

Зажимная скоба (скоба BBS)



Тип	Диапазон зажима D		Уп. Вес		Арт.-№
	мм	мм	Шт.	кг/100 шт.	
2056F 2 12 FT	8 - 12		50	4,250	1170120
2056F 2 16 FT	12 - 16		50	4,550	1170163
2056F 2 22 FT	16 - 22		50	5,200	1170228
2056F 2 28 FT	22 - 28		50	7,900	1170287
2056F 2 34 FT	28 - 34		50	9,900	1170341
2056F 2 40 FT	34 - 40		50	11,200	1170406
2056F 2 46 FT	40 - 46		50	12,000	1170465
2056F 2 52 FT	46 - 52		50	16,600	1170511

Sl. Сталь

€/100 шт.

FT Горячая оцинковка

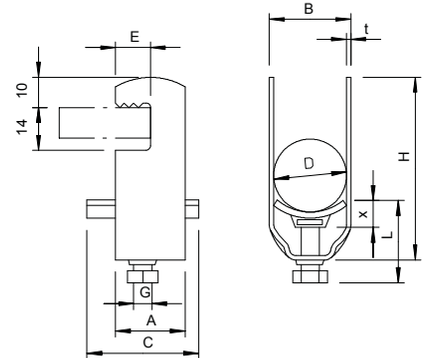
Подходит также для плоского, углового и U-профиля толщиной 4-12 мм.

Скоба и болт из стали горячего цинкования.

Полипропиленовая прижимная пластина, не содержит галогенов, светло-серая RAL 7035.

D	A	b	C	G	t	x	H	L
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
8 - 12	23	16	34	M6	1,5	4,5	57	25
12 - 16	23	20	34	M6	1,5	4,5	65	25
16 - 22	23	27	34	M6	1,5	5	78	38
22 - 28	23	33	34	M6	2	5	90	47
28 - 34	23	39	34	M8	2	6	104	33
34 - 40	23	45	34	M8	2	6	116	33
40 - 46	25	51	40	M8	2	6	128	33
46 - 52	25	57	40	M8	2	6,5	140	33

Размеры



Пластина

Тип	Диапазон зажима D		Уп. Шт.	Уп. Вес		Арт.-№
	мм	мм		Шт.	кг/100 шт.	
2058 12 LGR	8 - 12		2400	100	0,177	1195123
2058 16 LGR	12 - 16		1200	100	0,189	1195166
2058 22 LGR	16 - 22		1000	100	0,187	1195220
2058 28 LGR	22 - 28		1000	100	0,244	1195271
2058 34 LGR	28 - 34		1200	100	0,303	1195344
2058 40 LGR	34 - 40		1200	100	0,325	1195409
2058 46 LGR	40 - 46		1200	100	0,409	1195468
2058 52 LGR	46 - 52		1200	100	0,442	1195522
2058 58 LGR	52 - 58		1200	100	0,486	1195581
2058 64 LGR	58 - 64		500	50	0,540	1195646
2058 70 LGR	64 - 70		500	50	0,550	1195700

PP полипропилен

€/100 шт.

Применяется для реек с шириной шлица 16-17 мм. Для защиты между проводом и рейкой пластина зажимается в шлице.

