

## Системы зажимных скоб BBS

	Зажимные скобы	с прижимной пластиной из пластика с прижимной пластиной из металла с экранирующим подключением	360 362 362
	Зажимные скобы	с прижимной пластиной из пластика с прижимной пластиной из металла Крепление полосовых заземлителей  Крепление труб	363 367 369  369
	Зажимные скобы	с прижимной пластиной из пластика с прижимной пластиной из металла	370 372
	Крепление на полосовой стали	с прижимной пластиной из пластика с прижимной пластиной из металла	373 375
	Крепление на металлическом уголке	с прижимной пластиной из пластика	376
	Зажимная скоба, специальное применение	Крепление на круглых профилях/трубах Лапка бойка молотка 3-однопроводных разъемов U-образная лапка тройной разъем Скоба для группы проводов	378 378 379 379
	Зажимные скобы, компоненты системы	Пластина Двойная пластина	380 381

# Зажимные скобы, с N-образной лапкой



## Зажимная скоба, 1-секц. пластиковая прижимная пластина

Тип	Диапазон зажима D мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
2056N 12 FT	8-12	100	2,500	1163 12 4
2056N 16 FT	12-16	100	2,750	1163 16 7
2056N 22 FT	16-22	100	3,100	1163 22 1
2056N 28 FT	22-28	100	4,600	1163 28 0
2056N 34 FT	28-34	100	5,900	1163 34 5
2056N 40 FT	34-40	100	6,300	1163 39 6
2056N 46 FT	40-46	100	7,650	1163 46 9
2056N 52 FT	46-52	100	8,750	1163 52 3
2056N 58 FT	52-58	100	11,000	1163 58 2
2056N 64 FT	58-64	100	12,100	1163 64 7
2056N 70 FT	64-70	50	13,550	1163 70 1

**C** Сталь **FT** Горячая оцинковка € /100 шт.

Подходит также для всех профильных реек С с шлицем шириной 11-12 мм; внутренняя высота - мин. 6,5 мм, внутренняя ширина - мин. 18,5 мм.

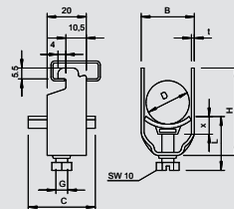
Скоба и болт из стали горячего цинкования.

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

Исполнение с приварной гайкой и/или контргайкой для применения в сложных условиях, а также для защиты от вибрации, поставляется по запросу.

### Размеры

D	A	B	C	G	t	x	H	L
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
8 - 12	20	16	34	M6	1,5	5	34	34
12 - 16	20	20	34	M6	1,5	5	38	34
16 - 22	20	27	34	M6	1,5	5	44	34
22 - 28	20	33	34	M6	2	5	51	34
28 - 34	20	39	34	M8	2	5,5	59	37,5
34 - 40	20	45	34	M8	2	5,5	66	37,5
40 - 46	20	51	40	M8	2	5,5	72	37,5
46 - 52	20	57	40	M8	2	6,5	79	37,5
52 - 58	23	64	40	M8	2,5	6,5	86	45,5
58 - 64	23	70	40	M8	2,5	6,5	92	45,5
64 - 70	23	76	40	M8	2,5	6,5	99	45,5



## Зажимная скоба, 2-секц. пластиковая прижимная пластина

Тип	Диапазон зажима D мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
2056N 2 12 FT	8-12	50	3,500	1164 12 0
2056N 2 16 FT	12-16	50	3,850	1164 16 3
2056N 2 22 FT	16-22	50	4,650	1164 22 8
2056N 2 28 FT	22-28	50	7,500	1164 28 7
2056N 2 34 FT	28-34	50	10,050	1164 34 1
2056N 2 40 FT	34-40	50	10,050	1164 40 6
2056N 2 46 FT	40-46	50	11,050	1164 46 5
2056N 2 52 FT	46-52	50	12,400	1164 51 1
2056N 2 58 FT	52-58	50	15,600	1164 58 9

**C** Сталь **FT** Горячая оцинковка € /100 шт.

Подходит также для всех профильных реек С с шлицем шириной 11-12 мм; внутренняя высота - мин. 6,5 мм, внутренняя ширина - мин. 18,5 мм.

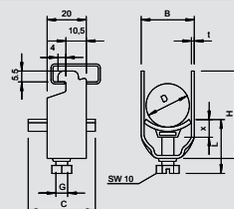
Скоба и болт из стали горячего цинкования.

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

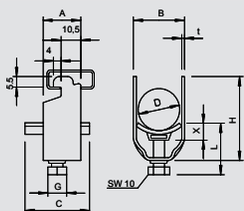
Исполнение с приварной гайкой и/или контргайкой для применения в сложных условиях, а также для защиты от вибрации, поставляется по запросу.

### Размеры

D	A	B	C	G	t	x	H	L
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
8 - 12	20	16	34	M6	1,5	5	49	47
12 - 16	20	20	34	M6	1,5	5	57	47
16 - 22	20	27	34	M6	1,5	5	70	59
22 - 28	20	33	34	M6	2	5	84	47
28 - 34	20	39	34	M8	2	5,5	97	56,5
34 - 40	20	45	34	M8	2	5,5	110	56,5
40 - 46	20	51	40	M8	2	5,5	124	56,5
46 - 52	20	57	40	M8	2	6,5	137	57,5
52 - 58	23	64	40	M8	2,5	6,5	150	57,5



# Зажимные скобы, с N-образной лапкой



## Зажимная скоба, 1-секц. пластиковая прижимная пластина

Тип	Диапазон зажима D мм	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
2056N 12 VA	8-12	100	2,700	1166 01 8
2056N 16 VA	12-16	100	3,800	1166 02 6
2056N 22 VA	16-22	100	4,400	1166 03 4
2056N 28 VA	22-28	100	6,500	1166 04 2
2056N 34 VA	28-34	100	8,000	1166 05 0
2056N 40 VA	34-40	100	8,300	1166 06 9
2056N 46 VA	40-46	100	11,700	1166 07 7
2056N 52 VA	46-52	100	11,150	1166 08 5
2056N 58 VA	52-58	100	15,200	1166 09 3
2056N 64 VA	58-64	100	15,250	1166 10 7

V2A Сталь, нержавеющая 1.4301 € /100 шт.

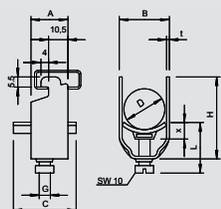
Подходит для всех С-профильных реек со шлицем шириной 11 - 12 мм; внутренняя высота - мин. 6,5 мм и внутренняя ширина - мин.

18,5 мм; скоба и винт из нержавеющей стали, пластинка из полипропилена, не содержит галогенов, светло-серый RAL 7035.

(Прижимные пластины из нержавеющей стали по запросу).

### Размеры U-образной скобы

D	A	B	C	G	t	x	H	L
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
8 - 12	20	16	34	M6	1,5	5	34	34
12 - 16	20	20	34	M6	1,5	5	38	34
16 - 22	20	27	34	M6	1,5	5	44	34
22 - 28	20	33	34	M6	2	5	51	34
28 - 24	20	39	34	M8	2	5,5	59	37,5
34 - 40	20	45	34	M8	2	5,5	66	37,5
40 - 46	20	51	40	M8	2	5,5	72	37,5
46 - 52	20	57	34	M8	2	6,5	79	38,5
52 - 58	23	64	40	M8	2,5	6,5	86	45,5
58 - 64	23	70	40	M8	2,5	6,5	92	45,5



## Зажимная скоба, 1-секц. пластиковая прижимная пластина

Тип	Диапазон зажима D мм	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
2056N 12 ALU	8-12	100	0,900	1183 60 5
2056N 16 ALU	12-16	100	1,050	1183 61 3
2056N 22 ALU	16-22	100	1,200	1183 62 1
2056N 28 ALU	22-28	100	1,700	1183 64 8
2056N 34 ALU	28-34	100	2,200	1183 65 6
2056N 40 ALU	34-40	100	2,350	1183 66 4
2056N 46 ALU	40-46	100	2,850	1183 67 2
2056N 52 ALU	46-52	100	3,300	1183 68 0
2056N 58 ALU	52-58	100	4,100	1183 69 9

Алюминий Алюминий € /100 шт.

Подходит для всех профильных реек со шлицем шириной 11 - 12 мм, внутренняя высота минимум 6,5 мм и внутренняя ширина минимум 18,5 мм; скоба и винт из алюминия ALMg 3, пластинка из полипропилена, не содержит галогенов, светло-серый RAL 7035.

(Металлические прижимные пластины по запросу).

### Размеры U-образной скобы

D	A	B	C	G	t	x	H	L
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
8 - 16	20	16	34	M6	1,5	5	34	34
12 - 16	20	20	34	M6	1,5	5	38	34
16 - 22	20	27	34	M6	1,5	5	44	34
22 - 28	20	33	34	M6	2	5	51	34
28 - 34	20	39	34	M8	2	5,5	59	37,5
34 - 40	20	45	34	M8	2	5,5	66	37,5
40 - 46	20	51	40	M8	2	5,5	72	37,5
46 - 52	20	57	40	M8	2	6,5	79	38,5
52 - 58	23	64	40	M8	2,5	6,5	86	45,5



# Зажимные скобы, с N-образной лапкой



## Зажимная скоба, 1-секц. с металлической прижимной пластиной

Тип	Диапазон зажима D мм	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
2056N M 12 FT	8-12	100	2,450	1155 40 7
2056N M 16 FT	12-16	100	2,800	1155 41 5
2056N M 22 FT	16-22	100	3,150	1155 42 3
2056N M 28 FT	22-28	100	4,900	1155 43 1
2056N M 34 FT	28-34	100	6,400	1155 45 8
2056N M 40 FT	34-40	100	7,000	1155 46 6
2056N M 46 FT	40-46	100	8,500	1155 47 4
2056N M 52 FT	46-52	100	9,150	1155 48 2
2056N M 58 FT	52-58	100	12,100	1155 49 0

**C** Сталь **FT** Горячая оцинковка € / 100 шт.

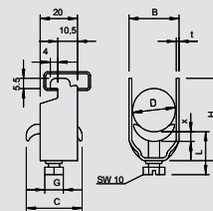
Подходит для всех C-профильных реек со шлицем шириной 11-12 мм; внутренняя высота - мин. 6,5 мм и внутренняя ширина - мин.

18,5 мм; металлические пластины со всех сторон имеют сильно загнутые края, таким образом обеспечивается защита кабеля от повреждений.

Конструкция с приварной гайкой и/или контргайкой для использования в сложных условиях, а также для защиты от вибрации, доступна на заказ!

### Размеры U-образной скобы

D	A	B	C	G	t	x	H	L
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
8 - 12	20	16	30	M6	1,5	3,5	34	32,5
12 - 16	20	20	30	M6	1,5	3,5	38	32,5
16 - 22	20	27	30	M6	1,5	4,5	44	33,5
22 - 28	20	33	30	M6	2	4,5	51	33,5
28 - 34	20	39	35	M8	2	4,5	59	37
34 - 40	20	45	35	M8	2	5	66	37
40 - 46	20	51	35	M8	2	5	72	37
46 - 52	20	57	35	M8	2	5	79	37
52 - 58	23	64	35	M8	2,5	5	86	37



## Зажимная скоба, экранирующее подключение

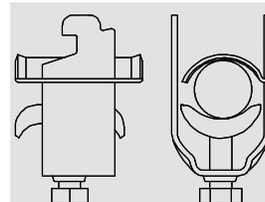
Тип	Диапазон зажима D мм	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
2056N SAS 8 VA	4-8	100	2,900	1167 00 6
2056N SAS 12 VA	8-12	100	3,700	1167 01 4
2056N SAS 16 VA	12-16	100	4,200	1167 02 2
2056N SAS 22 VA	16-22	100	4,850	1167 03 0
2056N SAS 28 VA	22-28	100	6,600	1167 04 9

**V2A** Сталь, нержавеющая 1.4301 € / 100 шт.

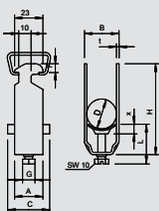
Для электрического подключения экранирующей оплетки проводов; поставляется в комплекте с пластинами, прижимными пластинами из VA. Экран для защиты кабеля от электромагнитного воздействия может быть использован также для уравнивания потенциалов, так как оба его конца заземлены.

### Размеры U-образной скобы

D	A	B	C	G	t	x	H	L
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
4 - 8	20	12	28	M6	1,5	3,25	30	32,5
8 - 12	20	16	34	M6	1,5	5	34	34
12 - 16	20	20	34	M6	1,5	5	38	34
16 - 22	20	27	34	M6	1,5	5	44	34
22 - 28	20	33	34	M6	2	5	51	34



# Зажимные скобы с прямоугольной лапкой



## Зажимная скоба, 1-секц. пластиковая прижимная пластина

Тип	Диапазон зажима D мм	Уп.	Вес	Арт.№
		шт.	кг/100 шт.	
2056 12 FT	8-12	100	3,540	1160 12 5
2056 16 FT	12-16	100	3,820	1160 16 8
2056 22 FT	16-22	100	4,508	1160 22 2
2056 28 FT	22-28	100	6,240	1160 28 1
2056 34 FT	28-34	100	7,680	1160 34 6
2056 40 FT	34-40	100	8,260	1160 40 0
2056 46 FT	40-46	100	10,900	1160 45 1
2056 52 FT	46-52	100	11,900	1160 52 4
2056 58 FT	52-58	100	14,300	1160 58 3
2056 64 FT	58-64	100	15,600	1160 64 8
2056 70 FT	64-70	50	18,200	1160 70 2
2056 76 FT	70-76	25	20,600	1160 76 1
2056 82 FT	76-82	25	22,000	1160 82 6
2056 90 FT	82-90	25	26,200	1160 90 7
2056 100 FT	90-100	25	27,800	1160 99 0

**C** Сталь **FT** Горячая оцинковка € /100 шт.

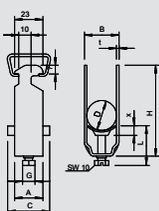
Подходит также для всех профильных реек С со шлицем шириной 16-17 мм.

Скоба и винт из стали горячего цинкования, полипропиленовая прижимная пластина, не содержит галогенов, светло-серая RAL 7035.

Исполнение с приварной гайкой и/или контргайкой для применения в сложных условиях, а также для защиты от вибрации, поставляется по запросу.

### Размеры

D	A	B	C	G	t	x	H	L
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
8 - 12	23	16	34	M6	1,2	5	40	34
12 - 16	23	20	34	M6	1,5	5	44	34
16 - 22	23	27	34	M6	1,5	5	50	34
22 - 28	23	33	34	M6	2	5	58	34
28 - 34	23	33	34	M8	2	5	58	34
34 - 40	23	45	34	M8	2	5,5	72	37,5
40 - 46	23	51	40	M8	2	5,5	79	44,5
46 - 52	23	51	40	M8	2	5,5	79	44,5
52 - 58	23	64	40	M8	2,5	6,5	93	45,5
58 - 64	23	70	40	M8	2,5	6,5	99	45,5
64 - 70	25	76	40	M8	2,5	6,5	106	45,5
70 - 76	25	82	40	M8	2,5	6,5	114	45,5
76 - 82	25	88	40	M8	2,5	6,5	121	45,5
82 - 90	25	97	40	M8	3	6,5	130	57,5
90 - 100	25	107	40	M8	3	6,5	140	57,5



## Зажимная скоба, 2-секц. пластиковая прижимная пластина

Тип	Диапазон зажима D мм	Уп.	Вес	Арт.№
		шт.	кг/100 шт.	
2056 2 12 FT	8-12	50	4,100	1161 12 1
2056 2 16 FT	12-16	50	4,650	1161 16 4
2056 2 22 FT	16-22	50	5,150	1161 22 9
2056 2 28 FT	22-28	50	7,700	1161 28 8
2056 2 34 FT	28-34	50	10,200	1161 34 2
2056 2 40 FT	34-40	50	11,450	1161 40 7
2056 2 46 FT	40-46	50	14,950	1161 46 6
2056 2 52 FT	46-52	50	16,700	1161 52 0
2056 2 58 FT	52-58	50	21,400	1161 57 1
2056 2 64 FT	58-64	50	24,250	1161 64 4

**C** Сталь **FT** Горячая оцинковка € /100 шт.

Подходит также для всех профильных реек С со шлицем шириной 16-17 мм.

Скоба и винт из стали горячего цинкования, полипропиленовая прижимная пластина, не содержит галогенов, светло-серая RAL 7035.

Исполнение с приварной гайкой и/или контргайкой для применения в сложных условиях, а также для защиты от вибрации, поставляется по запросу.

### Размеры

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	5	52	34
12 - 16	23	20	34	M6	1,5	5	61	34
16 - 22	23	27	34	M6	1,5	5	73	47
22 - 28	23	33	34	M6	2	5	87	47
28 - 34	23	39	34	M8	2	5,5	101	44,5
34 - 40	23	45	34	M8	2	5,5	114	44,5
40 - 46	23	51	34	M8	2	5,5	129	44,5
46 - 52	23	57	34	M8	2	6,5	142	45,5
52 - 58	23	64	34	M8	2,5	6,5	154	45,5
58 - 64	23	70	40	M8	2,5	6,5	167	45,5



# Зажимные скобы с прямоугольной лапкой



## Зажимная скоба, 3-секц. пластиковая прижимная пластина

Тип	Диапазон зажима D мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
2056 3 12 FT	8-12	50	4,900	1162 12 8
2056 3 16 FT	12-16	50	6,200	1162 16 0
2056 3 22 FT	16-22	50	7,100	1162 22 5
2056 3 28 FT	22-28	50	10,650	1162 28 4
2056 3 34 FT	28-34	50	13,100	1162 34 9
2056 3 40 FT	34-40	50	14,350	1162 40 3
2056 3 46 FT	40-46	50	19,800	1162 46 2

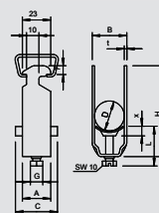
**С** Сталь **FT** Горячая оцинковка € /100 шт.

Подходит также для всех профильных реек С со шлицем шириной 16-17 мм. Скоба и винт из стали горячего цинкования, полипропиленовая прижимная пластина, не содержит галогенов, светло-серая RAL 7035.

Исполнение с приварной гайкой и/или контргайкой для применения в сложных условиях, а также для защиты от вибрации, поставляется по запросу.

### Размеры

D	A	B	C	G	t	x	H	L
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
8 - 12	23	16	34	M6	1,2	5	70	47
12 - 16	23	20	34	M6	1,5	5	82	47
16 - 22	23	27	34	M6	1,5	5	101	47
22 - 28	23	33	34	M6	2	5	121	47
28 - 34	23	39	34	M8	2	5,5	142	56,5
34 - 40	23	45	34	M8	2	5,5	162	56,5
40 - 46	23	51	40	M8	2	5,5	184	56,5



## Зажимная скоба, 1-секц. пластиковая прижимная пластина

Тип	Диапазон зажима D мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
2056 12 ALU	8-12	100	0,750	1183 20 6
2056 16 ALU	12-16	100	0,900	1183 21 4
2056 22 ALU	16-22	100	1,050	1183 22 2
2056 28 ALU	22-28	100	1,500	1183 23 0
2056 34 ALU	28-34	100	2,300	1183 24 9
2056 40 ALU	34-40	100	2,700	1183 25 7
2056 46 ALU	40-46	100	3,600	1183 26 5
2056 52 ALU	46-52	100	3,900	1183 27 3
2056 58 ALU	52-58	100	4,200	1183 28 1
2056 64 ALU	58-64	100	4,500	1183 30 3
2056 70 ALU	64-70	50	5,400	1183 31 1
2056 76 ALU	70-76	25	5,850	1183 33 8

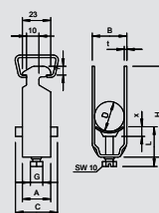
**Алюминий** Алюминий € /100 шт.

Подходит для всех С-профильных реек с прорезью шириной 16 - 17 мм; скоба и винт из алюминия ALMg 3, пластинка из полипропилена, не содержит галогенов, светло-серый RAL 7035.

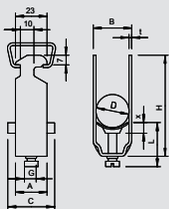
(Металлические опорные вкладыши по запросу).

### Размеры

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	5	40	34
12 - 16	23	20	34	M6	1,5	5	44	34
16 - 22	23	27	34	M6	1,5	5	50	34
22 - 28	23	33	34	M6	2	5	58	34
28 - 34	23	39	34	M8	2	5,5	66	37,5
34 - 40	23	45	34	M8	2	5,5	72	37,5
40 - 46	23	51	40	M8	2	5,5	79	44,5
46 - 52	23	57	40	M8	2	6,5	86	45,5
52 - 58	23	64	40	M8	2,5	6,5	93	45,5
58 - 64	23	70	40	M8	2,5	6,5	99	45,5
64 - 70	25	76	40	M8	2,5	6,5	106	45,5
70 - 76	25	82	40	M8	2,5	6,5	114	45,5



# Зажимные скобы с прямоугольной лапкой



## Зажимная скоба, 2-секц. пластиковая прижимная пластина

Тип	Диапазон зажима D мм	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
2056 2 12 ALU	8-12	50	1,000	1183 38 9
2056 2 16 ALU	12-16	50	1,250	1183 39 7
2056 2 22 ALU	16-22	50	1,500	1183 40 0
2056 2 28 ALU	22-28	50	2,000	1183 41 9
2056 2 34 ALU	28-34	50	3,200	1183 42 7
2056 2 40 ALU	34-40	50	3,750	1183 43 5
2056 2 46 ALU	40-46	50	4,850	1183 44 3
2056 2 52 ALU	46-52	50	5,300	1183 45 1
2056 2 58 ALU	52-58	50	6,000	1183 47 8

**Алюминий** Алюминий

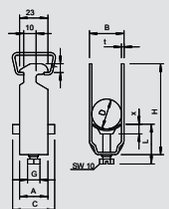
€/100 шт.

Подходит для всех С-профильных реек с прорезью шириной 16 - 17 мм; скоба и винт из алюминия ALMg 3, пластинка из полипропилена, не содержит галогенов, светло-серый RAL 7035.

(Металлические опорные вкладыши по запросу).

### Размеры

D	A	B	C	G	t	x	H	L
мм	мм	мм	мм		мм	мм	мм	мм
8 - 12	23	16	34	M6	1,5	5	52	34
12 - 16	23	20	34	M6	1,5	5	61	34
16 - 22	23	27	34	M6	1,5	5	73	47
22 - 28	23	33	34	M6	2	5	87	47
28 - 34	23	39	34	M8	2	5,5	101	44,5
34 - 40	23	45	34	M8	2	5,5	114	44,5
40 - 46	23	51	40	M8	2	5,5	129	44,5
46 - 52	23	57	40	M8	2	6,5	142	45,5
52 - 58	23	64	40	M8	2,5	6,5	93	45,5



## Зажимная скоба, 3-секц. пластиковая прижимная пластина

Тип	Диапазон зажима D мм	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
2056 3 22 ALU	16-22	50	2,050	1183 52 4
2056 3 28 ALU	22-28	50	2,900	1183 53 2
2056 3 34 ALU	28-34	50	4,200	1183 54 0

**Алюминий** Алюминий

€/100 шт.

Подходит для всех С-профильных реек с прорезью шириной 16 - 17 мм; скоба и винт из алюминия ALMg 3, пластинка из полипропилена, не содержит галогенов, светло-серый RAL 7035.

(Металлические прижимные пластины по запросу).

### Размеры U-образной скобы

D	A	B	C	G	t	x	H	L
мм	мм	мм	мм		мм	мм	мм	мм
16 - 22	23	27	34	M6	1,5	5	101	34
22 - 28	23	33	34	M6	2	5	121	47
28 - 34	23	39	34	M8	2	5,5	142	56,5



# Зажимные скобы с прямоугольной лапкой



## Зажимная скоба, 1-секц. пластиковая прижимная пластина

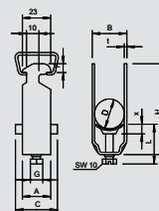
Тип	Диапазон зажима D мм	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
2056 12 VA	8-12	100	3,300	1159 51 8
2056 16 VA	12-16	100	3,600	1159 52 6
2056 22 VA	16-22	100	4,200	1159 53 4
2056 28 VA	22-28	100	6,500	1159 54 2
2056 34 VA	28-34	100	7,400	1159 55 0
2056 40 VA	34-40	100	8,000	1159 56 9
2056 46 VA	40-46	100	10,900	1159 57 7
2056 52 VA	46-52	100	11,400	1159 58 5
2056 58 VA	52-58	100	14,500	1159 59 3
2056 64 VA	58-64	100	15,600	1159 60 7
2056 70 VA	64-70	50	18,200	1159 61 5
2056 76 VA	70-76	25	20,800	1159 62 3

V2A Сталь, нержавеющая 1.4301 € / 100 шт.

Подходит для всех С-образных профильных реек со шлицем шириной 16-17 мм. Скоба и винт из стали, полипропиленовая прижимная пластина, галогеносодержащая, светло-серая RAL 7035.

### Размеры

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	5	40	34
12 - 16	23	20	34	M6	1,5	5	44	34
16 - 22	23	27	34	M6	1,5	5	50	34
22 - 28	23	33	34	M6	2	5	58	34
28 - 34	23	39	34	M8	2	5,5	66	37,5
34 - 40	23	45	34	M8	2	5,5	72	37,5
40 - 46	23	51	34	M8	2	5,5	79	44,5
46 - 52	23	57	40	M8	2	6,5	86	45,5
52 - 58	23	64	40	M8	2,5	6,5	93	45,5
58 - 64	23	70	40	M8	2,5	6,5	99	45,5
64 - 70	25	76	40	M8	2,5	6,5	106	45,5
70 - 76	25	82	40	M8	2,5	6,5	114	45,5



## Зажимная скоба, 2-секц. пластиковая прижимная пластина

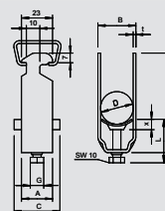
Тип	Диапазон зажима D мм	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
2056 2 22 VA	16-22	50	5,150	1161 82 2
2056 2 28 VA	22-28	50	7,700	1161 83 0
2056 2 34 VA	28-34	50	10,200	1161 84 9
2056 2 40 VA	34-40	50	11,450	1161 85 7
2056 2 46 VA	40-46	50	14,950	1161 86 5
2056 2 52 VA	46-52	50	16,700	1161 87 3
2056 2 58 VA	52-58	50	21,400	1161 88 1
2056 2 64 VA	58-64	50	24,250	1161 90 3

V2A Сталь, нержавеющая 1.4301 € / 100 шт.

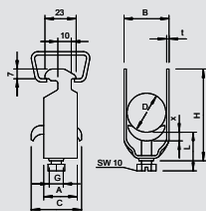
Также подходит для всех С-профильных реек с шлицем шириной 16 - 17 мм; скоба и болт из нержавеющей стали, пластина из полипропилена, не содержит галогенов, светло-серый RAL 7035.

### Размеры U-образной скобы

D	A	B	C	G	t	x	H	L
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
16 - 22	23	27	34	M6	1,5	5	73	47
22 - 28	23	33	34	M6	2	5	87	47
28 - 34	23	39	34	M8	2	5,5	101	44,5
34 - 40	23	45	34	M8	2	5,5	114	44,5
40 - 46	23	51	40	M8	2	5,5	129	44,5
46 - 52	23	57	40	M8	2	6,5	142	45,5
52 - 58	23	64	40	M8	2,5	6,5	154	45,5
58 - 64	23	70	40	M8	2,5	6,5	167	45,5



# Зажимные скобы с прямоугольной лапкой



## Зажимная скоба, 1-секц. с металлической прижимной пластиной



Тип	Диапазон зажима D мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
2056 M 12 FT	8-12	100	3,200	1156 00 4
2056 M 16 FT	12-16	100	3,500	1156 01 2
2056 M 22 FT	16-22	100	4,400	1156 02 0
2056 M 28 FT	22-28	100	6,100	1156 03 9
2056 M 34 FT	28-34	100	7,700	1156 04 7
2056 M 40 FT	34-40	100	8,600	1156 05 5
2056 M 46 FT	40-46	100	9,600	1156 06 3
2056 M 52 FT	46-52	100	10,400	1156 07 1
2056 M 58 FT	52-58	100	13,100	1156 09 8
2056 M 64 FT	58-64	100	14,500	1156 10 1
2056 M 70 FT	64-70	50	16,100	1156 12 8
2056 M 76 FT	70-76	25	18,300	1156 13 6
2056 M 82 FT	76-82	25	19,100	1156 14 4
2056 M 90 FT	82-90	25	23,300	1156 15 2
2056 M 100 FT	90-100	25	25,400	1156 16 0



**C** Сталь **FT** Горячая оцинковка € / 100 шт.

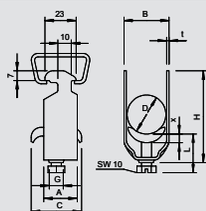
Подходит для всех С-образных профильных реек с шириной шлица 16-17 мм. Скоба, винт и прижимная пластина из стали горячей оцинковки.

Исполнение с приварной гайкой и/или контргайкой для применения в сложных условиях, а также для защиты от вибрации, поставляется по запросу.

### Размеры зажимной скобы

D	A	B	C	G	t	x	H	L
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
8 - 12	23	16	30	M6	1,5	3,5	40	32,5
12 - 16	23	20	30	M6	1,5	3,5	44	32,5
16 - 22	23	27	30	M6	1,5	4,5	50	46,5
22 - 28	23	33	30	M6	2	4,5	58	46,5
28 - 34	23	39	35	M8	2	5	66	44
34 - 40	23	45	35	M8	2	5	72	44
40 - 46	23	51	35	M8	2	5	79	44
46 - 52	23	57	35	M8	2	5	86	44
52 - 58	23	64	35	M8	2,5	5	93	44
58 - 64	23	70	35	M8	2,5	5	99	56
64 - 70	25	76	35	M8	2,5	5	106	56
70 - 76	25	82	40	M8	2,5	5	114	56
76 - 82	25	88	40	M8	2,5	5	121	56
82 - 90	25	97	40	M8	3	5	130	56
90 - 100	25	107	40	M8	3	5	140	56

## Зажимная скоба, 2-секц. металлическая прижимная пластина



Тип	Диапазон зажима D мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
2056 M2 12 FT	8-12	50	3,980	1156 17 9
2056 M2 16 FT	12-16	50	4,750	1156 18 7
2056 M2 22 FT	16-22	50	6,900	1156 19 5
2056 M2 28 FT	22-28	50	7,800	1156 20 9



**C** Сталь **FT** Горячая оцинковка € / 100 шт.

Подходит также для всех профильных реек С со шлицем шириной 16-17 мм. Скоба, винт и прижимная пластина из стали горячей оцинковки.

### Размеры U-образной скобы

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	5	52	34
12 - 16	23	20	34	M6	1,5	5	61	34
16 - 22	23	27	34	M6	1,5	5	73	47
22 - 28	23	33	34	M6	2	5	87	47

# Зажимные скобы с прямоугольной лапкой



## Зажимная скоба, 3-секц. металлическая прижимная пластина

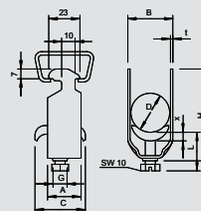
Тип	Диапазон зажима D мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
2056 M3 12 FT	8-12	50	4,050	1156 24 1
2056 M3 16 FT	12-16	50	5,800	1156 26 8
2056 M3 22 FT	16-22	50	6,500	1156 27 6
2056 M3 28 FT	22-28	50	9,500	1156 28 4

**C** Сталь **FT** Горячая оцинковка € /100 шт.

Подходит также для всех профильных реек C со шлицем шириной 16-17 мм. Скоба, винт и прижимная пластина из стали горячей оцинковки.

### Размеры U-образной скобы

D	A	B	C	G	t	x	H	L
мм	мм	мм	мм		мм	мм	мм	мм
8 - 12	23	16	34	M6	1,2	5	70	47
12 - 16	23	20	34	M6	1,5	5	82	47
16 - 22	23	27	34	M6	1,5	5	101	47
22 - 28	23	33	34	M6	2	5	121	47



## Зажимная скоба, 1-секц. с металлической прижимной пластиной

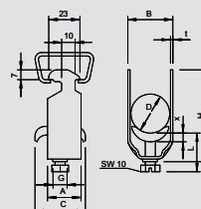
Тип	Диапазон зажима D мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
2056 M 12 VA	8-12	50	3,200	1159 71 2
2056 M 16 VA	12-16	50	3,500	1159 71 6
2056 M 22 VA	16-22	50	4,400	1159 72 2
2056 M 28 VA	22-28	50	6,100	1159 72 8
2056 M 34 VA	28-34	50	7,700	1159 73 4
2056 M 40 VA	34-40	25	8,600	1159 74 0
2056 M 46 VA	40-46	25	9,600	1159 74 6
2056 M 52 VA	46-52	25	10,400	1159 75 2
2056 M 58 VA	52-58	15	13,100	1159 75 8
2056 M 64 VA	58-64	15	14,500	1159 76 4
2056 M 70 VA	64-70	15	16,100	1159 77 0
2056 M 76 VA	70-76	10	18,300	1159 77 6

**V2A** Сталь, нержавеющая 1.4301 € /100 шт.

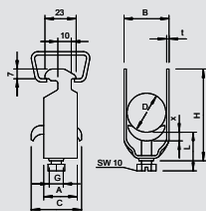
Подходит также для всех профильных реек C со шлицем шириной 16-17 мм. Скоба, винт и прижимная пластина из нержавеющей стали.

### Размеры

D	A	B	C	G	t	x	H	L
мм	мм	мм	мм		мм	мм	мм	мм
8-12	23	16	30	M6	1,5	3,5	44	32,5
12-16	23	20	30	M6	1,5	3,5	44	32,5
16-22	23	27	30	M6	1,5	4,5	60	46,5
22-28	23	33	30	M6	2	4,5	58	46,5
28-34	23	39	35	M8	2	5	66	44
34-40	23	45	35	M8	2	5	72	44
40-46	23	51	35	M8	2	5	79	44
46-52	23	57	35	M8	2	5	86	44
52-58	23	64	35	M8	2,5	5	93	44
58-64	23	70	35	M8	2,5	5	99	56
64-70	25	76	35	M8	2,5	5	106	56
70-76	25	82	40	M8	2,5	5	114	56



# Зажимные скобы с прямоугольной лапкой



## Зажимная скоба, 2-секц. металлическая прижимная пластина

Тип	Диапазон зажима D мм	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
2056 M2 12 VA	8-12	50	3,980	1161 91 2
2056 M2 16 VA	12-16	50	4,750	1161 91 6
2056 M2 22 VA	16-22	50	6,900	1161 92 2
2056 M2 28 VA	22-28	50	7,800	1161 92 8
2056 M2 34 VA	28-34	50	10,030	1161 93 4
2056 M2 40 VA	34-40	25	11,205	1161 94 0
2056 M2 46 VA	40-46	25	13,300	1161 94 6
2056 M2 52 VA	46-52	25	14,400	1161 95 2
2056 M2 58 VA	52-58	25	18,550	1161 95 8
2056 M2 64 VA	58-64	15	20,010	1161 96 4

V2A Сталь, нержавеющая 1.4301

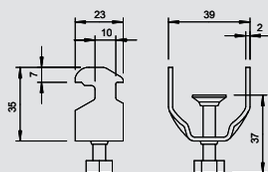
€/100 шт.

Подходит также для всех профильных реек C со шлицем шириной 16-17 мм.

Скоба, винт и прижимная пластина из нержавеющей стали.

### Размеры

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	5	52	34
12-16	23	20	34	M6	1,5	5	61	34
16-22	23	27	34	M6	1,5	5	73	47
20-28	23	33	34	M6	2	5	87	47
28-34	23	39	33	M8	2	5	101	45
34-40	23	45	33	M8	2	5	114	45
40-46	23	51	33	M8	2	5	129	47
46-52	23	57	33	M8	2,5	5	142	47
52-58	23	64	33	M8	2,5	5	154	47
58-64	23	70	33	M8	2,5	5	167	47



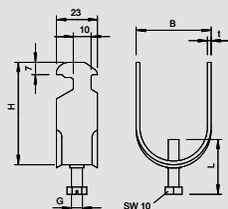
## Зажимная скоба, крепление полосового заземлителя

Тип	для реек со шлицем шириной мм	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
2056 BE FT	16-17	100	4,700	1174 05 3

C Сталь FT Горячая оцинковка

€/100 шт.

Для крепления полосовых заземлителей шириной до 30 мм к профильным рейкам, подходит для всех прфильных реек со шлицем шириной 16-17 мм.



## Зажимная скоба, крепление труб

Тип	Размер	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
2057 M16 FT	M16	100	3,500	1193 70 8
2057 M20 FT	M20	100	4,400	1193 71 6
2057 M25 FT	M25	100	6,100	1193 72 4
2057 M32 FT	M32	100	7,700	1193 73 2
2057 M40 FT	M40	100	8,600	1193 74 0
2057 M50 FT	M50	100	10,400	1193 75 9
2057 M63 FT	M63	100	14,500	1193 76 7

C Сталь FT Горячая оцинковка

€/100 шт.

Для крепления стальных жестких труб к профильным шинам, подходит также для всех профильных шин со шлицем шириной 16-17 мм.

### Размеры U-образной скобы

Размер	B	H	t	G	L
мм	мм	мм	мм	мм	мм
M 16	20	44	1,5	M6	34
M 20	27	50	1,5	M6	34
M 25	33	58	2	M6	34
M 32	39	66	2	M8	36
M 40	45	72	2	M8	36
M 50	57	86	2	M8	39
M 63	70	99	2,5	M8	39



# Зажимные скобы с U-образной лапкой



## Зажимная скоба, 1-секц. пластиковая прижимная пластина

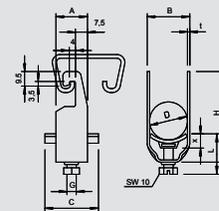
Тип	Диапазон зажима D мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
2056U 16 FT	12-16	100	3,600	1175 16 5
2056U 22 FT	16-22	100	4,200	1175 21 1
2056U 28 FT	22-28	100	5,800	1175 28 9
2056U 34 FT	28-34	100	7,500	1175 34 3
2056U 40 FT	34-40	100	8,100	1175 40 8
2056U 46 FT	40-46	100	10,000	1175 46 7
2056U 52 FT	46-52	100	11,200	1175 52 1
2056U 58 FT	52-58	100	13,400	1175 58 0
2056U 64 FT	58-64	100	14,300	1175 64 5
2056U 70 FT	64-70	50	15,250	1175 69 6
2056U 76 FT	70-76	25	20,600	1175 76 9
2056U 82 FT	76-82	25	22,000	1175 82 3
2056U 90 FT	82-90	25	26,200	1175 90 4
2056U 100 FT	90-100	25	30,000	1175 99 8

**C** Сталь **FT** Горячая оцинковка € /100 шт.

Подходит также для всех профильных реек C со шлицем шириной 18 мм. Подходит 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.  
(Прижимные пластины из стали по запросу).

### Размеры

D	A	B	C	G	t	x	H	L
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
8 - 12	20	16	34	M6	1,5	5	42	34
12 - 16	20	20	34	M6	1,5	5	46	34
16 - 22	20	27	34	M6	1,5	5	53	34
22 - 28	20	33	34	M6	2	5	59	34
28 - 34	20	39	34	M8	2	5,5	67	37,5
34 - 40	20	45	34	M8	2	5,5	73	37,5
40 - 46	20	51	40	M8	2	5,5	79	37,5
46 - 52	20	57	40	M8	2	6,5	85	38,5
52 - 58	23	64	40	M8	2,5	6,5	91	38,5
58 - 64	23	70	40	M8	2,5	6,5	97	38,5
64 - 70	23	76	40	M8	2,5	6,5	103	38,5
70 - 76	25	82	40	M8	2,5	6,5	110	45,5
76 - 82	25	88	40	M8	2,5	6,5	116	45,5
82 - 90	25	97	40	M8	3	6,5	125	45,5
90 - 100	25	107	40	M8	3	6,5	135	45,5



## Зажимная скоба, 2-секц. пластиковая прижимная пластина

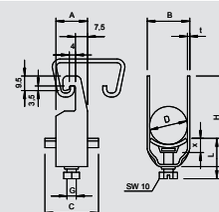
Тип	Диапазон зажима D мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
2056U 2 16 FT	12-16	50	3,050	1176 16 1
2056U 2 22 FT	16-22	50	4,950	1176 22 6
2056U 2 28 FT	22-28	50	6,940	1176 28 5
2056U 2 34 FT	28-34	50	9,500	1176 33 1
2056U 2 40 FT	34-40	50	11,350	1176 40 4
2056U 2 46 FT	40-46	50	11,350	1176 46 3
2056U 2 52 FT	46-52	50	15,050	1176 52 8
2056U 2 58 FT	52-58	50	19,800	1176 58 7

**C** Сталь **FT** Горячая оцинковка € /100 шт.

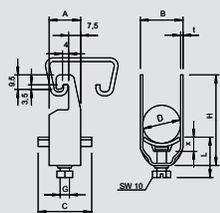
Подходит также для всех профильных реек C со шлицем шириной 18 мм. Подходит для плоского, углового и U-профиля толщиной 4-12 мм.  
Скоба и болт из стали горячего цинкования.  
Полипропиленовая прижимная пластина, не содержит галогенов, светло-серая RAL 7035.  
(Прижимные пластины из стали по запросу).

### Размеры

D	A	B	C	G	t	x	H	L
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
8 - 12	20	16	34	M6	1,5	5	56	34
12 - 16	20	20	34	M6	1,5	5	64	34
16 - 22	20	27	34	M6	1,5	5	77	47
22 - 28	20	33	34	M6	2	5	89	47
28 - 34	20	39	34	M8	2	5,5	103	44,5
34 - 40	20	45	34	M8	2	5,5	115	44,5
40 - 46	20	51	40	M8	2	5,5	128	44,5
46 - 52	20	57	40	M8	2	6,5	140	45,5
52 - 58	20	64	40	M8	2,5	6,5	152	45,5



# Зажимные скобы с U-образной лапкой



## Зажимная скоба, 3-секц. пластиковая прижимная пластина

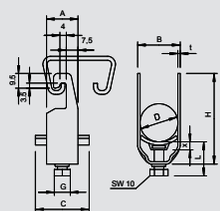
Тип	Диапазон зажима D мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
2056U 3 12 FT	8-12	50	4,750	1177 12 5
2056U 3 16 FT	12-16	50	4,850	1177 16 8
2056U 3 22 FT	16-22	50	6,600	1177 22 2
2056U 3 28 FT	22-28	50	10,500	1177 28 1
2056U 3 34 FT	28-34	50	13,250	1177 34 6
2056U 3 40 FT	34-40	50	14,400	1177 40 0
2056U 3 46 FT	40-46	50	18,950	1177 45 1

**C** Сталь **FT** Горячая оцинковка € /100 шт.

Подходит также для всех профильных реек C со шлицем шириной 18 мм. Подходит 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.  
(Прижимные пластины из стали по запросу).

### Размеры

D	A	B	C	G	t	x	H	L
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
8 - 12	20	16	34	M6	1,5	5	70	47
12 - 16	20	20	34	M6	1,5	5	82	47
16 - 22	20	27	34	M6	1,5	5	101	47
22 - 28	20	33	34	M6	2	5	119	47
28 - 34	20	39	34	M6	2	5,5	139	44,5
34 - 40	20	45	34	M8	2	5,5	157	44,5
40 - 46	20	51	40	M8	2	5,5	177	56,5



## Зажимная скоба, 1-секц. пластиковая прижимная пластина

Тип	Диапазон зажима D мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
2056U 12 VA	8-12	100	3,000	1178 50 4
2056U 16 VA	12-16	100	3,200	1178 51 2
2056U 22 VA	16-22	100	3,800	1178 52 0
2056U 28 VA	22-28	100	5,350	1178 53 9
2056U 34 VA	28-34	100	7,200	1178 54 7
2056U 40 VA	34-40	100	8,100	1178 55 5
2056U 46 VA	40-46	100	9,900	1178 56 3
2056U 52 VA	46-52	100	11,200	1178 57 1
2056U 58 VA	52-58	100	13,400	1178 59 8
2056U 64 VA	58-64	100	14,300	1178 60 1
2056U 70 VA	64-70	50	20,500	1178 62 8
2056U 76 VA	70-76	25	19,100	1178 63 6

**V2A** Сталь, нержавеющая 1.4301 € /100 шт.

Подходит также для всех C-образных профильных реек со шлицем шириной 18 мм. Подходит также для плоского, углового и U-образного профиля толщиной 4-12 мм.  
Скоба и винт из стали.  
Полипропиленовая прижимная пластина, галогенонесодержащая, светло-серая RAL 7035.  
(Прижимные пластины из нержавеющей стали по запросу).

### Размеры

D	A	B	C	G	t	x	H	L
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
8 - 12	20	16	34	M6	1,5	5	42	34
12 - 16	20	20	34	M6	1,5	5	46	34
16 - 22	20	27	34	M6	1,5	5	53	34
22 - 28	20	33	34	M6	2	5	59	34
28 - 34	20	39	34	M8	2	5,5	67	37,5
34 - 40	20	45	34	M8	2	5,5	73	37,5
40 - 46	20	51	40	M8	2	5,5	79	37,5
46 - 52	20	57	40	M8	2	6,5	85	38,5
52 - 58	23	64	40	M8	2,5	6,5	91	38,5
58 - 64	23	70	40	M8	2,5	6,5	97	38,5
64 - 70	23	76	40	M8	2,5	6,5	103	38,5
70 - 76	25	82	40	M8	2,5	6,5	110	45,5



# Зажимные скобы с U-образной лапкой



## Зажимная скоба, 1-секц. пластиковая прижимная пластина

Тип	Диапазон зажима D мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
2056U 12 ALU	8-12	100	1,100	1184 40 7
2056U 16 ALU	12-16	100	1,200	1184 41 5
2056U 22 ALU	16-22	100	1,350	1184 42 3
2056U 28 ALU	22-28	100	1,950	1184 43 1
2056U 34 ALU	28-34	100	2,550	1184 45 8
2056U 40 ALU	34-40	100	2,800	1184 46 6
2056U 46 ALU	40-46	100	3,600	1184 47 4
2056U 52 ALU	46-52	100	3,950	1184 48 2
2056U 58 ALU	52-58	100	4,900	1184 49 0
2056U 64 ALU	58-64	100	5,250	1184 50 4
2056U 70 ALU	64-70	50	5,600	1184 53 9
2056U 76 ALU	70-76	25	7,050	1184 51 2

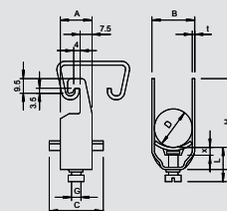
Алюминий Алюминий € / 100 шт.

Подходит также для всех профильных реек С со шлицем шириной 18 мм. Подходит для плоского, углового и U-профиля толщиной 4-12 мм. Скоба и винт из алюминия ALMg, полипропиленовая прижимная пластина, не содержит галогенов, светло-серая RAL 7035.

(Металлические прижимные пластины по запросу).

### Размеры U-образной скобы

D	A	B	C	G	t	x	H	L
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
8 - 12	20	16	34	M6	1,5	5	42	34
12 - 16	20	20	34	M6	1,5	5	46	34
16 - 22	20	27	34	M6	1,5	5	53	34
22 - 28	20	33	34	M6	2	5	59	34
28 - 34	20	39	34	M8	2	5,5	67	37,5
34 - 40	20	45	34	M8	2	5,5	73	37,5
40 - 46	20	51	40	M8	2	5,5	79	37,5
46 - 52	20	57	40	M8	2	6,5	85	38,5
52 - 58	23	64	40	M8	2,5	6,5	91	38,5
58 - 64	23	70	40	M8	2,5	6,5	97	38,5
64 - 70	23	76	40	M8	2,5	6,5	103	38,5
70 - 76	25	82	40	M8	2,5	6,5	110	45,5



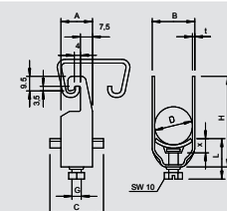
## Зажимная скоба, 1-секц. с металлической прижимной пластиной

Тип	Диапазон зажима D мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
2056U M 12 FT	8-12	100	3,300	1158 00 7
2056U M 16 FT	12-16	100	3,520	1158 01 5
2056U M 22 FT	16-22	100	3,960	1158 02 3
2056U M 28 FT	22-28	100	5,890	1158 03 1
2056U M 34 FT	28-34	100	7,650	1158 05 8
2056U M 40 FT	34-40	100	8,360	1158 06 6
2056U M 46 FT	40-46	100	10,890	1158 07 4
2056U M 52 FT	46-52	100	11,660	1158 08 2
2056U M 58 FT	52-58	100	14,740	1158 09 0
2056U M 64 FT	58-64	100	15,730	1158 10 4
2056U M 70 FT	64-70	50	18,200	1158 11 2
2056U M 76 FT	70-76	25	20,600	1158 12 0

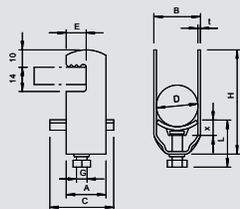
С Сталь FT Горячая оцинковка € / 100 шт.

Подходит для всех профильных реек С со шлицем шириной 18 мм. Подходит для плоского, углового и U-профиля толщиной 4-12 мм.

Скоба, винт и прижимная пластина из стали горячей оцинковки.



# Зажимная скоба, крепление на плоском профиле



## Зажимная скоба, 1-секц. пластиковая прижимная пластина

Тип	Диапазон зажима D мм	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
2056F 12 FT	8-12	100	3,700	1169 12 2
2056F 16 FT	12-16	100	3,900	1169 16 5
2056F 22 FT	16-22	100	4,500	1169 21 1
2056F 28 FT	22-28	100	6,000	1169 28 9
2056F 34 FT	28-34	100	8,000	1169 34 3
2056F 40 FT	34-40	100	8,500	1169 40 8
2056F 46 FT	40-46	100	10,600	1169 46 7
2056F 52 FT	46-52	100	11,700	1169 52 1
2056F 58 FT	52-58	100	13,050	1169 58 0
2056F 64 FT	58-64	100	14,800	1169 64 5
2056F 70 FT	64-70	50	17,700	1169 69 6
2056F 76 FT	70-76	25	20,600	1169 76 9
2056F 82 FT	76-82	25	22,000	1169 82 3
2056F 90 FT	82-90	25	26,200	1169 90 4

**C** Сталь **FT** Горячая оцинковка € / 100 шт.

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

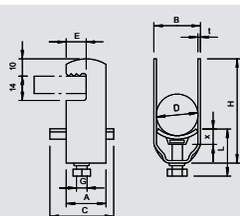
Скоба и болт из стали горячего цинкования.

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

Исполнение с приварной гайкой и/или контргайкой для применения в сложных условиях, а также для защиты от вибрации, поставляется по запросу.

### Размеры

D	A	B	C	G	t	x	H	L
мм	мм	мм	мм		мм	мм	мм	мм
8 - 12	23	16	34	M6	1,5	5	43	34
12 - 16	23	20	34	M6	1,5	5	47	34
16 - 22	23	27	34	M6	1,5	5	54	34
22 - 28	23	33	34	M6	2	5	60	34
28 - 34	23	39	13	M8	2	5,5	68	37,5
34 - 40	23	45	34	M8	2	5,5	74	37,5
40 - 46	25	51	40	M8	2	5,5	80	37,5
46 - 52	25	57	40	M8	2	6,5	86	38,5
52 - 58	25	64	40	M8	2,5	6,5	92	38,5
58 - 64	25	70	40	M8	2,5	6,5	98	38,5
64 - 70	25	76	40	M8	2,5	6,5	104	38,5
70 - 76	25	82	40	M8	2,5	6,5	111	45,5
76 - 82	25	88	40	M8	2,5	6,5	117	45,5
82 - 90	25	97	40	M8	3	6,5	126	45,5



## Зажимная скоба, 2-секц. пластиковая прижимная пластина

Тип	Диапазон зажима D мм	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
2056F 2 12 FT	8-12	50	4,250	1170 12 0
2056F 2 16 FT	12-16	50	4,550	1170 16 3
2056F 2 22 FT	16-22	50	5,200	1170 22 8
2056F 2 28 FT	22-28	50	7,900	1170 28 7
2056F 2 34 FT	28-34	50	9,900	1170 34 1
2056F 2 40 FT	34-40	50	11,200	1170 40 6
2056F 2 46 FT	40-46	50	12,000	1170 46 5
2056F 2 52 FT	46-52	50	16,600	1170 51 1

**C** Сталь **FT** Горячая оцинковка € / 100 шт.

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.

Исполнение с приварной гайкой и/или контргайкой для применения в сложных условиях, а также для защиты от вибрации, поставляется по запросу.

### Размеры

D	A	B	C	G	t	x	H	L
мм	мм	мм	мм		мм	мм	мм	мм
8 - 12	23	16	34	M6	1,5	5	57	34
12 - 16	23	20	34	M6	1,5	5	65	34
16 - 22	23	2	34	M6	1,5	5	54	34
22 - 28	23	33	34	M6	2	5	90	47
28 - 34	23	39	34	M8	2	5,5	68	37,5
34 - 40	23	45	13	M8	2	5,5	74	37,5
40 - 46	25	51	40	M8	2	5,5	37,5	128
46 - 52	25	57	40	M8	2	6,5	86	38,5



# Зажимная скоба, крепление на плоском профиле



## Зажимная скоба, 1-секц. пластиковая прижимная пластина

Тип	Диапазон зажима D мм	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
2056F 12 VA	8-12	100	3,700	1185 00 4
2056F 16 VA	12-16	100	3,900	1185 01 2
2056F 22 VA	16-22	100	4,500	1185 02 0
2056F 28 VA	22-28	100	6,000	1185 03 9
2056F 34 VA	28-34	100	8,000	1185 04 7
2056F 40 VA	34-40	100	8,500	1185 05 5
2056F 46 VA	40-46	100	10,600	1185 06 3
2056F 52 VA	46-52	100	11,700	1185 07 1
2056F 58 VA	52-58	100	13,050	1185 09 8
2056F 64 VA	58-64	100	14,800	1185 10 1

V2A Сталь, нержавеющая 1.4301

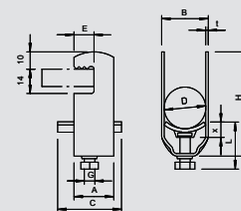
€/100 шт.

Для плоских, угловых и U-образных профилей толщиной 4 - 12 мм; Скоба и винт из алюминия ALMg3, Прижимная пластина, без галогенов, светло-серый RAL 7035.

(Прижимная пластина из нержавеющей стали по запросу).

### Размеры U-образной скобы

D	A	B	C	E	G	t	x	H	L
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
8 - 12	23	16	34	13	M6	1,5	5	43	34
12 - 16	23	20	34	13	M6	1,5	5	47	34
16 - 22	23	27	34	13	M6	1,5	5	54	34
22 - 28	23	33	34	13	M6	2	5	60	34
28 - 34	23	39	34	13	M8	2	5,5	68	37,5
34 - 40	23	45	34	13	M8	2	5,5	74	37,5
40 - 46	25	51	40	13	M8	2	5,5	80	37,5
46 - 52	25	57	40	13	M8	2	6,5	86	38,5
52 - 58	25	64	40	13	M8	2,5	6,5	92	38,5
58 - 64	25	70	40	13	M8	2,5	6,5	98	38,5



## Зажимная скоба, 1-секц. пластиковая прижимная пластина

Тип	Диапазон зажима D мм	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
2056F 12 ALU	8-12	100	1,200	1184 70 9
2056F 16 ALU	12-16	100	1,250	1184 71 7
2056F 22 ALU	16-22	100	1,450	1184 72 5
2056F 28 ALU	22-28	100	2,050	1184 73 3
2056F 34 ALU	28-34	100	2,650	1184 74 1
2056F 40 ALU	34-40	100	2,850	1184 76 8
2056F 46ALU	40-46	100	3,650	1184 77 6

Алюминий Алюминий

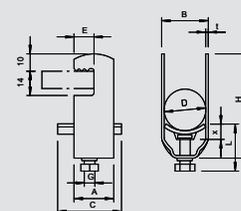
€/100 шт.

Для плоских, угловых и U-образных профилей толщиной 4 - 12 мм, Скоба и винт из алюминия ALMg3, Прижимная пластина, без галогенов, светло-серый RAL 7035.

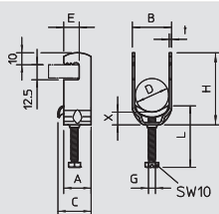
(Металлическая прижимная пластина по запросу).

### Размеры U-образной скобы

D	A	B	C	E	G	t	x	H	L
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
8 - 12	23	16	34	13	M6	1,5	5	43	34
12 - 16	23	20	34	13	M6	1,5	5	47	34
16 - 22	23	27	34	13	M6	1,5	5	54	34
22 - 28	23	33	34	13	M6	2	5	60	34
28 - 34	23	39	34	13	M8	2	5,5	68	37,5
34 - 40	23	45	34	13	M6	2	5,5	74	37,5
40 - 46	25	51	40	13	M6	2	5,5	80	37,5



## Зажимная скоба, крепление на плоском профиле



### Зажимная скоба, 1-секц. с металлической прижимной пластиной



Тип	Диапазон зажима D мм	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
2056F M 12 FT	8-12	100	3,700	1156 80 2
2056F M 16 FT	12-16	100	3,900	1156 81 0
2056F M 22 FT	16-22	100	4,550	1156 82 9
2056F M 28 FT	22-28	100	6,000	1156 83 7

**C** Сталь **FT** Горячая оцинковка € / 100 шт.

Также подходит для всех профильных С-образных реек с шириной шлица 16-17 мм; края металлической пластины сильно закруглены со всех сторон, чтобы избежать повреждения кабеля.

#### Размеры

D	A	B	C	E	G	t	x	H	L
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
8-12	23	16	28	13	M6	1,5	3,25	43	26
12-16	23	20	28	13	M6	1,5	3,5	47	26
16-22	23	27	28	13	M6	1,5	4	54	38
22-28	23	33	28	13	M6	2	4	60	38



# Зажимная скоба, крепление на металлическом уголке



## Зажимная скоба, 1-секц. пластиковая прижимная пластина

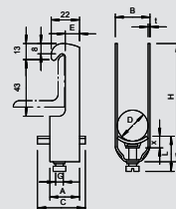
Тип	Диапазон зажима D мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
2056W 16 FT	12-16	100	4,890	1180 16 9
2056W 22 FT	16-22	100	5,700	1180 22 3
2056W 28 FT	22-28	100	7,800	1180 28 2
2056W 34 FT	28-34	100	9,400	1180 34 7
2056W 40 FT	34-40	100	10,000	1180 40 1
2056W 46 FT	40-46	100	12,800	1180 46 0
2056W 52 FT	46-52	100	13,600	1180 52 5
2056W 58 FT	52-58	50	17,100	1180 58 4
2056W 64 FT	58-64	50	18,600	1180 64 9
2056W 70 FT	64-70	50	18,500	1180 68 1
2056W 76 FT	70-76	25	20,600	1180 76 2
2056W 82 FT	76-82	25	22,000	1180 82 7
2056W 90 FT	82-90	25	26,200	1180 90 8

**C** Сталь **FT** Горячая оцинковка € /100 шт.

Подходит для углового профиля с длиной стороны 40 мм.  
Скоба и болт из стали горячего цинкования.  
Полипропиленовая прижимная пластина, не содержит галогенов, светло-серая RAL 7035.

### Размеры

D	A	B	C	G	t	x	H	L
мм	мм	мм	мм		мм	мм	мм	мм
8 - 12	23	16	34	M6	1,5	5	74	27
12 - 16	23	20	34	M6	1,5	5	78	27
16 - 22	23	27	34	M6	1,5	5	85	27
22 - 28	23	33	34	M6	2	5	91	27
28 - 34	23	39	34	M8	2	5,5	99	31,5
34 - 40	23	45	34	M8	2	5,5	105	31,5
40 - 46	25	51	40	M8	2	5,5	111	31,5
46 - 52	25	57	40	M8	2	6,5	117	32,5
52 - 58	25	64	40	M8	2,5	6,5	123	32,5
58 - 64	25	70	40	M8	2,5	6,5	130	32,5
64 - 70	25	76	40	M8	2,5	6,5	136	32,5
70 - 76	25	82	40	M8	2,5	6,5	143	38,5
76 - 82	25	88	40	M8	2,5	6,5	149	38,5
82 - 90	25	97	40	M8	3	6,5	158	38,5



## Зажимная скоба, 2-секц. пластиковая прижимная пластина

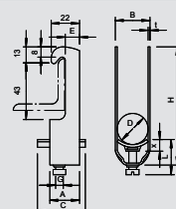
Тип	Диапазон зажима D мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
2056W 2 16 FT	12-16	50	5,700	1181 16 5
2056W 2 22 FT	16-22	50	7,050	1181 21 1
2056W 2 28 FT	22-28	50	10,350	1181 28 9
2056W 2 34 FT	28-34	50	11,600	1181 34 3
2056W 2 40 FT	34-40	50	12,700	1181 40 8
2056W 2 46 FT	40-46	50	16,750	1181 46 7
2056W 2 52 FT	46-52	50	18,200	1181 52 1
2056W 2 58 FT	52-58	50	23,000	1181 58 0

**C** Сталь **FT** Горячая оцинковка € /100 шт.

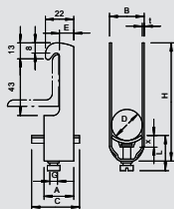
Подходит для углового профиля с длиной стороны 40 мм.  
Скоба и болт из стали горячего цинкования.  
Полипропиленовая прижимная пластина, не содержит галогенов, светло-серая RAL 7035.  
(Прижимные пластины из стали по запросу).

### Размеры

D	A	B	C	G	t	x	H	L
мм	мм	мм	мм		мм	мм	мм	мм
8 - 12	23	16	34	M6	1,5	5	88	34
12 - 16	23	20	34	M6	1,5	5	96	34
16 - 22	23	27	34	M6	1,5	5	109	34
22 - 28	23	33	34	M6	2	5	121	34
28 - 34	23	39	34	M8	2	5,5	135	37,5
34 - 40	23	45	34	M8	2	5,5	147	37,5
40 - 46	25	51	40	M8	2	5,5	160	37,5
46 - 52	25	57	40	M8	2	6,5	172	38,5
52 - 58	25	64	40	M8	2,5	6,5	185	38,5



## Зажимная скоба, крепление на металлическом уголке



### Зажимная скоба, 1-секц. пластиковая прижимная пластина

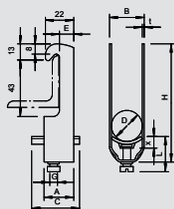
Тип	Диапазон зажима D мм	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
2056W 22 VA	16-22	100	5,700	1185 43 8
2056W 28 VA	22-28	100	7,800	1185 44 6
2056W 34 VA	28-34	100	9,400	1185 45 4
2056W 40 VA	34-40	100	10,000	1185 46 2
2056W 46 VA	40-46	100	12,800	1185 47 0
2056W 52 VA	46-52	100	13,600	1185 48 9
2056W 58 VA	52-58	50	17,100	1185 49 7

V2A Сталь, нержавеющая 1.4301 € /100 шт.

Также подходит для угловых профилей с высотой стенки 40 мм;  
Скоба и винт из нержавеющей стали,  
пластинка из полипропилена, не содержит галогенов, светло-серый RAL 7035.  
(Прижимные пластины из нержавеющей стали по запросу).

#### Размеры U-образной скобы

D	A	B	C	G	t	x	H	L
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
16 - 22	23	27	34	M6	1,5	5	85	27
22 - 28	23	33	34	M6	2	5	91	27
28 - 34	23	39	34	M8	2	5,5	99	31,5
34 - 40	23	45	34	M8	2	5,5	105	31,5
40 - 46	25	51	40	M8	2	5,5	111	31,5
46 - 52	25	57	40	M8	2	6,5	117	32,5
52 - 58	25	64	40	M8	2,5	6,5	123	32,5



### Зажимная скоба, 1-секц. пластиковая прижимная пластина

Тип	Диапазон зажима D мм	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
2056W 12 ALU	8-12	100	1,600	1184 00 8
2056W 16 ALU	12-16	100	1,800	1184 01 6
2056W 22 ALU	16-22	100	1,900	1184 02 4
2056W 28 ALU	22-28	100	2,550	1184 03 2
2056W 34 ALU	28-34	100	3,200	1184 04 0
2056W 40 ALU	34-40	100	3,500	1184 05 9
2056W 46 ALU	40-46	100	4,550	1184 06 7
2056W 52 ALU	46-52	100	4,800	1184 07 5
2056W 58 ALU	52-58	50	5,850	1184 08 3
2056W 64 ALU	58-64	50	6,450	1184 09 1

Алюминий Алюминий € /100 шт.

Также подходит для угловых профилей с высотой стенки 40 мм, Скоба и винт из алюминия ALMg3, пластинка из полипропилена, не содержит галогенов, светло-серый RAL 7035.  
(Металлические прижимные пластины по запросу).

#### Размеры U-образной скобы

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	5	74	27
12 - 16	23	20	34	M6	1,5	5	78	27
16 - 22	23	27	34	M6	1,5	5	85	27
22 - 28	23	33	34	M6	2	5	91	27
28 - 34	23	39	34	M8	2	5,5	99	31,5
34 - 40	23	46	34	M8	2	5,5	105	31,5
40 - 46	25	51	40	M8	2	5,5	111	31,5
46 - 52	25	57	40	M8	2	6,5	117	32,5
52 - 58	25	64	40	M8	2,5	6,5	123	32,5
58 - 64	25	70	40	M8	2,5	6,5	130	32,5



# скоба, специальное применение



## Зажимная скоба, круглые профили/трубы

Тип	Диапазон зажима D мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
2056R M 22 FS	16-22	100	5,240	1158 41 0
2056R M 28 FS	22-28	100	7,413	1158 41 4
2056R M 34 FS	28-34	100	8,805	1158 41 8
2056R M 40 FS	34-40	100	9,785	1158 42 2

**C** Сталь **FS** конвейерное цинкование € / 100 шт.

Подходит для круглого профиля или труб диаметром до 22 мм, скоба, прижимная пластинка и винт из стали, горячее цинкование; металлические пластины имеют со всех сторон сильно закругленные края, что исключает возможность повреждения кабеля.

### Размеры зажимной скобы

D	B	C	G	t	H	L
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
16-22	27	28	M6	1,5	64	26
22-28	33	28	M6	2,0	71	30
28-34	39	33	M6	2,0	78	33
34-40	45	33	M6	2,0	87	33

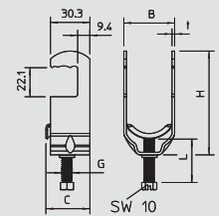
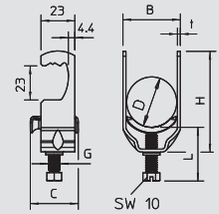
Тип	Диапазон зажима D мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
2056RS M 16 FT	12-16	100	4,000	1158 30 5
2056RS M 22 FT	16-22	100	5,200	1158 30 9
2056RS M 28 FT	22-28	100	7,500	1158 31 3
2056RS M 34 FT	28-34	100	9,000	1158 31 7
2056RS M 40 FT	34-40	100	10,000	1158 32 1
2056RS M 46 FT	40-46	100	10,900	1158 32 5
2056RS M 52 FT	46-52	100	12,200	1158 32 9
2056RS M 58 FT	52-58	100	15,000	1158 33 3
2056RS M 64 FT	58-64	100	16,500	1158 33 7

**C** Сталь **FT** Горячая оцинковка € / 100 шт.

Подходит для круглого профиля или труб диаметром до 22 мм, скоба, прижимная пластинка и винт из стали, горячее цинкование; металлические пластины имеют со всех сторон сильно закругленные края, что исключает возможность повреждения кабеля.

### Размеры зажимной скобы

D	B	C	G	t	H	L
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
12-16	20	28	M6	1,5	57	26
16-22	27	28	M6	1,5	69	30
22-28	33	28	M6	2,0	73	38
28-34	39	33	M8	2,0	79	33
34-40	45	33	M8	2,0	86	33
40-46	51	33	M8	2,0	92	33
46-52	57	33	M8	2,0	97	33
52-58	64	33	M8	2,5	103	33
58-64	70	33	M8	2,5	112	33



## Зажимная скоба, с прямоугольной лапкой, для 3 одножильных проводов

Тип	Диаметр кабеля мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
2056 E 31 FT	28-31	25	19,500	1174 60 6
2056 E 37 FT	34-37	25	24,600	1174 61 4
2056 E 44 FT	40-44	25	28,300	1174 63 0

**C** Сталь **FT** Горячая оцинковка € / 100 шт.

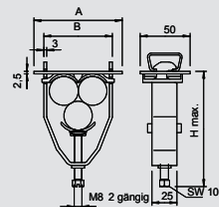
Корпус скобы, винт и пластина из стали горячего цинкования, прижимная пластины из полипропилена, не содержат галогенов, светло-серого цвета RAL 7035.

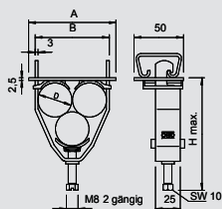
Поставка в сборе с пластиной и обратным лотком.

Поставляется в комплекте с пластинами.

### Размеры U-образной скобы

D	A	B	H
мм	мм	мм	мм
28 - 31	83	69	107
34 - 37	95	81	118
40 - 44	109	95	143





### Зажимная скоба, U-лапка для 3 одножильных проводов

Тип	Диаметр кабеля мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
2056U-E28 FT	25-28	25	20,000	1174 50 9
2056U-E31 FT	28-31	25	19,500	1174 54 1
2056U-E34 FT	31-34	25	23,000	1174 51 7
2056U-E37 FT	34-37	25	24,600	1174 56 8
2056U-E40 FT	37-40	25	26,000	1174 52 5
2056U-E44 FT	40-44	25	28,300	1174 57 6

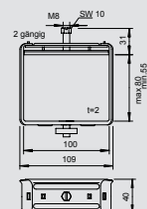
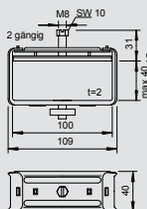
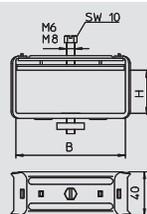
**C** Сталь **FT** Горячая оцинковка € /100 шт.

Корпус скобы, винт и пластина из стали горячего цинкования, прижимная пластины из полипропилена, не содержат галогенов, светло-серого цвета RAL 7035.

Поставка в сборе с пластиной и обратным лотком.

#### Размеры

D	A	B	H
мм	мм	мм	мм
25 - 28	77	63	101
28 - 31	83	69	107
31 - 34	89	75	112
34 - 37	95	81	118
37 - 40	101	87	123
40 - 44	109	95	143



### Зажимная скоба

Тип	Размеры на просвет высота x ширина мм	Раз- мер H мм	Раз- мер B мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
2056 B 35 FT	35 x 50	35	50	100	16,000	1194 05 4
2056 B 40 FT	40 x 100	40	100	50	32,700	1194 04 6
2056 B 80 FT	80 x 100	80	100	25	38,300	1194 08 9
2056 B 80 VA	80 x 100	80	100	25	38,300	1194 37 2

**C** Сталь **V2A** Сталь, нержавеющая 1.4301 **FT** Горячая оцинковка € /100 шт.

Зажим и винт из стали горячего цинкования; винт с потайной головкой из нержавеющей стали; скользящая гайка из стали гальванически оцинкованной.



# Компоненты системы зажимных скоб

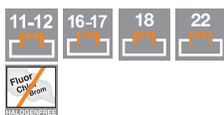
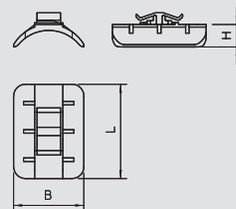


## Пластина

Тип	Диапазон зажима D мм	Размер L мм	Размер B мм	Размер H мм	Цвет	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
2058 12 LGR	8-12	34	12	5,4	светло-серый	2700	100	0,177	1195 12 3
2058 16 LGR	12-16	34	15,5	6	светло-серый	2700	100	0,189	1195 16 6
2058 22 LGR	16-22	34	20	6,7	светло-серый	2700	100	0,187	1195 22 0
2058 28 LGR	22-28	34	25	8,1	светло-серый	1800	100	0,244	1195 27 1
2058 34 LGR	28-34	34	30	9,5	светло-серый	1200	100	0,303	1195 34 4
2058 40 LGR	34-40	34	35	10,8	светло-серый	1200	100	0,325	1195 40 9
2058 46 LGR	40-46	40	40	12,2	светло-серый	1200	100	0,409	1195 46 8
2058 52 LGR	46-52	40	42	11	светло-серый	1200	100	0,442	1195 52 2
2058 58 LGR	52-58	40	45	11,5	светло-серый	1200	100	0,486	1195 58 1
2058 64 LGR	58-64	40	48	11,8	светло-серый	500	50	0,540	1195 64 6
2058 70 LGR	64-70	40	50	11,5	светло-серый	500	50	0,550	1195 70 0

PP полипропилен € /100 шт.

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

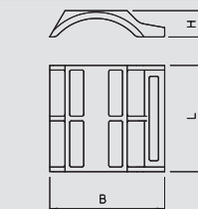


## Пластина

Тип	Диапазон зажима D мм	Размер L мм	Размер B мм	Размер H мм	Цвет	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
2058FW 12 LGR	8-12	34	16,5	5	светло-серый	2700	100	0,156	1197 12 6
2058FW 16 LGR	12-16	34	20	5	светло-серый	2700	100	0,183	1197 16 9
2058FW 22 LGR	16-22	34	25,5	5,8	светло-серый	2700	100	0,200	1197 22 3
2058FW 28 LGR	22-28	34	31,5	7,2	светло-серый	1800	100	0,233	1197 28 2
2058FW 34 LGR	28-34	34	37	8,4	светло-серый	1200	100	0,360	1197 34 7
2058FW 40 LGR	34-40	34	42,5	9,7	светло-серый	1200	100	0,410	1197 40 1
2058FW 46 LGR	40-46	40	48	11	светло-серый	1200	100	0,540	1197 46 0
2058FW 52 LGR	46-52	40	51,5	9,8	светло-серый	1600	100	0,576	1197 52 5
2058FW 58 LGR	52-58	40	57	10,6	светло-серый	1600	100	0,603	1197 58 4
2058FW 64 LGR	58-64	40	61,2	10,4	светло-серый	600	50	0,680	1197 64 9
2058FW 70 LGR	64-70	40	67,2	10,4	светло-серый	400	50	0,764	1197 70 3
2058FW 76 LGR	70-76	40	71,4	11	светло-серый	500	25	0,924	1197 76 2
2058FW 82 LGR	76-82	40	75,6	11	светло-серый	500	25	0,998	1197 82 7
2058FW 90 LGR	82-90	40	82,6	12	светло-серый	500	25	1,070	1197 90 8
2058FW 100 LGR	90-100	40	89,5	12	светло-серый	500	25	1,150	1197 99 1

PP полипропилен € /100 шт.

Независимо от рейки, универсально в использовании за счет надвигания скобы BBS.



## Пластина из металла

Тип	Диапазон зажима D мм	Размер L мм	Размер B мм	Размер H мм	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
2058FW M 12 FT	8-12	35	17,5	6,5	1000	100	0,940	1199 84 6
2058FW M 16 FT	12-16	35	21,5	7,7	1200	100	1,100	1199 85 4
2058FW M 22 FT	16-22	35	28	8,8	1200	100	1,200	1199 86 2
2058FW M 28 FT	22-28	35	34	10,4	1000	100	1,400	1199 87 0
2058FW M 34 FT	28-34	35	40	13,5	400	100	2,160	1199 88 9
2058FW M 40 FT	34-40	35	46	15,1	200	100	2,490	1199 89 7
2058FW M 46 FT	40-46	35	52	17,2	200	100	3,270	1199 90 0
2058FW M 52 FT	46-52	35	58	19,2	200	50	3,460	1199 91 9
2058FW M 58 FT	52-58	35	64	21,5	200	50	3,620	1199 92 7
2058FW M 64 FT	58-64	35	70	22,4	300	50	4,280	1199 93 5
2058FW M 70 FT	64-70	35	76	24,5	200	50	4,590	1199 94 3

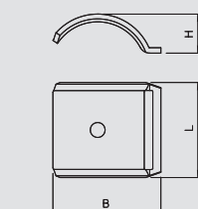
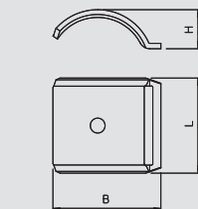
C Сталь FT Горячая оцинковка € /100 шт.

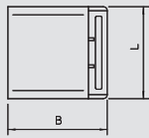
Независимо от рейки, универсально в использовании за счет надвигания скобы BBS.

Тип	Диапазон зажима D мм	Размер L мм	Размер B мм	Размер H мм	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
2058FW M 8 VA	4-8	35	13	2,25	1500	100	0,130	1197 09 6
2058FW M 12 VA	8-12	35	17,5	6,5	1200	100	0,160	1197 13 4
2058FW M 16 VA	12-16	35	21,5	7,7	1000	100	0,180	1197 17 7
2058FW M 22 VA	16-22	35	28	8,8	1200	100	0,200	1197 23 1
2058FW M 28 VA	22-28	35	34	10,4	1000	100	0,233	1197 29 0

V2A Сталь, нержавеющая 1.4301 € /100 шт.

Независимо от рейки, универсально в использовании за счет надвигания скобы BBS.





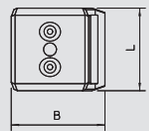
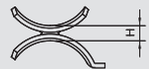
## Двойная пластина, пластик

Тип	Диапазон зажима D мм	Размер L мм	Размер B мм	Размер H мм	Цвет	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
2058 2 12 LGR	8-12	34	16,5	7	светло-серый	2000	50	0,170	1196 11 1
2058 2 16 LGR	12-16	34	20	9	светло-серый	1350	50	0,225	1196 16 2
2058 2 22 LGR	16-22	34	25,5	11	светло-серый	1350	50	0,287	1196 22 7
2058 2 28 LGR	22-28	34	31,5	14	светло-серый	900	50	0,382	1196 28 6
2058 2 34 LGR	28-34	34	37	16	светло-серый	600	50	0,470	1196 34 0
2058 2 40 LGR	34-40	34	42	18	светло-серый	600	50	0,700	1196 40 5
2058 2 46 LGR	40-46	40	47,5	20	светло-серый	800	50	0,886	1196 46 4
2058 2 52 LGR	46-52	40	53	22	светло-серый	600	50	1,112	1196 52 9
2058 2 58 LGR	52-58	40	58	24	светло-серый	600	50	1,156	1196 58 8

PP полипропилен

€/100 шт.

С помощью зажимных скоб на профильных шинах можно крепить как провода, так и трубы. Зажимные скобы зацепляются на шлицах шин, а деталь прижимается и удерживается прижимной пластиной скобы.



## Двойная пластина, металл

Тип	Диапазон зажима D мм	Размер L мм	Размер B мм	Размер H мм	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
2058 M2 12 FT	8-12	35	17,6	5,4	600	100	1,360	1199 70 6
2058 M2 16 FT	12-16	35	21,5	5,4	600	50	1,800	1199 71 4
2058 M2 22 FT	16-22	35	28	5,4	500	50	2,300	1199 72 2
2058 M2 28 FT	22-28	35	34	5,4	600	50	3,100	1199 73 0
2058 M2 34 FT	28-34	35	40	6,4	300	50	3,760	1199 74 9
2058 M2 40 FT	34-40	35	46	6,4	100	50	5,600	1199 75 7

C Сталь

FT Горячая оцинковка

€/100 шт.

Двойная пластина как промежуточный слой между двух или трех кабелей внутри зажимной скобы BBS.

