

LINCLAMP S



Rail size	2 Fixing holes	4 Fixing holes		Low carriage			High carriage			B1	C	G	M	Holding force	Holding force	Masse	
	L	L	L1	B	H1	H1	A	H	H1					A	Version 6 bar		Version 4 bar
Unit	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[N]	[N]	[kg]	
LC 20 S	97,2	105,2	93,2	43	30	19,5	13,5	-	-	-	6	15	M5	M5	900	540	0,32
LC 25 S	117	125	113	47	36	25	15,5	40	29	19,5	6	20	M5	M6	1200	780	0,5
LC 30 S	126	141	121	59	42	29,5	17	45	32,5	20	10	24	M5	M6	1800	1100	0,9
LC 35 S	156,2	171,2	151,2	69	48	35	22,5	55	42	29,5	10	24	G1/8	M8	2800	1800	1,26
LC 45 S	176,2	191,2	171,2	80	60	42	26,5	70	52	36,5	10	26	G1/8	M10	4000	2400	2,3
LC 55 S	202,2	221,2	196,2	98	70	49	28	80	59	38	12,5	30	G1/8	M12	6000	3600	3,9
LC 65 S	259,2	281,2	251,2	120	90	64	38	100	74	48	15	40	G1/4	M12	10000	6000	5
LC 25 S flat	117	125	113	47	25	30	15,5	-	-	-	6	20	M5	M6	1200	780	0,45
LC 20/40 S wide LC 27 S wide	-	159,2	145,2	69	27	23	18,5	-	-	-	7	24	M5	M8	1500	900	0,91
LC 25/27 S wide LC 35 S wide	-	221,2	196,2	98	35	31	23	-	-	-	12,5	30	M5	M12	2000	1200	2,2

Errors excepted. Only the written order confirmation is valid.

LINCLAMP S

