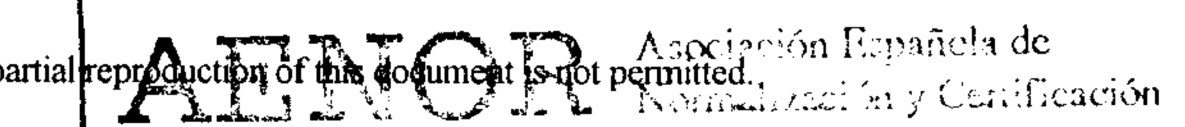
MARCA COMERCIAL:

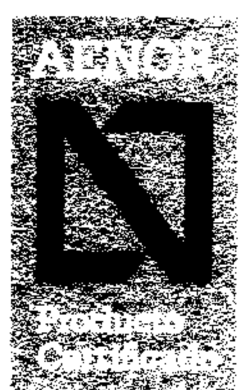
RIUVERT

TRADEMARK:

REFERENCE FIGURE DIAMETER (mm) ANGLE APLICATION 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 75 87°30' B Unión por encolado A-1 90/87°30' Codo Hembra-Hembra 90 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-1 160/87°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 32/87°30' Codo Hembra-Hembra 32 87°30' B Unión por encolado 40 87°30' B Unión por encolado 41 50/87°30' Codo Hembra-Hembra 50 87°30' B Unión por encolado 41 75/87°30' Codo Hembra-Hembra 75 87°30' B Unión por encolado 41 Unión por encolado 42 Unión por encolado 43 Unión por encolado 44 Unión por encolado 45 Unión por encolado 45 Unión por encolado 46 Unión por encolado 47 Unión por encolado 48 Unión por encolado 47 Unión por encolado 48 Unión por encolado 49 Unión 49
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 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 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
onion por choolado
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.



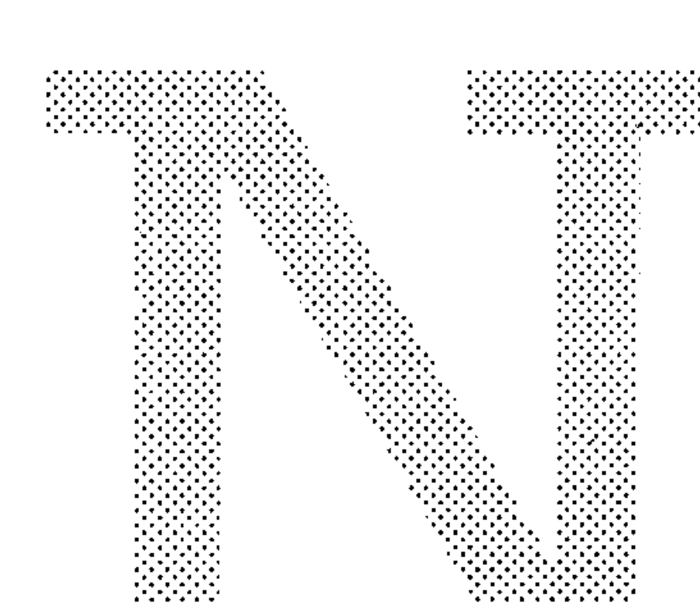


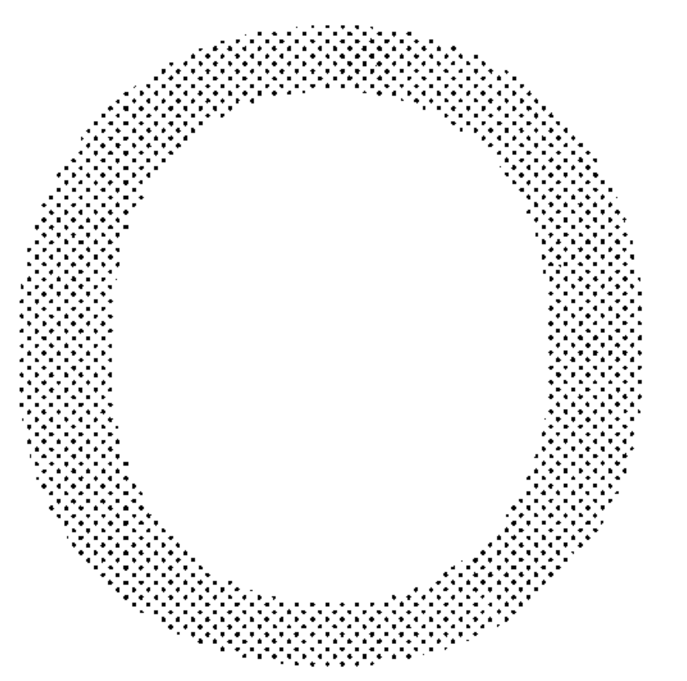
AENOR

Asociación Española de Normalización y Certificación

ECERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO Nº 001 / 003552

AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°







Pg. 3/3

MARCA COMERCIAL:

Т	RΔ	DF	MA	R	K٠	
ı	תוו				(X)	

REFERENCIA REFERENCE	FIGURA FIGURE	DIÁMETRO (mm) DIAMETER (mm)	ÁNGULO ANGLE	ÁREA DE APLICACIÓN APLICATION AREA	TIPO DE UNIÓN JOIN SYSTEM
A-5 75/45°	Codo Hembra-Hembra	75	45°	В	Unión por encolado
A-5 90/45°	Codo Hembra-Hembra	90	45°	В	Unión por encolado
A-6 110/87°30'	Codo Macho-Hembra	110	87°30'	В	Unión por encolado
A-6 125/87°30'	Codo Macho-Hembra	125	87°30'	В	Unión por encolado
A-6 160/87°30'	Codo Macho-Hembra	160	87°30'	В	Unión por encolado
A-6 32/87°30'	Codo Macho-Hembra	32	87°30'	В	Unión por encolado
A-6 40/87°30'	Codo Macho-Hembra	40	87°30'	В	Unión por encolado
A-6 50/87°30'	Codo Macho-Hembra	50	87°30'	В	Unión por encolado
A-6 75/87°30'	Codo Macho-Hembra	75	87°30'	В	Unión por encolado
A-6 90/87°30'	Codo Macho-Hembra	90	87°30'	В	Unión por encolado
A-7 110/45°	Derivación Hembra-Hembra	110	45°	В	Unión por encolado
A-7 125/45°	Derivación Hembra-Hembra	125	45°	В	Unión por encolado
A-7 32/45°	Derivación Hembra-Hembra	32	45°	В	Unión por encolado
A-7 40/45°	Derivación Hembra-Hembra	40	45°	В	Unión por encolado
A-7 50/45°	Derivación Hembra-Hembra	50	45°	В	Unión por encolado
A-7 75/45°	Derivación Hembra-Hembra	75	45°	В	Unión por encolado
A-7 90/45°	Derivación Hembra-Hembra	90	45°	В	Unión por encolado
A-8 110/45°	Codo Macho-Hembra	110	45°	В	Unión por encolado
A-8 125/45°	Codo Macho-Hembra	125	45°	В	Unión por encolado
A-8 32/45°	Codo Macho-Hembra	32	45°	В	Unión por encolado
A-8 40/45°	Codo Macho-Hembra	40	45°	В	Unión por encolado
A-8 50/45°	Codo Macho-Hembra	50	45°	В	Unión por encolado
A-8 75/45°	Codo Macho-Hembra	75	45°	В	Unión por encolado
A-8 90/45°	Codo Macho-Hembra	90	45°	В	Unión por encolado
A-81 110/67°30'	Codo Macho-Hembra	110	67°30'	В	Unión por encolado
A-81 40/67°30'	Codo Macho-Hembra	40	67°30'	В	Unión por encolado
A-83 110/67°30'	Codo Hembra-Hembra	110	67°30'	В	Unión por encolado
A-83 40/67°30'	Codo Hembra-Hembra	40	67°30'	В	Unión por encolado
A-9 110	Manguito unión Hembra-Hembra	110	0 º	В	Unión por encolado
A-9 125	Manguito unión Hembra-Hembra	125	0º	В	Unión por encolado
A-9 32	Manguito unión Hembra-Hembra	32	0 _ō	B	Unión por encolado
A-9 40	Manguito unión Hembra-Hembra	40	0 _ō	В	Unión por encolado
A-9 50	Manguito unión Hembra-Hembra	50	0º	В	Unión por encolado
A-9 75	Manguito unión Hembra-Hembra	75 22	0°	В	Unión por encolado
A-9 90	Manguito unión Hembra-Hembra	90	Oo	В	Unión por encolado

Asociación Españela de Memalización y Centificación

No está autorizada la reproducción parcial de este documento.

The partial reproduction of this document is not permitted.