

AENOR

Certificado AENOR de Producto Plásticos



001/006446

AENOR certifica que la organización

NUEVA TERRAIN, S.L.

con domicilio social en CL PADULETA, 2 01195 VITORIA (Araba/Alava - 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 SDP

Más información en el anexo al certificado.

Centro de producción PI LA VEGA, PARCELA, 8 47100 TORDESILLAS (Valladolid - 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 2019-03-04

Fecha de expiración 2024-03-04

Rafael GARCÍA MEIRO
Director General

Original Electrónico

AENOR

Certificado AENOR de Producto Plásticos

001/006446

Anexo al Certificado

MARCA COMERCIAL SDP

REFERENCIA	FIGURA	DIÁMETRO (mm)	ÁNGULO	ÁREA DE APLICACIÓN	TIPO DE UNIÓN
101.110.092	Codo Hembra-Hembra	110	87°30'	B	Unión por encolado
101.110.135	Codo Hembra-Hembra	110	45°	B	Unión por encolado
101.160.092	Codo Hembra-Hembra	160	87°30'	B	Unión por encolado
101.160.135	Codo Hembra-Hembra	160	45°	B	Unión por encolado
1.101.125.092	Codo Hembra-Hembra	125	87°30'	B	Junta elástica
1.101.125.135	Codo Hembra-Hembra	125	45°	B	Junta elástica
201.063.092	Codo Hembra-Hembra	63	87°30'	B	Unión por encolado
201.32.135	Codo Hembra-Hembra	32	45°	B	Unión por encolado
201.32.92	Codo Hembra-Hembra	32	87°30'	B	Unión por encolado
201.40.135	Codo Hembra-Hembra	40	45°	B	Unión por encolado
201.40.92	Codo Hembra-Hembra	40	87°30'	B	Unión por encolado
201.50.135	Codo Hembra-Hembra	50	45°	B	Unión por encolado
201.50.92	Codo Hembra-Hembra	50	87°30'	B	Unión por encolado
201.63.135	Codo Hembra-Hembra	63	45°	B	Unión por encolado
107.110.092	Codo Macho-Hembra	110	87°30'	B	Unión por encolado
107.110.135	Codo Macho-Hembra	110	45°	B	Unión por encolado
107.110.158	Codo Macho-Hembra	110	22°30'	B	Unión por encolado
107.160.158	Codo Macho-Hembra	160	22°30'	B	Unión por encolado
207.040.092	Codo Macho-Hembra	40	87°30'	B	Unión por encolado
207.040.135	Codo Macho-Hembra	40	45°	B	Unión por encolado
207.050.092	Codo Macho-Hembra	50	87°30'	B	Unión por encolado
207.050.135	Codo Macho-Hembra	50	45°	B	Unión por encolado
106.110.135	Derivación doble Hembra-Hembra-Hembra-Hembra	110	45°	B	Unión por encolado
206.40.135	Derivación doble Hembra-Hembra-Hembra-Hembra	40	45°	B	Unión por encolado
206.50.135	Derivación doble Hembra-Hembra-Hembra-Hembra	50	45°	B	Unión por encolado

Fecha de primera emisión 2015-09-18
Fecha de última emisión 2019-03-04
Fecha de expiración 2024-03-04

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

001/006446

Anexo al Certificado

REFERENCIA	FIGURA	DIÁMETRO (mm)	ÁNGULO	ÁREA DE APLICACIÓN	TIPO DE UNIÓN
206.50.92	Derivación doble Hembra-Hembra-Hembra-Hembra	50	87°30'	B	Unión por encolado
104.110.092	Derivación simple Hembra-Hembra	110	87°30'	B	Unión por encolado
104.110.135	Derivación simple Hembra-Hembra	110	45°	B	Unión por encolado
104.160.092	Derivación simple Hembra-Hembra	160	87°30'	B	Unión por encolado
104.160.135	Derivación simple Hembra-Hembra	160	45°	B	Unión por encolado
1.104.125.092	Derivación simple Hembra-Hembra	125	87°30'	B	Junta elástica
1.104.125.135	Derivación simple Hembra-Hembra	125	45°	B	Junta elástica
204.063.135	Derivación simple Hembra-Hembra	63	45°	B	Unión por encolado
204.32.135	Derivación simple Hembra-Hembra	32	45°	B	Unión por encolado
204.40.135	Derivación simple Hembra-Hembra	40	45°	B	Unión por encolado
204.40.92	Derivación simple Hembra-Hembra	40	87°30'	B	Unión por encolado
204.50.135	Derivación simple Hembra-Hembra	50	45°	B	Unión por encolado
204.50.92	Derivación simple Hembra-Hembra	50	87°30'	B	Unión por encolado
110.110	Manguito	110		B	Unión por encolado
110.160	Manguito	160		B	Unión por encolado
1.110.125	Manguito	125		B	Junta elástica
210.32	Manguito	32		B	Unión por encolado
210.40	Manguito	40		B	Unión por encolado
210.50	Manguito	50		B	Unión por encolado
210.63	Manguito	63		B	Unión por encolado
224.40.32	Reductor Macho-Hembra	40-32		B	Unión por encolado
224.50.32	Reductor Macho-Hembra	50-32		B	Unión por encolado
224.50.40	Reductor Macho-Hembra	50-40		B	Unión por encolado
129.110.50.40	Reductor triple Macho-Hembra-Hembra	110-50-40		B	Unión por encolado

Fecha de primera emisión 2015-09-18
Fecha de última emisión 2019-03-04
Fecha de expiración 2024-03-04

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