

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto Plásticos



001/006532

AENOR certifica que la organización

### ADEQUA WS, S.L.U.

con domicilio social en PO DE RECOLETOS, 3 - 28004 (Madrid - 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 ADEQUA

Más información en el anexo al certificado.

Centro de producción CR. NACIONAL II, KM 47,5 - 19208 ALOVERA (Guadalajara - 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.

Este certificado anula y sustituye al 001/006532, de fecha 2017-09-19

Fecha de primera emisión 2015-12-15

Fecha de modificación 2018-02-14

Fecha de expiración 2020-12-20

Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General

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

001/006532

### Anexo al Certificado

MARCA COMERCIAL ADEQUA

REFERENCIA	FIGURA	DIÁMETRO (mm)	ÁNGULO	ÁREA DE APLICACIÓN	TIPO DE UNIÓN
IJ-1	Ampliación excéntrica Macho-Hembra	40/50	---	B	Unión por encolado
CB-44	Codo Hembra-Hembra	250	45°	B	Unión por encolado
CC-44	Codo Hembra-Hembra	315	45°	B	Unión por encolado
CC-88	Codo Hembra-Hembra	315	87°30'	B	Unión por encolado
CF-44	Codo Hembra-Hembra	32	45°	B	Unión por encolado
CF-66	Codo Hembra-Hembra	32	67°30'	B	Unión por encolado
CF-88	Codo Hembra-Hembra	32	87°30'	B	Unión por encolado
CJ-44	Codo Hembra-Hembra	50	45°	B	Unión por encolado
CJ-66	Codo Hembra-Hembra	50	67°30'	B	Unión por encolado
CJ-88	Codo Hembra-Hembra	50	87°30'	B	Unión por encolado
CT-22	Codo Hembra-Hembra	100	22°30'	B	Unión por encolado
CT-33	Codo Hembra-Hembra	100	30°	B	Unión por encolado
CT-44	Codo Hembra-Hembra	100	45°	B	Unión por encolado
CV-88	Codo Hembra-Hembra	110	87°30'	B	Unión por encolado
CH-44	Codo Hembra-Hembra	40	45°	B	Unión por encolado
CH-66	Codo Hembra-Hembra	40	67°30'	B	Unión por encolado
CH-88	Codo Hembra-Hembra	40	87°30'	B	Unión por encolado
CB-4	Codo Macho-Hembra	250	45°	B	Unión por encolado
CB-8-K	Codo Macho-Hembra	250	87°30'	B	Junta elástica
CC-4	Codo Macho-Hembra	315	45°	B	Unión por encolado
CC-8	Codo Macho-Hembra	315	87°30'	B	Unión por encolado
CF-4	Codo Macho-Hembra	32	45°	B	Unión por encolado
CF-6	Codo Macho-Hembra	32	67°30'	B	Unión por encolado
CF-8	Codo Macho-Hembra	32	87°30'	B	Unión por encolado
CJ-4	Codo Macho-Hembra	50	45°	B	Unión por encolado
CJ-6	Codo Macho-Hembra	50	67°30'	B	Unión por encolado

Fecha de primera emisión 2015-12-15  
Fecha de modificación 2018-02-14  
Fecha de expiración 2020-12-20

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

001/006532

### Anexo al Certificado

REFERENCIA	FIGURA	DIÁMETRO (mm)	ÁNGULO	ÁREA DE APLICACIÓN	TIPO DE UNIÓN
CJ-8	Codo Macho-Hembra	50	87°30'	B	Unión por encolado
CT-2	Codo Macho-Hembra	100	22°30'	B	Unión por encolado
CT-3	Codo Macho-Hembra	100	30°	B	Unión por encolado
CT-4	Codo Macho-Hembra	100	45°	B	Unión por encolado
CV-4	Codo Macho-Hembra	110	45°	B	Unión por encolado
CV-4-K	Codo Macho-Hembra	110	45°	B	Junta elástica
CV-8	Codo Macho-Hembra	110	87°30'	B	Unión por encolado
CV-8-K	Codo Macho-Hembra	110	87°30'	B	Junta elástica
CH-4	Codo Macho-Hembra	40	45°	B	Unión por encolado
CH-6	Codo Macho-Hembra	40	67°30'	B	Unión por encolado
CH-8	Codo Macho-Hembra	40	87°30'	B	Unión por encolado
BB-144	Derivación simple Hembra-Hembra	250	45°	B	Unión por encolado
BCF-188	Derivación simple Hembra-Hembra	32	87°30'	B	Unión por encolado
BCJ-188	Derivación simple Hembra-Hembra	50	87°30'	B	Unión por encolado
BCH-188	Derivación simple Hembra-Hembra	40	87°30'	B	Unión por encolado
BF-144	Derivación simple Hembra-Hembra	32	45°	B	Unión por encolado
BF-166	Derivación simple Hembra-Hembra	32	67°30'	B	Unión por encolado
BH-144	Derivación simple Hembra-Hembra	40	45°	B	Unión por encolado
BH-166	Derivación simple Hembra-Hembra	40	67°30'	B	Unión por encolado
BJ-144	Derivación simple Hembra-Hembra	50	45°	B	Unión por encolado
BJ-166	Derivación simple Hembra-Hembra	50	67°30'	B	Unión por encolado
BT-144	Derivación simple Hembra-Hembra	100	45°	B	Unión por encolado
BT-188	Derivación simple Hembra-Hembra	100	87°30'	B	Unión por encolado
BA-14	Derivación simple Macho-Hembra	200	45°	B	Unión por encolado
BB-14	Derivación simple Macho-Hembra	250	45°	B	Unión por encolado
BF-14	Derivación simple Macho-Hembra	32	45°	B	Unión por encolado
BF-18	Derivación simple Macho-Hembra	32	87°30'	B	Unión por encolado
BH-14	Derivación simple Macho-Hembra	40	45°	B	Unión por encolado

Fecha de primera emisión 2015-12-15  
Fecha de modificación 2018-02-14  
Fecha de expiración 2020-12-20

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

001/006532

### Anexo al Certificado

REFERENCIA	FIGURA	DIÁMETRO (mm)	ÁNGULO	ÁREA DE APLICACIÓN	TIPO DE UNIÓN
BH-16	Derivación simple Macho-Hembra	40	67°30'	B	Unión por encolado
BH-18	Derivación simple Macho-Hembra	40	87°30'	B	Unión por encolado
BJ-14	Derivación simple Macho-Hembra	50	45°	B	Unión por encolado
BJ-18	Derivación simple Macho-Hembra	50	87°30'	B	Unión por encolado
BS-14	Derivación simple Macho-Hembra	90	45°	B	Unión por encolado
BT-14	Derivación simple Macho-Hembra	100	45°	B	Unión por encolado
BT-18	Derivación simple Macho-Hembra	100	87°30'	B	Unión por encolado
BV-14	Derivación simple Macho-Hembra	110	45°	B	Unión por encolado
BV-18	Derivación simple Macho-Hembra	110	87°30'	B	Unión por encolado
BV-18-K	Derivación simple Macho-Hembra	110	87°30'	B	Junta elástica
KH	Manguito	40	---	B	Unión por encolado
KJ	Manguito	50	---	B	Unión por encolado
KV	Manguito	110	---	B	Unión por encolado
JA	Manguito con tope	200	---	B	Unión por encolado
JH	Manguito con tope	40	---	B	Unión por encolado
JJ	Manguito con tope	50	---	B	Unión por encolado
JV	Manguito con tope	110	---	B	Unión por encolado
JX	Manguito con tope	125	---	B	Unión por encolado
JZ	Manguito con tope	160	---	B	Unión por encolado
KB-2-K	Manguito de dilatación Hembra-Hembra	250	---	B	Junta elástica
IZ-4	Reducción excéntrica Macho-Hembra	160/100	---	B	Unión por encolado

Fecha de primera emisión 2015-12-15  
Fecha de modificación 2018-02-14  
Fecha de expiración 2020-12-20

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