



## Marco Roxtec S

El marco Roxtec S es un marco de metal de adhesión por soldadura para aberturas muy precisas. Está disponible en distintos materiales y con una sola abertura o en combinaciones con varias aberturas de anchura o altura.

- Se ha diseñado para su uso con los componentes Roxtec correspondientes para formar una solución de sellado completa
- Adhesión por soldadura
- Disponible accesorio de SE PPS para sellos de tuberías plásticas



S 6x1 PRIMED



S 6x1 AISI316 frame



S 6x1 ALU

### Acero dulce imprimado

Título	Aperturas de marcos	Espacio útil de sellado (mm)	Dimensiones externas AnxAIx D (mm)	Dimensiones de abertura AnxAI (mm)	Peso (kg)	N.º de art.
S 2x1 PRIMED	1	120 x 60	140.5 x 121 x 60	143(+1/-1) x 123(+1/-1)	2.2	S002000000112
S 2x2 PRIMED	2	120 x 60	271 x 121 x 60	273(+1/-1) x 123(+1/-1)	3.9	S002000000212
S 2x3 PRIMED	3	120 x 60	401.5 x 121 x 60	404(+1/-1) x 123(+1/-1)	5.5	S002000000312
S 2x4 PRIMED	4	120 x 60	532 x 121 x 60	534(+1/-1) x 123(+1/-1)	7	S002000000412
S 2x5 PRIMED	5	120 x 60	662.5 x 121 x 60	665(+1/-1) x 123(+1/-1)	8.7	S002000000512
S 2x6 PRIMED	6	120 x 60	793 x 121 x 60	793(+1/-1) x 123(+1/-1)	10.3	S002000000612
S 2+2x1 PRIMED	2	120 x 60	140.5 x 232 x 60	143(+1/-1) x 234(+1/-1)	3.6	5S00000000625
S 2+2x2 PRIMED	4	120 x 60	271 x 242 x 60	273(+1/-1) x 244(+1/-1)	7.5	110303
S 2+2x3 PRIMED	6	120 x 60	401.5 x 242 x 60	404(+1/-1) x 244(+1/-1)	10.8	5S00000002485
S 2+2x4 PRIMED	8	120 x 60	532 x 242 x 60	534(+1/-1) x 244(+1/-1)	21.1	5S00000002486
S 2+2x5 PRIMED	10	120 x 60	662.5 x 242 x 60	665(+1/-1) x 244(+1/-1)	18	113393
S 2+2x6 PRIMED	12	120 x 60	793 x 242 x 60	793(+1/-1) x 244(+1/-1)	0	113394
S 4x1 PRIMED	1	120 x 120	140.5 x 179.5 x 60	143(+1/-1) x 182(+1/-1)	2.8	S004000000112
S 4x2 PRIMED	2	120 x 120	271 x 179.5 x 60	273(+1/-1) x 182(+1/-1)	4.7	S004000000212
S 4x3 PRIMED	3	120 x 120	401.5 x 179.5 x 60	404(+1/-1) x 182(+1/-1)	6.6	S004000000312
S 4x4 PRIMED	4	120 x 120	532 x 179.5 x 60	534(+1/-1) x 182(+1/-1)	8.5	S004000000412
S 4x5 PRIMED	5	120 x 120	662.5 x 179.5 x 60	665(+1/-1) x 182(+1/-1)	10.3	S004000000512
S 4x6 PRIMED	6	120 x 120	793 x 179.5 x 60	793(+1/-1) x 182(+1/-1)	12.2	S004000000612

Título	Aperturas de marcos	Espacio útil de sellado (mm)	Dimensiones externas AnxAxD (mm)	Dimensiones de abertura AnxAI (mm)	Peso (kg)	N.º de art.
S 4+4x1 PRIMED	2	120 x 120	140.5 x 349 x 60	143(+1/-1) x 351(+1/-1)	4.7	S004400000112
S 4+4x2 PRIMED	4	120 x 120	271 x 359 x 60	273(+1/-1) x 361(+1/-1)	9.5	S004400000212
S 4+4x3 PRIMED	6	120 x 120	401.5 x 359 x 60	404(+1/-1) x 361(+1/-1)	13.5	S004400000312
S 4+4x4 PRIMED	8	120 x 120	532 x 359 x 60	534(+1/-1) x 361(+1/-1)	17.1	S004400000412
S 4+4x5 PRIMED	10	120 x 120	662.5 x 359 x 60	665(+1/-1) x 361(+1/-1)	21	S004400000512
S 4+4x6 PRIMED	12	120 x 120	793 x 359 x 60	793(+1/-1) x 361(+1/-1)	24.8	S004400000612
S 6x1 PRIMED	1	120 x 180	140.5 x 238 x 60	143(+1/-1) x 240(+1/-1)	3.3	S006000000112
S 6x2 PRIMED	2	120 x 180	271 x 238 x 60	273(+1/-1) x 240(+1/-1)	5.5	S006000000212
S 6x3 PRIMED	3	120 x 180	401.5 x 238 x 60	404(+1/-1) x 240(+1/-1)	7.7	S006000000312
S 6x4 PRIMED	4	120 x 180	532 x 238 x 60	534(+1/-1) x 240(+1/-1)	9.8	S006000000412
S 6x5 PRIMED	5	120 x 180	662.5 x 238 x 60	665(+1/-1) x 240(+1/-1)	12	S006000000512
S 6x6 PRIMED	6	120 x 180	793 x 238 x 60	793(+1/-1) x 240(+1/-1)	14.2	S006000000612
S 6+6x1 PRIMED	2	120 x 180	140.5 x 466 x 60	143(+1/-1) x 468(+1/-1)	6	S006600000112
S 6+6x2 PRIMED	4	120 x 180	271 x 476 x 60	273(+1/-1) x 478(+1/-1)	11.1	S006600000212
S 6+6x3 PRIMED	6	120 x 180	401.5 x 476 x 60	404(+1/-1) x 478(+1/-1)	15.5	S006600000312
S 6+6x4 PRIMED	8	120 x 180	532 x 476 x 60	534(+1/-1) x 478(+1/-1)	19.9	S006600000412
S 6+6x5 PRIMED	10	120 x 180	662.5 x 476 x 60	665(+1/-1) x 478(+1/-1)	24.3	S006600000512
S 6+6x6 PRIMED	12	120 x 180	793 x 476 x 60	793(+1/-1) x 478(+1/-1)	28.6	S006600000612
S 8x1 PRIMED	1	120 x 240	140.5 x 298 x 60	143(+1/-1) x 300(+1/-1)	3.9	S008000000112
S 8x2 PRIMED	2	120 x 240	271 x 298 x 60	273(+1/-1) x 300(+1/-1)	6.4	S008000000212
S 8x3 PRIMED	3	120 x 240	401.5 x 298 x 60	404(+1/-1) x 300(+1/-1)	8.2	S008000000312
S 8x4 PRIMED	4	120 x 240	532 x 298 x 60	534(+1/-1) x 300(+1/-1)	10.4	S008000000412
S 8x5 PRIMED	5	120 x 240	662.5 x 298 x 60	665(+1/-1) x 300(+1/-1)	12.6	S008000000512
S 8x6 PRIMED	6	120 x 240	793 x 298 x 60	793(+1/-1) x 300(+1/-1)	14.7	S008000000612
S 8+8x1 PRIMED	2	120 x 240	140.5 x 586 x 60	143(+1/-1) x 588(+1/-1)	7	S008800000112
S 8+8x2 PRIMED	4	120 x 240	271 x 596 x 60	273(+1/-1) x 598(+1/-1)	12.3	S008800000212
S 8+8x3 PRIMED	6	120 x 240	401.5 x 596 x 60	404(+1/-1) x 598(+1/-1)	17.5	S008800000312
S 8+8x4 PRIMED	8	120 x 240	532 x 596 x 60	534(+1/-1) x 598(+1/-1)	21	S008800000412

## Acero inoxidable

Título	Aperturas de marcos	Espacio útil de sellado (mm)	Dimensiones externas AnxAxD (mm)	Dimensiones de abertura AnxAI (mm)	Peso (kg)	N.º de art.
S 2x1 AISI316	1	120 x 60	140.5 x 121 x 60	143(+1/-1) x 123(+1/-1)	2.2	S002000000121
S 2x2 AISI316	2	120 x 60	271 x 121 x 60	273(+1/-1) x 123(+1/-1)	3.9	S002000000221
S 2x3 AISI316	3	120 x 60	401.5 x 121 x 60	404(+1/-1) x 123(+1/-1)	5.5	S002000000321
S 2x4 AISI316	4	120 x 60	532 x 121 x 60	534(+1/-1) x 123(+1/-1)	7.1	S002000000421
S 2x5 AISI316	5	120 x 60	662.5 x 121 x 60	665(+1/-1) x 123(+1/-1)	8.7	S002000000521
S 2x6 AISI316	6	120 x 60	793 x 121 x 60	793(+1/-1) x 123(+1/-1)	10.3	S002000000621
S 2+2x1 AISI316	2	120 x 60	140.5 x 232 x 60	143(+1/-1) x 234(+1/-1)	4	5S00000013039

Título	Aperturas de marcos	Espacio útil de sellado (mm)	Dimensiones externas AnxAxD (mm)	Dimensiones de abertura AnxAI (mm)	Peso (kg)	N.º de art.
S 2+2x2 AISI316	4	120 x 60	271 x 242 x 60	273(+1/-1) x 244(+1/-1)	8	108153
S 2+2x3 AISI316	6	120 x 60	401.5 x 242 x 60	404(+1/-1) x 244(+1/-1)	11.2	113285
S 2+2x4 AISI316	8	120 x 60	532 x 242 x 60	534(+1/-1) x 244(+1/-1)	15	113286
S 4x1 AISI316	1	120 x 120	140.5 x 179.5 x 60	143(+1/-1) x 182(+1/-1)	2.8	S004000000121
S 4x2 AISI316	2	120 x 120	271 x 179.5 x 60	273(+1/-1) x 182(+1/-1)	4.7	S004000000221
S 4x3 AISI316	3	120 x 120	401.5 x 179.5 x 60	404(+1/-1) x 182(+1/-1)	6.6	S004000000321
S 4x4 AISI316	4	120 x 120	532 x 179.5 x 60	534(+1/-1) x 182(+1/-1)	8.7	S004000000421
S 4x5 AISI316	5	120 x 120	662.5 x 179.5 x 60	665(+1/-1) x 182(+1/-1)	10.3	S004000000521
S 4x6 AISI316	6	120 x 120	793 x 179.5 x 60	793(+1/-1) x 182(+1/-1)	12.2	S004000000621
S 4+4x1 AISI316	2	120 x 120	140.5 x 349 x 60	143(+1/-1) x 351(+1/-1)	4.8	S004400000121
S 4+4x2 AISI316	4	120 x 120	271 x 359 x 60	273(+1/-1) x 361(+1/-1)	9.5	5S000000002480
S 4+4x3 AISI316	6	120 x 120	401.5 x 359 x 60	404(+1/-1) x 361(+1/-1)	13.1	5S000000000718
S 4+4x4 AISI316	8	120 x 120	532 x 359 x 60	534(+1/-1) x 361(+1/-1)	16.9	5S00000001051
S 4+4x5 AISI316	10	120 x 120	662.5 x 359 x 60	665(+1/-1) x 361(+1/-1)	0	5S000000000717
S 4+4x6 AISI316	12	120 x 120	793 x 359 x 60	793(+1/-1) x 361(+1/-1)	24.4	5S00000004159
S 6x1 AISI316	1	120 x 180	140.5 x 238 x 60	143(+1/-1) x 240(+1/-1)	3.3	S006000000121
S 6x2 AISI316	2	120 x 180	271 x 238 x 60	273(+1/-1) x 240(+1/-1)	5.5	S006000000221
S 6x3 AISI316	3	120 x 180	401.5 x 238 x 60	404(+1/-1) x 240(+1/-1)	7.7	S006000000321
S 6x4 AISI316	4	120 x 180	532 x 238 x 60	534(+1/-1) x 240(+1/-1)	9.8	S006000000421
S 6x5 AISI316	5	120 x 180	662.5 x 238 x 60	665(+1/-1) x 240(+1/-1)	12	S006000000521
S 6x6 AISI316	6	120 x 180	793 x 238 x 60	793(+1/-1) x 240(+1/-1)	14.2	S006000000621
S 6+6x1 AISI316	2	120 x 180	140.5 x 466 x 60	143(+1/-1) x 468(+1/-1)	5.8	S006600000121
S 6+6x2 AISI316	4	120 x 180	271 x 476 x 60	273(+1/-1) x 478(+1/-1)	11.1	S006600000221
S 6+6x3 AISI316	6	120 x 180	401.5 x 476 x 60	404(+1/-1) x 478(+1/-1)	15.5	S006600000321
S 6+6x4 AISI316	8	120 x 180	532 x 476 x 60	534(+1/-1) x 478(+1/-1)	19.9	S006600000421
S 6+6x5 AISI316	10	120 x 180	662.5 x 476 x 60	665(+1/-1) x 478(+1/-1)	24.3	S006600000521
S 6+6x6 AISI316	12	120 x 180	793 x 476 x 60	793(+1/-1) x 478(+1/-1)	28.6	S006600000621
S 8x1 AISI316	1	120 x 240	140.5 x 298 x 60	143(+1/-1) x 300(+1/-1)	3.9	S008000000121
S 8x2 AISI316	2	120 x 240	271 x 298 x 60	273(+1/-1) x 300(+1/-1)	6.4	S008000000221
S 8x3 AISI316	3	120 x 240	401.5 x 298 x 60	404(+1/-1) x 300(+1/-1)	8.2	S008000000321
S 8x4 AISI316	4	120 x 240	532 x 298 x 60	534(+1/-1) x 300(+1/-1)	10.4	S008000000421
S 8x5 AISI316	5	120 x 240	662.5 x 298 x 60	665(+1/-1) x 300(+1/-1)	14.2	S008000000521
S 8x6 AISI316	6	120 x 240	793 x 298 x 60	793(+1/-1) x 300(+1/-1)	16.4	S008000000621
S 8+8x1 AISI316	2	120 x 240	140.5 x 586 x 60	143(+1/-1) x 588(+1/-1)	7	S008800000121
S 8+8x2 AISI316	4	120 x 240	271 x 596 x 60	273(+1/-1) x 598(+1/-1)	12.9	5S00000005952
S 8+8x3 AISI316	6	120 x 240	401.5 x 596 x 60	404(+1/-1) x 598(+1/-1)	17.8	5S00000010033
S 8+8x4 AISI316	8	120 x 240	532 x 596 x 60	534(+1/-1) x 598(+1/-1)	22.6	5S00000003992

## Aluminio

Título	Aperturas de marcos	Espacio útil de sellado (mm)	Dimensiones externas AnxAxD (mm)	Dimensiones de abertura AnxAI (mm)	Peso (kg)	N.º de art.
S 2x1 ALU	1	120 x 60	140.5 x 121 x 60	143(+1/-1) x 123(+1/-1)	0.8	S002000000131
S 2x2 ALU	2	120 x 60	271 x 121 x 60	273(+1/-1) x 123(+1/-1)	1.3	S002000000231
S 2x3 ALU	3	120 x 60	401.5 x 121 x 60	404(+1/-1) x 123(+1/-1)	1.9	S002000000331
S 2x4 ALU	4	120 x 60	532 x 121 x 60	534(+1/-1) x 123(+1/-1)	2.4	S002000000431
S 2x5 ALU	5	120 x 60	662.5 x 121 x 60	665(+1/-1) x 123(+1/-1)	3	S002000000531
S 2x6 ALU	6	120 x 60	793 x 121 x 60	793(+1/-1) x 123(+1/-1)	3.5	S002000000631
S 2+2x1 ALU	2	120 x 60	140.5 x 232 x 60	143(+1/-1) x 234(+1/-1)	1.3	S002200000131
S 2+2x2 ALU	4	120 x 60	271 x 242 x 60	273(+1/-1) x 244(+1/-1)	0	113491
S 2+2x3 ALU	6	120 x 60	401.5 x 242 x 60	404(+1/-1) x 244(+1/-1)	0	113492
S 2+2x4 ALU	8	120 x 60	532 x 242 x 60	534(+1/-1) x 244(+1/-1)	0	113493
S 4x1 ALU	1	120 x 120	140.5 x 179.5 x 60	143(+1/-1) x 182(+1/-1)	1	S004000000131
S 4x2 ALU	2	120 x 120	271 x 179.5 x 60	273(+1/-1) x 182(+1/-1)	1.6	S004000000231
S 4x3 ALU	3	120 x 120	401.5 x 179.5 x 60	404(+1/-1) x 182(+1/-1)	2.3	S004000000331
S 4x4 ALU	4	120 x 120	532 x 179.5 x 60	534(+1/-1) x 182(+1/-1)	2.9	S004000000431
S 4x5 ALU	5	120 x 120	662.5 x 179.5 x 60	665(+1/-1) x 182(+1/-1)	3.6	S004000000531
S 4x6 ALU	6	120 x 120	793 x 179.5 x 60	793(+1/-1) x 182(+1/-1)	4.2	S004000000631
S 4+4x1 ALU	2	120 x 120	140.5 x 349 x 60	143(+1/-1) x 351(+1/-1)	1.7	S004400000131
S 4+4x2 ALU	4	120 x 120	271 x 359 x 60	273(+1/-1) x 361(+1/-1)	3.2	S004400000231
S 4+4x3 ALU	6	120 x 120	401.5 x 359 x 60	404(+1/-1) x 361(+1/-1)	4.5	S004400000331
S 4+4x4 ALU	8	120 x 120	532 x 359 x 60	534(+1/-1) x 361(+1/-1)	5.8	S004400000431
S 4+4x5 ALU	10	120 x 120	662.5 x 359 x 60	665(+1/-1) x 361(+1/-1)	0	113528
S 4+4x6 ALU	12	120 x 120	793 x 359 x 60	793(+1/-1) x 361(+1/-1)	0	113529
S 6x1 ALU	1	120 x 180	140.5 x 238 x 60	143(+1/-1) x 240(+1/-1)	1.2	S006000000131
S 6x2 ALU	2	120 x 180	271 x 238 x 60	273(+1/-1) x 240(+1/-1)	1.9	S006000000231
S 6x3 ALU	3	120 x 180	401.5 x 238 x 60	404(+1/-1) x 240(+1/-1)	2.6	S006000000331
S 6x4 ALU	4	120 x 180	532 x 238 x 60	534(+1/-1) x 240(+1/-1)	3.4	S006000000431
S 6x5 ALU	5	120 x 180	662.5 x 238 x 60	665(+1/-1) x 240(+1/-1)	4.1	S006000000531
S 6x6 ALU	6	120 x 180	793 x 238 x 60	793(+1/-1) x 240(+1/-1)	4.9	S006000000631
S 6+6x1 ALU	2	120 x 180	140.5 x 466 x 60	143(+1/-1) x 468(+1/-1)	2.1	S006600000131
S 6+6x2 ALU	4	120 x 180	271 x 476 x 60	273(+1/-1) x 478(+1/-1)	3.8	S006600000231
S 6+6x3 ALU	6	120 x 180	401.5 x 476 x 60	404(+1/-1) x 478(+1/-1)	5.3	S006600000331
S 6+6x4 ALU	8	120 x 180	532 x 476 x 60	534(+1/-1) x 478(+1/-1)	6.8	S006600000431
S 6+6x5 ALU	10	120 x 180	662.5 x 476 x 60	665(+1/-1) x 478(+1/-1)	8.2	S006600000531
S 6+6x6 ALU	12	120 x 180	793 x 476 x 60	793(+1/-1) x 478(+1/-1)	9.7	S006600000631
S 8x1 ALU	1	120 x 240	140.5 x 298 x 60	143(+1/-1) x 300(+1/-1)	1.3	S008000000131
S 8x2 ALU	2	120 x 240	271 x 298 x 60	273(+1/-1) x 300(+1/-1)	2.2	S008000000231
S 8x3 ALU	3	120 x 240	401.5 x 298 x 60	404(+1/-1) x 300(+1/-1)	3	S008000000331
S 8x4 ALU	4	120 x 240	532 x 298 x 60	534(+1/-1) x 300(+1/-1)	3.9	S008000000431
S 8x5 ALU	5	120 x 240	662.5 x 298 x 60	665(+1/-1) x 300(+1/-1)	4.7	S008000000531
S 8x6 ALU	6	120 x 240	793 x 298 x 60	793(+1/-1) x 300(+1/-1)	5.6	S008000000631

Título	Aperturas de marcos	Espacio útil de sellado (mm)	Dimensiones externas AnxAxD (mm)	Dimensiones de abertura AnxAI (mm)	Peso (kg)	N.º de art.
S 8+8x1 ALU	2	120 x 240	140.5 x 586 x 60	143(+1/-1) x 588(+1/-1)	2.5	S008800000131
S 8+8x2 ALU	4	120 x 240	271 x 596 x 60	273(+1/-1) x 598(+1/-1)	4.5	5S00000007144
S 8+8x3 ALU	6	120 x 240	401.5 x 596 x 60	404(+1/-1) x 598(+1/-1)	6.2	5S00000008024
S 8+8x4 ALU	8	120 x 240	532 x 596 x 60	534(+1/-1) x 598(+1/-1)	0	113596