

AENOR

Certificado AENOR de Producto Plásticos



001/006435

AENOR certifica que la organización

JIMTEN, S.A.

con domicilio social en CR DE OCAÑA, 125 03114 ALICANTE (España)

suministra 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

conformes con la norma UNE-EN 1329-1:2014 (EN 1329-1:2014)

MARCA COMERCIAL RIUVERT

Más información en el anexo al certificado.

Centro de producción CR DE OCAÑA, 125 03114 ALICANTE (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 01.31.

Fecha de primera emisión 2015-09-18

Fecha de última emisión 2017-05-21

Fecha de expiración 2022-05-21

Avelino BRITO MARQUINA
Director General

Original Electrónico

AENOR

Certificado AENOR de Producto Plásticos

001/006435

Anexo al Certificado

| REFERENCIA | FIGURA | DIÁMETRO (mm) | ÁNGULO | ÁREA DE APLICACIÓN | TIPO DE UNIÓN |
|-------------------|---|---------------|--------|--------------------|--------------------|
| AC-20C | Reducción Hembra/Macho 125-110 | 125-110 | - | B | Unión por encolado |
| AC-20E | Reducción Excéntrica Hembra/Macho 125-110 | 125-110 | - | B | Unión por encolado |
| 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 |

Fecha de primera emisión 2015-09-18
Fecha de última emisión 2017-05-21
Fecha de expiración 2022-05-21

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 n° 01/C-PR002.001

AENOR

Certificado AENOR de Producto Plásticos

001/006435

Anexo al Certificado

| REFERENCIA | FIGURA | DIÁMETRO (mm) | ÁNGULO | ÁREA DE APLICACIÓN | TIPO DE UNIÓN |
|----------------|--|---------------|--------|--------------------|--------------------|
| 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-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 |

Fecha de primera emisión 2015-09-18
Fecha de última emisión 2017-05-21
Fecha de expiración 2022-05-21

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

001/006435

Anexo al Certificado

| REFERENCIA | FIGURA | DIÁMETRO (mm) | ÁNGULO | ÁREA DE APLICACIÓN | TIPO DE UNIÓN |
|-----------------|------------------------------|---------------|--------|--------------------|--------------------|
| 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 |
| 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 |

Fecha de primera emisión 2015-09-18
Fecha de última emisión 2017-05-21
Fecha de expiración 2022-05-21

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