



NUEVA TERRAIN S.L.

Anexo Certificado
Certificate

Fecha de Aprobación:
Approval Date:

Fecha de Renovación:
Renewal Date:

CSR -CER602263

2018-04-06

Resolución 1166 del 20 de junio de 2006 del Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial

Fecha Última Modificación:
Last Modification Date:

Fecha de Vencimiento:
Expiration Date:

2021-04-05

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO CUBIERTO POR EL ALCANCE DEL CERTIFICADO

Marca Comercial	Producto	Familia	Referencia	Características	Planta de Fabricación
SDP	Tubo de PB	Clase 2, PN 10	SDR 9 : 15, 16 , 20 mm; SDR 11: 22, 25, 28, 32, 40, 50, 63, 75, 90 110 y 125 mm	Para suministro de agua fría y caliente	C/ Paduleta, 2 Polígono Industrial de Jundiz - 01015, Vitoria-Gasteiz, Alava, España
SDP	Colector	Clase 2, PN 10	22 x 15 x 15 x 22; 25 x 16 x 16 x 25; 22 x 15 x 15 x 15 x 22; 22 x 15 x 15 x 15 x 22; 25 x 15 x 15 x 25; 25 x 15 x 15 x 15 x 25; 25 x 16 x 16 x 16 x 25	Unión mecánica	C/ Paduleta, 2 Polígono Industrial de Jundiz - 01015, Vitoria-Gasteiz, Alava, España
SDP	Te reducida	Clase 2, PN 10	20 x 20 x 16; 25 x 25 x 15; 20 x 16 x 20; 25 x 15 x 25; 25 x 22 x 25; 28 x 15 x 28; 32 x 25 x 32; 20 x 16 x 16; 25 x 15 x 15; 25 x 20 x 20; 25 x 25 x 20; 40 x 25 x 40; 22 x 22 x 15; 25 x 25 x 16; 22 x 15 x 22; 25 x 16 x 25; 28 x 22 x 28; 32 x 22 x 32; 32 x 28 x 32; 22 x 15 x 15; 25 x 16 x 16; 25 x 22 x 25; 25 x 20 x 25; 50 x 25 x 50	Unión mecánica	C/ Paduleta, 2 Polígono Industrial de Jundiz - 01015, Vitoria-Gasteiz, Alava, España
SDP	Manguito de unión	Clase 2, PN 10	15, 16, 20, 22, 25, 28, 32, 40, 50	Unión mecánica	C/ Paduleta, 2 Polígono Industrial de Jundiz - 01015, Vitoria-Gasteiz, Alava, España
SDP	Te	Clase 2, PN 10	15 x 15; 16 x 16; 20 x 20; 22 x 22; 25 x 25; 28 x 28; 32 x 32; 40 x 40; 50 x 50	Unión mecánica	C/ Paduleta, 2 Polígono Industrial de Jundiz - 01015, Vitoria-Gasteiz, Alava, España
SDP	Reductor Macho-Hembra	Clase 2, PN 10	15M x 16H; 20M x 16H; 22M x 20H; 22M x 15H; 25M x 20H; 25M x 22H; 25M x 28H; 22M x 25H; 28M x 25H; 28M x 22H; 32M x 25H; 32M x 28H; 40M x 32H; 50M x 40H	Unión mecánica	C/ Paduleta, 2 Polígono Industrial de Jundiz - 01015, Vitoria-Gasteiz, Alava, España
SDP	Reductor Macho-Macho	Clase 2, PN 10	32M x 28M	Unión mecánica	C/ Paduleta, 2 Polígono Industrial de Jundiz - 01015, Vitoria-Gasteiz, Alava, España



NUEVA TERRAIN S.L.

Anexo Certificado
Certificate

Fecha de Aprobación:
Approval Date:

Fecha de Renovación:
Renewal Date:

CSR -CER602263

2018-04-06

Resolución 1166 del 20 de junio de 2006 del Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial

Fecha Última Modificación:
Last Modification Date:

Fecha de Vencimiento:
Expiration Date:

2021-04-05

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO CUBIERTO POR EL ALCANCE DEL CERTIFICADO

Marca Comercial	Producto	Familia	Referencia	Características	Planta de Fabricación
SDP	Codo 90°	Clase 2, PN 10	15 x 15; 16 x 16; 20 x 20; 22 x 22; 25 X 25; 28 x 28; 32 x 32; 40 x 40; 50 x 50	Unión mecánica	C/ Paduleta, 2 Polígono Industrial de Jundiz - 01015, Vitoria-Gasteiz, Alava, España
SDP	Manguito de unión	Clase 2, PN 10	63; 75; 90; 110; 125	Electrofusión	C/ Paduleta, 2 Polígono Industrial de Jundiz - 01015, Vitoria-Gasteiz, Alava, España
SDP	Reductor Macho-Hembra	Clase 2, PN 10	75 x 63; 90 x 63; 90 x 75; 110 x 63; 110 x 75; 110 x 90	Electrofusión	C/ Paduleta, 2 Polígono Industrial de Jundiz - 01015, Vitoria-Gasteiz, Alava, España
SDP	Reductor Hembra-Hembra	Clase 2, PN 10	125 x 110	Electrofusión	C/ Paduleta, 2 Polígono Industrial de Jundiz - 01015, Vitoria-Gasteiz, Alava, España
SDP	Codo a 45°	Clase 2, PN 10	63; 75; 90; 110	Electrofusión	C/ Paduleta, 2 Polígono Industrial de Jundiz - 01015, Vitoria-Gasteiz, Alava, España
SDP	Codo a 90°	Clase 2, PN 10	63; 75; 90; 110; 125	Electrofusión	C/ Paduleta, 2 Polígono Industrial de Jundiz - 01015, Vitoria-Gasteiz, Alava, España
SDP	Te	Clase 2, PN 10	63; 75; 90; 110; 125	Electrofusión	C/ Paduleta, 2 Polígono Industrial de Jundiz - 01015, Vitoria-Gasteiz, Alava, España
SDP	Te reducida	Clase 2, PN 10	90 x 63 x 90; 110 x 63 x 110	Electrofusión	C/ Paduleta, 2 Polígono Industrial de Jundiz - 01015, Vitoria-Gasteiz, Alava, España
SDP	Colector	Clase 2, PN 10	22 x 15 x 15 x 22; 22 x 16 x 16 x 22; 22 x 15 x 15 x 15 x 22; 22 x 15 x 15 x 15 x 22; 25 x 15 x 15 x 25; 25 x 15 x 15 x 15 x 25; 25 x 16 x 16 x 16 x 25	Unión mecánica	C/ Paduleta, 2 Polígono Industrial de Jundiz - 01015, Vitoria-Gasteiz, Alava, España



NUEVA TERRAIN S.L.

Anexo Certificado
Certificate

Fecha de Aprobación:
Approval Date:

Fecha de Renovación:
Renewal Date:

CSR -CER602263

2018-04-06

Resolución 1166 del 20 de junio de 2006 del Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial

Fecha Última Modificación:
Last Modification Date:

Fecha de Vencimiento:
Expiration Date:

2021-04-05

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO CUBIERTO POR EL ALCANCE DEL CERTIFICADO

Marca Comercial	Producto	Familia	Referencia	Características	Planta de Fabricación	
SDP	Te reducida	Clase 2, PN 10	20 x 20 x 16; 25 x 25 x 15; 20 x 16 x 20; 25 x 15 x 25; 25 x 22 x 25; 28 x 15 x 28; 32 x 25 x 32; 20 x 16 x 16; 25 x 15 x 15; 25 x 20 x 20; 25 x 25 x 20; 40 x 25 x 40; 22 x 22 x 15; 25 x 25 x 16; 22 x 15 x 22; 25 x 16 x 25; 28 x 22 x 28; 32 x 22 x 32; 32 x 28 x 32; 22 x 15 x 15; 25 x 16 x 16; 25 x 22 x 22; 25 x 20 x 25; 50 x 25 x 50		Unión mecánica	C/ Paduleta, 2 Polígono Industrial de Jundiz - 01015, Vitoria-Gasteiz, Alava, España
SDP	Tubo de PVC	Aplicación B	32 – 40 – 50 – 110 – 125 – 160 – 200		Polígono Industrial de la Vega - Parcela 8 - 47100, Tordesillas, Valladolid, España	
SDP	Codo Hembra-Hembra	Aplicación B	110 – 135°	Unión por encolado	Polígono Industrial de la Vega - Parcela 8 - 47100, Tordesillas, Valladolid, España	
SDP	Derivación simple Hembra-Hembra-Hembra	Aplicación B	110 – 135°	Unión por encolado	Polígono Industrial de la Vega - Parcela 8 - 47100, Tordesillas, Valladolid, España	
SDP	Derivación doble Hembra-Hembra-Hembra-Hembra	Aplicación B	110 – 135°	Unión por encolado	Polígono Industrial de la Vega - Parcela 8 - 47100, Tordesillas, Valladolid, España	
SDP	Codo Hembra-Macho	Aplicación B	110 – 158°	Unión por encolado	Polígono Industrial de la Vega - Parcela 8 - 47100, Tordesillas, Valladolid, España	
SDP	Manguito Hembra-Hembra	Aplicación B	110	Unión por encolado	Polígono Industrial de la Vega - Parcela 8 - 47100, Tordesillas, Valladolid, España	
SDP	Reductor triple Macho-Hembra-Hembra	Aplicación B	110-50-40	Unión por encolado	Polígono Industrial de la Vega - Parcela 8 - 47100, Tordesillas, Valladolid, España	
SDP	Codo Hembra-Hembra	Aplicación B	32 – 135°	Unión por encolado	Polígono Industrial de la Vega - Parcela 8 - 47100, Tordesillas, Valladolid, España	
SDP	Codo Hembra-Hembra	Aplicación B	32 – 92°	Unión por encolado	Polígono Industrial de la Vega - Parcela 8 - 47100, Tordesillas, Valladolid, España	
SDP	Codo Hembra-Hembra	Aplicación B	40 – 135°	Unión por encolado	Polígono Industrial de la Vega - Parcela 8 - 47100, Tordesillas, Valladolid, España	
SDP	Codo Hembra-Hembra	Aplicación B	40 – 92°	Unión por encolado	Polígono Industrial de la Vega - Parcela 8 - 47100, Tordesillas, Valladolid, España	
SDP	Codo Hembra-Hembra	Aplicación B	50 – 135°	Unión por encolado	Polígono Industrial de la Vega - Parcela 8 - 47100, Tordesillas, Valladolid, España	



NUEVA TERRAIN S.L.

Anexo Certificado
Certificate

Fecha de Aprobación:
Approval Date:

Fecha de Renovación:
Renewal Date:

CSR -CER602263

2018-04-06

Resolución 1166 del 20 de junio de 2006 del Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial

Fecha Última Modificación:
Last Modification Date:

Fecha de Vencimiento:
Expiration Date:

2021-04-05

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO CUBIERTO POR EL ALCANCE DEL CERTIFICADO

Marca Comercial	Producto	Familia	Referencia	Características	Planta de Fabricación
SDP	Codo Hembra-Hembra	Aplicación B	50 – 92°	Unión por encolado	Polígono Industrial de la Vega - Parcela 8 - 47100, Tordesillas, Valladolid, España
SDP	Derivación simple Hembra-Hembra-Hembra	Aplicación B	32 – 135°	Unión por encolado	Polígono Industrial de la Vega - Parcela 8 - 47100, Tordesillas, Valladolid, España
SDP	Derivación simple Hembra-Hembra-Hembra	Aplicación B	40 – 135°	Unión por encolado	Polígono Industrial de la Vega - Parcela 8 - 47100, Tordesillas, Valladolid, España
SDP	Derivación simple Hembra-Hembra-Hembra	Aplicación B	40 – 92°	Unión por encolado	Polígono Industrial de la Vega - Parcela 8 - 47100, Tordesillas, Valladolid, España
SDP	Derivación simple Hembra-Hembra-Hembra	Aplicación B	50 – 135°	Unión por encolado	Polígono Industrial de la Vega - Parcela 8 - 47100, Tordesillas, Valladolid, España
SDP	Derivación simple Hembra-Hembra-Hembra	Aplicación B	50 – 92°	Unión por encolado	Polígono Industrial de la Vega - Parcela 8 - 47100, Tordesillas, Valladolid, España
SDP	Derivación doble Hembra-Hembra-Hembra-Hembra	Aplicación B	40 – 135°	Unión por encolado	Polígono Industrial de la Vega - Parcela 8 - 47100, Tordesillas, Valladolid, España
SDP	Derivación doble Hembra-Hembra-Hembra-Hembra	Aplicación B	50 – 135°	Unión por encolado	Polígono Industrial de la Vega - Parcela 8 - 47100, Tordesillas, Valladolid, España
SDP	Derivación doble Hembra-Hembra-Hembra-Hembra	Aplicación B	50 – 92°	Unión por encolado	Polígono Industrial de la Vega - Parcela 8 - 47100, Tordesillas, Valladolid, España
SDP	Manguito unión Hembra-Hembra	Aplicación B		32 Unión por encolado	Polígono Industrial de la Vega - Parcela 8 - 47100, Tordesillas, Valladolid, España
SDP	Manguito unión Hembra-Hembra	Aplicación B		40 Unión por encolado	Polígono Industrial de la Vega - Parcela 8 - 47100, Tordesillas, Valladolid, España
SDP	Manguito unión Hembra-Hembra	Aplicación B		50 Unión por encolado	Polígono Industrial de la Vega - Parcela 8 - 47100, Tordesillas, Valladolid, España
SDP	Reductor Macho-Hembra	Aplicación B	40-32	Unión por encolado	Polígono Industrial de la Vega - Parcela 8 - 47100, Tordesillas, Valladolid, España
SDP	Reductor Macho-Hembra	Aplicación B	50-32	Unión por encolado	Polígono Industrial de la Vega - Parcela 8 - 47100, Tordesillas, Valladolid, España
SDP	Reductor Macho-Hembra	Aplicación B	50-40	Unión por encolado	Polígono Industrial de la Vega - Parcela 8 - 47100, Tordesillas, Valladolid, España