



NUEVA TERRAIN S.L.

UNE EN ISO 15876-3: 2004

Anexo Certificado
Certificate

CSC - CER384556

Fecha de Aprobación:
Approval Date:

2015-04-24

Fecha Última Modificación:
Last Modification Date:

Fecha de Renovación:
Renewal Date:

Fecha de Vencimiento:
Expiration Date:

2018-04-23

Marca Comercial	Producto	Familia (Opcional)	Referencia	Característica	Planta de Fabricación
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 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, Álava, 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 22 25 x 20 x 25 50 x 25 x 50	Unión mecánica	C/ Paduleta, 2 Polígono Industrial de Jundiz – 01015, Vitoria-Gasteiz, Álava, 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, Álava, España
SDP	Te	Clase 2, PN 10	15 x 15; 16 x 16; 20 x 20; 22 x 2; 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, Álava, España



NUEVA TERRAIN S.L.

Anexo Certificado
Certificate

Fecha de Aprobación:
Approval Date:

Fecha de Renovación:
Renewal Date:

CSC - CER384556

2015-04-24

UNE EN ISO 15876-3: 2004

Fecha Última Modificación:
Last Modification Date:

Fecha de Vencimiento:
Expiration Date:

2018-04-23

Marca Comercial	Producto	Familia (Opcional)	Referencia	Característica	Planta de Fabricación
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, Álava, España
SDP	Reductor Macho-Macho	Clase 2, PN 10	32M x 28M	Unión mecánica	C/ Paduleta, 2 Polígono Industrial de Jundiz – 01015, Vitoria-Gasteiz, Álava, España
SDP	Codo 90°	Clase 2, PN 10	15 x 15; 16 x 16; 20 x 20; 22 x 2; 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, Álava, 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, Álava, 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, Álava, España
SDP	Reductor Hembra-Hembra	Clase 2, PN 10	125 x 110	Electrofusión	C/ Paduleta, 2 Polígono Industrial de Jundiz – 01015, Vitoria-Gasteiz, Álava, España
SDP	Codo a 45°	Clase 2, PN 10	63; 75; 90; 110	Electrofusión	C/ Paduleta, 2 Polígono Industrial de Jundiz – 01015, Vitoria-Gasteiz, Álava, 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, Álava, España
SDP	Te	Clase 2, PN 10	63; 75; 90; 110; 125	Electrofusión	C/ Paduleta, 2 Polígono Industrial de Jundiz – 01015, Vitoria-Gasteiz, Álava, 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, Álava, España