

## SMS P-Clip



W1

Mikalor SMS P-Clips are ideal for attaching and retaining cable conduits, hoses and tubes in construction, sanitary and particularly in automotive applications.

They are widely used in agricultural machinery, boatbuilding, commercial vehicles, construction equipment etc.

The anti-vibration EPDM rubber profile helps to hold pipes, hoses and conduits firmly in place without chafing or damage to the clamping area.

In contrast to DIN 3016 P-Clips, SMS P-Clips have one round hole and one oval hole. This unique feature allows for certain flexibility when fixing these clips in place.

Mikalor SMS P-Clips are available in two bandwidths. 12,7mm (with an M6 hole) and 15,9mm (with an M8 hole).

*\* Special diameters are available on request.*

*\* Other types of rubber lining are also available.*

Article	Part n°	Application D $\pm$ 0,4 mm	Bandwidth	E $\pm$ 0,4	T $\pm$ 0,1	For metric screw b	a	c	Box Quantity (MOQ)	Outer Packing
SMS 4,8/12	0302500-7	4,8	12,7	15,4	0,8	M6	8	8	500	500
SMS 6/12	0302501-5	6,4	12,7	16,2	0,8	M6	8	8	500	500
SMS 8/12	0302502-2	7,9	12,7	17	0,8	M6	8	8	500	500
SMS 10/12	0302506-6	9,5	12,7	17,8	0,8	M6	8	8	500	500
SMS 11/12	0302506-9	11,1	12,7	18,6	0,8	M6	8	8	200	200
SMS 13/12	0302507-7	12,7	12,7	19,4	1	M6	8	8	200	200
SMS 14/12	0302509-0	14,3	12,7	20,2	1	M6	8	8	200	200
SMS 16/12	0302510-6	15,9	12,7	21	1	M6	8	8	200	200
SMS 17/12	0302512-2	17,5	12,7	21,8	1	M6	8	8	200	200
SMS 19/12	0302514-4	19	12,7	22,6	1	M6	8	8	200	200
SMS 20/12	0302515-5	20,6	12,7	23,4	1	M6	8	8	200	200
SMS 22/12	0302516-9	22,2	12,7	24,2	1	M6	8	8	200	200
SMS 23/12	0302518-5	23,8	12,7	25	1	M6	8	8	200	200
SMS 25/12	0302517-7	25,4	12,7	25,8	1	M6	8	8	100	100
SMS 27/12	0302522-5	27	12,7	27,1	1,2	M6	8	8	100	100
SMS 29/12	0302523-5	28,6	12,7	27,9	1,2	M6	8	8	100	100
SMS 30/12	0302525-5	30,2	12,7	28,6	1,2	M6	8	8	100	100
SMS 32/12	0302526-6	31,8	12,7	29,4	1,2	M6	8	8	100	100
SMS 33/12	0302527-4	33,3	12,7	30,2	1,2	M6	8	8	100	100
SMS 35/12	0302529-3	34,9	12,7	31	1,2	M6	8	8	100	100
SMS 36/12	0302531-0	36,5	12,7	31,8	1,2	M6	8	8	100	100
SMS 38/12	0302533-0	38,1	12,7	32,6	1,2	M6	8	8	100	100
SMS 41/12	0302536-0	41	12,7	34	1,2	M6	8	8	100	100
SMS 45/12	0302539-0	45	12,7	36	1,2	M6	8	8	50	50
SMS 47/12	0302542-2	47	12,7	36,5	1,2	M6	8	8	50	50
SMS 51/12	0302546-6	51	12,7	39	1,2	M6	8	8	50	50
SMS 54/12	0302549-9	54	12,7	41,5	1,2	M6	8	8	50	50
SMS 60/12	0302536-6	60	12,7	43,5	1,2	M6	8	8	50	50
SMS 65/12	0302537-7	65	12,7	46,1	1,2	M6	8	8	50	50
SMS 74/12	0302547-7	74	12,7	50	1,2	M6	8	8	25	25
SMS 82/12	0302548-0	82	12,7	59	1,2	M6	8	8	25	25
SMS 110/12	0302550-0	110	12,7	68	1,2	M6	8	8	25	25
SMS 6/15	0302560-0	6,4	15,9	16,2	0,8	M8	9	11	500	500
SMS 7/15	0302561-1	7,9	15,9	17	0,8	M8	9	11	500	500
SMS 9/15	0302562-2	9,5	15,9	17,8	0,8	M8	9	11	200	200
SMS 11/15	0302563-3	11,1	15,9	18,6	0,8	M8	9	11	200	200
SMS 12/15	0302564-4	12,7	15,9	19,4	1	M8	9	11	200	200
SMS 14/15	0302565-5	14,3	15,9	20,2	1	M8	9	11	200	200
SMS 15/15	0302566-6	15,9	15,9	21	1	M8	9	11	200	200

Article	Part n°	Application D ±0,4 mm	Bandwidth	E ±0,4	T ±0,1	For metric screw b	a	c	Box Quantity (MOQ)	Outer Packing
SMS 17/15	0302567-7	17,5	15,9	21,8	1	M8	9	11	200	200
SMS 19/15	0302568-8	19	15,9	22,6	1	M8	9	11	200	200
SMS 20/15	0302569-9	20,6	15,9	23,4	1	M8	9	11	200	200
SMS 22/15	0302570-0	22,2	15,9	24,2	1	M8	9	11	100	100
SMS 23/15	0302571-1	23,8	15,9	25	1	M8	9	11	100	100
SMS 25/15	0302572-2	25,4	15,9	25,8	1	M8	9	11	100	100
SMS 27/15	0302573-3	27	15,9	27,1	1,2	M8	9	11	100	100
SMS 28/15	0302596-6	28,6	15,9	27,9	1,2	M8	9	11	100	100
SMS 30/15	0302574-4	30,2	15,9	28,6	1,2	M8	9	11	100	100
SMS 31/15	0302575-5	31,8	15,9	29,4	1,2	M8	9	11	100	100
SMS 33/15	0302576-6	33,3	15,9	30,2	1,2	M8	9	11	100	100
SMS 34/15	0302577-7	34,9	15,9	31	1,2	M8	9	11	100	100
SMS 36/15	0302578-8	36,5	15,9	31,8	1,2	M8	9	11	100	100
SMS 38/15	0302579-9	38,1	15,9	32,6	1,2	M8	9	11	50	50
SMS 41/15	0302581-1	41	15,9	34	1,2	M8	9	11	50	50
SMS 45/15	0302583-3	45	15,9	36	1,2	M8	9	11	50	50
SMS 47/15	0302584-4	47	15,9	36,5	1,2	M8	9	11	50	50
SMS 51/15	0302585-4	51	15,9	39	1,2	M8	9	11	50	50
SMS 55/15	0302586-6	54	15,9	41,5	1,2	M8	9	11	50	50
SMS 60/15	0302587-7	60	15,9	43,5	1,2	M8	9	11	50	50
SMS 64/15	0302588-8	65	15,9	46,1	1,2	M8	9	11	50	50
SMS 75/15	0302589-9	74	15,9	50	1,2	M8	9	11	50	50
SMS 110/15	0302590-0	110	15,9	68	1,2	M8	9	11	50	50

TECHNICAL INFORMATION	
<b>MATERIAL</b>	GALVANIZED STEEL (DIN 1.0529)
<b>FINISH</b>	GREY-WHITE WITH EPDM RUBBER
<b>TEMPERATURE RESISTANCE</b>	-40 + 120 °C

