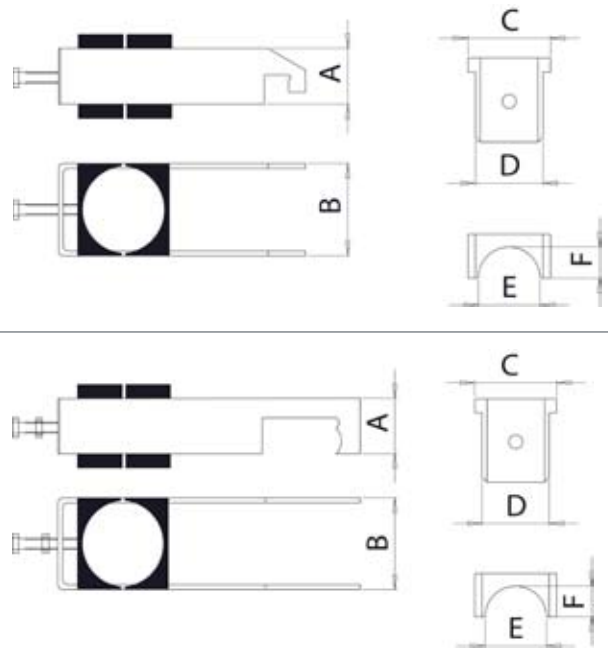
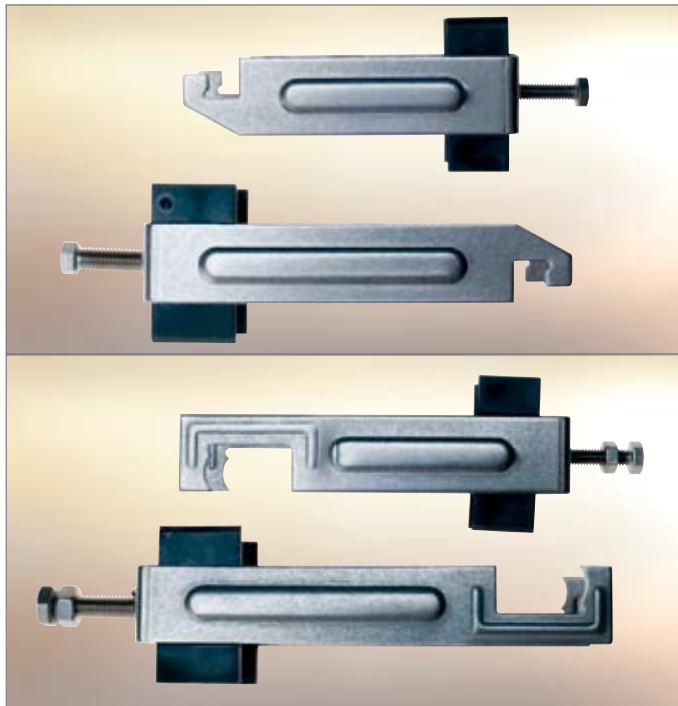


# Kabelschellen



Bezeichnung	Kabeldurchmesser	Höhe über C - Schiene	Bügelmaße		Inlaymaße					Stückgewicht
			A	B	C	D	E	F	G	
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)
C 1 x RG 8	10,5	45	16	20,0	19,5	16,7	10,4	5,10	50,0	0,032
C 1 x 1/2"-Hi	13,5	60	25	26,5	25,3	22,3	13,7	6,75		0,058
C 1 x 1/2"	16,0	60		26,5	25,3	22,3	16,3	8,00		0,055
C 1 x 7/8"	28,0	70		39,5	38,2	34,2	28,2	13,75		0,770
C 1 x 1 1/4"	39,0	87		51,0	49,8	45,8	39,8	19,60		0,107
C 1 x 1 5/8"	50,0	100		62,0	60,5	56,5	50,5	24,85		0,118
C 1 x 2 1/4"	60,0	110		71,5	69,5	65,5	59,5	29,30		0,144
C 2 x RG 8	10,5	68	16	20,0	19,5	16,7	10,4	5,10	50	0,051
C 2 x 1/2"-Hi	13,5	90	25	26,5	25,3	22,3	13,7	6,75		0,098
C 2 x 1/2"	16,0	90		26,5	25,3	22,3	16,3	8,00		0,091
C 2 x 7/8"	28,0	112		39,5	38,2	34,2	28,2	13,75		0,157
C 2 x 1 1/4"	39,0	140		51,0	49,8	45,8	39,8	19,60		0,22
C 2 x 1 5/8"	50,0	165		62,0	60,5	56,5	50,5	24,85		0,247
C 2 x 2 1/4"	60,0	185		71,5	69,5	65,5	59,5	29,30		0,308
C 3 x RG 8	10,5	91	16	20,0	19,5	16,7	10,4	5,10	50	0,071
C 3 x 1/2"-Hi	13,5	120	25	26,5	25,3	22,3	13,7	6,75		0,139
C 3 x 1/2"	16,0	120		26,5	25,3	22,3	16,3	8,00		0,129
C 3 x 7/8"	28,0	150		39,5	38,2	34,2	28,2	13,75		0,222
C 3 x 1 1/4"	39,0	195		51,0	49,8	45,8	39,8	19,60		0,311
C 3 x 1 5/8"	50,0	230		62,0	60,5	56,5	50,5	24,85		0,345