









## Системы крепления для кабеля и труб, металл

	Групповые крепления-захваты	GRIP "M" 15 GRIP "M" 30 GRIP "M" 70	283 283 283
	Кабельный зажим	для 16 проводов для 10 проводов	282 282
	Крепежная скоба	Дистанционная скоба для кабеля и труб	284
		Винтовые дистанционные скобы	286
		Скоба из двух частей с шурупом	289
		Зажимная скоба	290
		Скоба	293
		Скоба для разгрузки от натяжения	295



# Кабельный зажим



## Кабельный зажим, для 16 проводов

Тип	Количество проводов NYM 3 x 1,5	Трансп. коро- бка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>2033 M</b>	16	25	25	2,310	<b>2204 00 0</b>

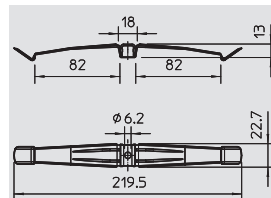
V2A Сталь, нержавеющая 1.4310

€/100 шт.

Кабельный зажим из металла, для высокой механической прочности, в том числе в случае пожара. Без галогенов, не горит, поэтому допущено для монтажа над огнестойким потолком. Допускается применение в качестве специальной кабеленесущей системы при прокладке огнестойкого кабеля в соответствии с DIN 4102 часть 12. Подробная информация по теме противопожарная защита находится в каталоге OBO BSS-Системы препятствующие распространению огня.

Высота зажима 10 мм

Диаметр крепежного отверстия 6 мм.



## Кабельный зажим, для 10 проводов

Тип	Количество проводов NYM 3 x 1,5	Трансп. коро- бка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>2034 M</b>	10	50	50	1,860	<b>2204 01 0</b>

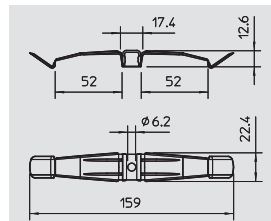
V2A Сталь, нержавеющая 1.4310

€/100 шт.

Кабельный зажим из металла, для высокой механической прочности, в том числе в случае пожара. Без галогенов, не горит, поэтому допущено для монтажа над огнестойким потолком. Допускается применение в качестве специальной кабеленесущей системы при прокладке огнестойкого кабеля в соответствии с DIN 4102 часть 12. Подробная информация по теме противопожарная защита находится в каталоге OBO BSS-Системы препятствующие распространению огня.

Высота зажима 10 мм

Диаметр крепежного отверстия 6 мм.



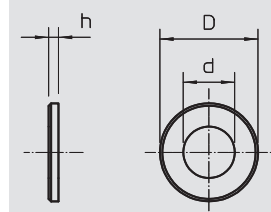
## Распорка

Тип	Размер D мм	Размер d мм	Размер h мм	Трансп. коро- бка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>2033 D 15x3 G</b>	15	6,4	3	3000	50	0,340	<b>2205 09 7</b>

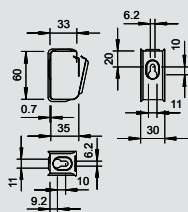
C Сталь G гальванически оцинкованный

€/100 шт.

Для увеличения высоты у кабельных зажимов с 10 до 13 мм при больших сечениях проводов.



## Групповое крепление



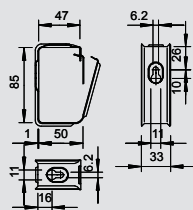
### GRIP "M" 15



Тип	Количество проводов NYM 3 x 1,5	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>2031 M 15 FS</b>	15	50	50	3,700	<b>2207 02 8</b>

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

Групповое крепление-захват из металла для высокой механической прочности, в том числе при пожаре. Без галогенов, не горит, поэтому допущено для монтажа над огнестойким потолком. Применяется для повышения живучести конструкций с DIN 4102 часть 12. Подробная информация по противопожарной защите находится в каталоге OBO BSS-Системы противопожарной защиты.



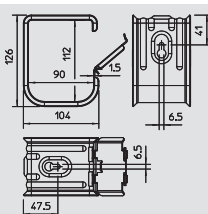
### GRIP "M" 30



Тип	Количество проводов NYM 3 x 1,5	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>2031 M 30 FS</b>	30	25	25	6,200	<b>2207 03 6</b>

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

Групповое крепление-захват из металла для высокой механической прочности, в том числе при пожаре. Без галогенов, не горит, поэтому допущено для монтажа над огнестойким потолком. Применяется для повышения живучести конструкций с DIN 4102 часть 12. Подробная информация по противопожарной защите находится в каталоге OBO BSS-Системы противопожарной защиты.



### GRIP "M" 70



Тип	Количество проводов NYM 3 x 1,5	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>2031 M 70 FS</b>	70	10	10	34,500	<b>2207 06 0</b>

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

Групповое крепление-захват из металла для высокой механической прочности, в том числе при пожаре. не содержит галогенов, не горит Применяется для повышения живучести конструкций в соответствии с DIN 4102 часть 12.

Огнестойкий винтовой анкер MMS 6x50 в комплекте.

Включая противопожарный винтовой анкер типа MMS 6 x 50



# Дистанционная крепежная скоба



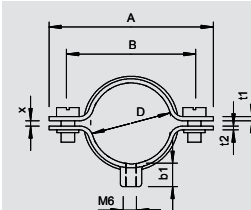
## Дистанционная скоба для кабеля и труб

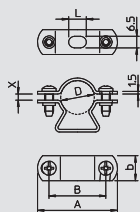
Тип	Диапазон зажима D мм	Размер	Винт	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
732 6 GTP	5-6	-	M5 x 10	1200	100	1,160	1360 05 1
732 8 GTP	7-8	-	M5 x 10	1200	100	1,310	1360 08 6
732 10 GTP	9-10	-	M5 x 12	1000	100	1,360	1360 10 8
732 12 GTP	10,5-12	M12	M5 x 12	1000	100	1,460	1360 12 4
732 14 GTP	12,5-14	PG7	M5 x 12	1000	100	1,480	1360 14 0
732 15 GTP	13,5-15	PG9	M5 x 12	1000	100	1,530	1360 15 9
732 16 GTP	14,5-16	M16	M5 x 12	1000	100	1,590	1360 16 7
732 18 GTP	16,5-18	PG11	M5 x 12	1000	100	1,620	1360 18 3
732 20 GTP	18,5-20	M20	M5 x 12	600	50	1,730	1360 20 5
732 22 GTP	20-22	PG13,5	M5 x 12	500	50	1,780	1360 22 1
732 24 GTP	22-24	PG16	M5 x 12	500	50	1,840	1360 24 8
732 26 GTP	24-26	M25	M5 x 12	500	50	1,920	1360 26 4
732 28 GTP	26-28	PG21	M5 x 12	500	50	2,840	1360 28 0
732 30 GTP	28-30	PG21	M5 x 12	400	50	3,040	1360 30 2
732 33 GTP	31-33	M32	M5 x 12	250	25	3,120	1360 33 7
732 35 GTP	33-35	-	M5 x 12	250	25	3,280	1360 35 3
732 38 GTP	36-38	PG29	M5 x 12	250	25	3,490	1360 38 8
732 40 GTP	38-40	M40	M5 x 12	250	25	3,600	1360 39 6
732 42 GTP	40-42	M40	M5 x 12	250	25	3,840	1360 42 6
732 45 GTP	43-45	-	M5 x 12	250	25	3,990	1360 45 0
732 48 GTP	46-48	PG36	M5 x 12	250	25	4,040	1360 48 5
732 50 GTP	48-50	M50	M5 x 14	200	25	4,160	1360 50 7
732 60 GTP	58-60	PG48	M5 x 14	200	25	4,960	1360 60 4
732 63 GTP	61-63	M63	M5 x 14	200	25	5,000	1360 63 9

**C** Сталь **GTP** гальванически-оцинкованный, стандартный цвет € /100 шт.  
с резьбой М6.

### Размеры трубных скоб

D	A	B	x	b1	t1	t2	M
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	
5 - 6	35	23	1	15	1	1,25	M5 x 10
7 - 8	34	22	1	18	1	1,25	M5 x 10
9 - 10	36	24	1	18	1	1,25	M5 x 12
10,5 - 12	38	26	1,5	18	1	1,25	M5 x 12
12,5 - 14	40	28	1,5	18	1	1,25	M5 x 12
13,5 - 15	41	29	1,5	18	1	1,25	M5 x 12
14,5 - 16	42	30	1,5	18	1	1,25	M5 x 12
16,5 - 18	44	32	1,5	18	1	1,25	M5 x 12
18,5 - 20	46	34	1,5	18	1	1,25	M5 x 12
22	48	36	2	18	1	1,25	M5 x 12
22 - 24	50	38	2	18	1	1,25	M5 x 12
24 - 26	52	40	2	18	1	1,25	M5 x 12
26 - 28	59	45	2	18	1,5	1,5	M5 x 12
28 - 30	61	47	2	18	1,5	1,5	M5 x 12
31 - 33	64	50	2	18	1,5	1,5	M5 x 12
33 - 35	66	52	2	18	1,5	1,5	M5 x 12
36 - 38	69	55	2	18	1,5	1,5	M5 x 12
38 - 40	71	57	2	18	1,5	1,5	M5 x 12
40 - 42	73	59	2	18	1,5	1,5	M5 x 12
43 - 45	76	62	2	18	1,5	1,5	M5 x 12
46 - 48	79	65	2	18	1,5	1,5	M5 x 12
48 - 50	81	67	2	18	1,5	1,5	M5 x 14
58 - 60	91	77	2	18	1,5	1,5	M5 x 14
63	94	80	2	18	1,5	1,5	M5 x 14





## Дистанционная скоба для кабеля и труб

Тип	Диапазон зажима D мм	Размер отверстия мм	Толщина материала мм	Размер	Винт	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>733 13 G</b>	11-13	6,5 x 10	1,5	M12	M5 x 12	600	50	2,310	<b>1361 13 9</b>
<b>733 16 G</b>	14-16	6,5 x 10	1,5	M16	M5 x 14	500	50	2,430	<b>1361 16 3</b>
<b>733 19 G</b>	17-19	6,5 x 10	1,5	Pg11	M5 x 14	500	50	2,500	<b>1361 19 8</b>
<b>733 21 G</b>	19-21	6,5 x 10	1,5	M20	M5 x 14	500	50	2,730	<b>1361 20 1</b>
<b>733 23 G</b>	21-23	6,5 x 10	1,5	Pg16	M5 x 14	500	50	2,870	<b>1361 23 6</b>
<b>733 29 G</b>	24-29	6,5 x 10	1,5	M25	M5 x 18	450	50	3,480	<b>1361 29 5</b>
<b>733 38 G</b>	30-38	6,5 x 10	1,5	M32	M5 x 18	250	25	4,040	<b>1361 38 4</b>
<b>733 48 G</b>	39-48	6,5 x 10	1,5	M40	M5 x 18	300	25	4,810	<b>1361 48 1</b>
<b>733 54 G</b>	48-54	6,5 x 14	1,5	M50	M5 x 18	300	25	5,800	<b>1361 51 1</b>
<b>733 61 G</b>	53-61	6,5 x 14	1,5	Pg48	M5 x 18	240	20	6,370	<b>1361 61 9</b>
<b>733 63 G</b>	63	8 x 18	2	M63	M5 x 18	160	20	6,940	<b>1361 63 5</b>

**C** Сталь      **G** гальванически оцинкованный      € / 100 шт.

Материал для изготовления винтов: сталь.

\*Размер M16 не предназначен для прибора забивания гвоздей.

\*Размер M16 - PG16 не предназначен для прибора установки болтов.

### Размеры трубных скоб

D	A	B	L	b	x
мм	мм	мм	мм	мм	мм
11 - 13	39	26	10	14	2,5
14 - 16	43	30	10	14	3
17 - 19	45	32	10	14	3,5
19 - 21	50	37	10	14	2
21 - 23	52	39	10	14	2,5
24 - 29	58	42	10	16	7
30 - 38	70	54	10	16	10
39 - 48	80	64	14	16	12,5
48 - 54	86	68	14	18	7,5
53 - 61	96	78	14	18	10
63	101	83	18	16	3

Тип	Диапазон зажима D мм	Размер отверстия мм	Толщина материала мм	Размер	Винт	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>733 16 VA</b>	14-16	6,5 x 10	1,5	M16	M5 x 12	500	50	2,430	<b>1362 01 1</b>
<b>733 19 VA</b>	17-19	6,5 x 10	1,5	Pg11	M5 x 16	500	50	2,800	<b>1362 03 8</b>
<b>733 21 VA</b>	19-21	6,5 x 10	1,5	M20	M5 x 16	500	50	2,740	<b>1362 04 6</b>
<b>733 23 VA</b>	21-23	6,5 x 10	1,5	Pg16	M5 x 16	500	50	2,800	<b>1362 05 4</b>
<b>733 29 VA</b>	24-29	6,5 x 10	1,5	M25	M5 x 16	450	50	3,475	<b>1362 06 2</b>
<b>733 38 VA</b>	30-38	6,5 x 10	1,5	M32	M5 x 18	250	25	4,500	<b>1362 07 0</b>
<b>733 48 VA</b>	39-48	6,5 x 10	1,5	M40	M5 x 18	300	25	5,200	<b>1362 08 9</b>
<b>733 54 VA</b>	48-54	6,5 x 14	1,5	M50	M5 x 18	300	25	5,800	<b>1362 09 7</b>
<b>733 61 VA</b>	53-61	6,5 x 14	1,5	Pg48	M5 x 18	240	20	6,800	<b>1362 10 0</b>
<b>733 63 VA</b>	63	8 x 18	2	M63	M5 x 18	160	20	6,940	<b>1362 12 7</b>

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

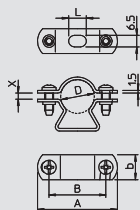
Материал для изготовления винтов VA.

\*Размер M16 не предназначен для прибора забивания гвоздей.

\*Размер M16 - PG16 не предназначен для прибора установки болтов.

### Размеры трубных скоб

D	A	B	L	b	x
мм	мм	мм	мм	мм	мм
14 - 16	43	30	10	14	3
17 - 19	45	32	10	14	3,5
19 - 21	50	37	10	14	2
21 - 23	52	39	10	14	2,5
24 - 29	58	42	10	16	7
30 - 38	70	54	10	16	10
39 - 48	80	64	14	16	12,5
48 - 54	86	68	14	18	7,5
53 - 61	96	78	14	18	10
63	101	83	18	16	3



# Дистанционная крепежная скоба



## Дистанционная скоба для кабеля и труб

Тип	Диапазон зажима D мм	Размер отверстия мм	Толщина материала мм	Размер	Винт	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>733 16 ALU</b>	14-16	6,5 x 10	1,5	M16	M5 x 12	500	50	0,980	<b>1362 52 6</b>
<b>733 19 ALU</b>	17-19	6,5 x 10	1,5	Pg11	M5 x 16	500	50	1,020	<b>1362 53 4</b>
<b>733 21 ALU</b>	19-21	6,5 x 10	1,5	M20	M5 x 16	500	50	1,100	<b>1362 54 2</b>
<b>733 29 ALU</b>	24-29	6,5 x 10	1,5	M25	M5 x 16	450	50	1,390	<b>1362 56 9</b>
<b>733 38 ALU</b>	30-38	6,5 x 10	1,5	M32	M5 x 18	250	25	1,620	<b>1362 57 7</b>
<b>733 48 ALU</b>	39-48	6,5 x 10	1,5	M40	M5 x 18	300	25	1,950	<b>1362 58 5</b>
<b>733 54 ALU</b>	48-54	6,5 x 14	1,5	M50	M5 x 18	300	25	2,320	<b>1362 59 3</b>
<b>733 63 ALU</b>	63	8 x 18	2	M63	M5 x 18	160	20	2,990	<b>1362 61 5</b>

**Алюминий** Алюминий

€/100 шт.

Материал винта VA

\*Размер M16 не предназначен для прибора для забивания гвоздей.

\*Размеры M16 - PG16 не предназначены для прибора для установки болтов.

### Размеры трубных скоб

D	A	B	L	b	x
мм	мм	мм	мм	мм	мм
14 - 16	43	30	10	14	3
17 - 19	45	32	10	14	3,5
19 - 21	50	37	10	14	2
24 - 29	58	42	10	16	7
30 - 38	70	54	10	16	10
39 - 48	80	64	14	16	12,5
48 - 54	86	68	14	18	7,5
63	101	83	18	16	3

Тип	Диапазон зажима D мм	Размер отверстия мм	Толщина материала мм	Размер	Винт	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>733 13 FT</b>	11-13	6,5 x 10	1,5	M 12	M5 x 12	600	50	2,310	<b>1361 09 1</b>
<b>733 16 FT</b>	14-16	6,5 x 10	1,5	M 16	M5 x 14	500	50	2,430	<b>1361 09 4</b>
<b>733 19 FT</b>	17-19	6,5 x 10	1,5	Pg 11	M5 x 14	500	50	2,500	<b>1361 09 7</b>
<b>733 21 FT</b>	19-21	6,5 x 10	1,5	M 20	M5 x 14	500	50	2,730	<b>1361 10 0</b>
<b>733 23 FT</b>	21-23	6,5 x 10	1,5	Pg 16	M5 x 14	500	50	2,870	<b>1361 10 3</b>
<b>733 29 FT</b>	24-29	6,5 x 10	1,5	M 25	M5 x 18	450	50	3,480	<b>1361 10 6</b>
<b>733 38 FT</b>	30-38	6,5 x 10	1,5	M 32	M5 x 18	250	25	4,040	<b>1361 10 9</b>
<b>733 48 FT</b>	39-48	6,5 x 10	1,5	M 40	M5 x 18	300	25	4,810	<b>1361 11 2</b>
<b>733 54 FT</b>	48-54	6,5 x 10	1,5	M 50	M5 x 18	300	25	5,400	<b>1361 11 7</b>
<b>733 61 FT</b>	53-61	6,5 x 10	1,5	Pg48	M5 x 18	240	20	6,100	<b>1361 11 5</b>
<b>733 63 FT</b>	63	6,5 x 10	2	M63	M5 x 18	160	20	7,250	<b>1361 11 8</b>

**C** Сталь **FT** Горячая оцинковка

€/100 шт.

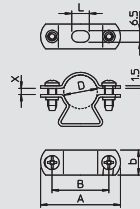
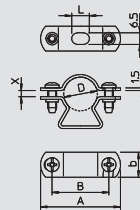
Материал для изготовления винтов: сталь.

\*Размер M16 не предназначен для прибора забивания гвоздей.

\*Размер M16 - PG16 не предназначен для прибора установки болтов.

### Размеры трубных скоб

D	A	B	L	b	x
мм	мм	мм	мм	мм	мм
11 - 13	39	26	10	14	2,5
14 - 16	43	30	10	14	3
17 - 19	45	32	10	14	3,5
19 - 21	50	37	10	14	2
21 - 23	52	39	10	14	2,5
24 - 29	58	42	10	16	7
30 - 38	70	54	10	16	10
39 - 48	80	64	14	16	12,5



## Дистанционная скоба с винтами для крепления

Тип	Диапазон зажима D мм	Винт	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>731 W 12 G</b>	8-12	M5 x 12	600	50	2,470	<b>1366 12 2</b>
<b>731 W 16 G</b>	12-16	M5 x 12	500	50	2,816	<b>1366 16 5</b>
<b>731 W 20 G</b>	16-20	M5 x 14	500	50	3,124	<b>1366 20 3</b>
<b>731 W 25 G</b>	20-25	M5 x 14	500	50	3,480	<b>1366 25 4</b>
<b>731 W 30 G</b>	25-30	M5 x 14	250	25	4,060	<b>1366 30 0</b>
<b>731 W 35 G</b>	30-35	M5 x 18	250	25	4,344	<b>1366 35 1</b>

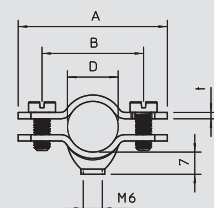
**C** Сталь **G** гальванически оцинкованный

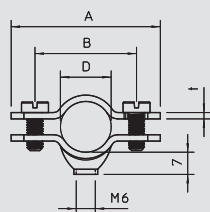
€/100 шт.

с резьбой M6.

### Размеры дистанционной скобы

D	A	B	t
мм	мм	мм	мм
8 - 12	43	28	12
12 - 16	47	32	14
16 - 20	51	36	14
20 - 25	58	43	14
25 - 30	64	49	14





## Дистанционная скоба с винтами для крепления

Тип	Диапазон зажима D мм	Винт	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>731 W 12 CU</b>	8-12	M5 x 12	600	50	2,470	<b>1366 62 9</b>
<b>731 W 16 CU</b>	12-16	M5 x 14	500	50	2,816	<b>1366 66 1</b>

**C** Сталь **CU** омедненный € / 100 шт.

с резьбой M6.

### Размеры дистанционной скобы

D	A	B	t
мм	мм	мм	мм
8 - 12	43	28	12
12 - 16	47	32	14

Тип	Диапазон зажима D мм	Винт	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>2070 M6 G</b>	12-20	M5 x 14	500	50	2,300	<b>1380 02 8</b>
<b>2071 M6 G</b>	20-30	M5 x 20	600	50	3,310	<b>1380 22 2</b>
<b>2072 M6 G</b>	30-44	M5 x 22	300	25	5,990	<b>1380 42 7</b>
<b>2073 M6 G</b>	44-60	M6 x 25	240	20	9,660	<b>1380 72 9</b>

**C** Сталь **G** гальванически оцинкованный € / 100 шт.

С резьбой M6

Универсальная скоба с большим диапазоном зажима.

### Размеры дистанционной скобы

D	A	B	b	t1	t2	H	x	M
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
12 - 20	48	35	14	1,5	1,5	9	9	M5 x 14
20 - 30	60	47	14	1,5	2	7,5	11	M5 x 20
30 - 44	79	64	16	2	2	8	15	M5 x 22
44 - 60	102	86	18	2	2	8	18	M6 x 25

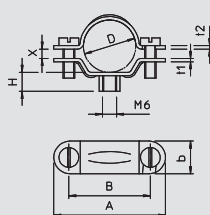
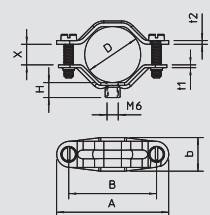
Тип	Диапазон зажима D мм	Размер	Винт	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>2900 13-16 G</b>	13,5-16	M 16	M5 x 14	500	50	2,280	<b>1383 09 4</b>
<b>2900 16-19 G</b>	16,5-19	Pg 11	M5 x 14	500	50	2,320	<b>1383 11 6</b>
<b>2900 18-21 G</b>	18-21	M 20	M5 x 14	500	50	2,340	<b>1383 13 2</b>
<b>2900 19-23 G</b>	19-23	Pg 16	M5 x 14	500	50	2,400	<b>1383 16 7</b>
<b>2900 24-29 G</b>	24-29	M 25	M5 x 14	400	50	3,320	<b>1383 21 3</b>
<b>2900 33-38 G</b>	30-34	M 32	M5 x 14	400	50	4,950	<b>1383 31 0</b>
<b>2900 30-34 G</b>	33-38	Pg 29	M5 x 14	300	25	5,830	<b>1383 29 9</b>
<b>2900 39-42 G</b>	39-42	M 40	M5 x 16	300	25	5,490	<b>1383 41 8</b>
<b>2900 43-48 G</b>	43-48	Pg 36	M5 x 14	240	20	6,330	<b>1383 36 1</b>
<b>2900 49-55 G</b>	49-55	M 50	M6 x 15	240	20	9,300	<b>1383 42 6</b>
<b>2900 54-60 G</b>	54-60	Pg 48	M6 x 15	240	20	8,970	<b>1383 48 5</b>
<b>2900 61-64 G</b>	61-64	M 63	M6 x 16	240	20	8,090	<b>1383 50 7</b>

**C** Сталь **G** гальванически оцинкованный € / 100 шт.

с резьбой M6.

### Размеры дистанционной скобы

G	D	A	B	b	t1	t2	H	x	M
	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
Pg 9	13,5 - 16	48	35	14	1,5	1,5	9	2,2	M5 x 14
Pg 11	16,5 - 19	48	35	14	1,5	1,5	9	2,6	M5 x 14
Pg 13.5	18 - 21	48	35	14	1,5	1,5	9	2,9	M5 x 14
Pg 16	19-23	48	35	14	1,5	1,5	9	4	M5 x 14
M25	24 - 29	60	47	14	1,5	2	7,5	4,6	M5 x 14
M32	30-34	79	64	16	2	2	8	5	M5 x 14
Pg 29	33 - 38	79	64	16	2	2	8	5	M5 x 14
M40	39 - 42	102	86	18	2	2	8	6,3	M6 x 15
Pg 36	43 - 48	79	64	16	2	2	8	5	M5 x 14
M50	49 - 55	102	86	18	2	2	8	5,5	M6 x 15
Pg 48	54 - 60	102	86	18	2	2	8	6,3	M6 x 15
M63	61 - 64	106,5	90,5	18	2	2	6,5	6	M6 x 16



# Дистанционная крепежная скоба



## Дистанционная скоба с винтами для крепления, усиленное исполнение M6

Тип	Диапазон зажима D мм	Размер	Трансп. кор-бока шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
2900 W 13.5 FT	12,5-13,5	1/4"	300	25	2,860	1385 00 3
2900 W 17 FT	16-17	3/8"	300	25	4,912	1385 01 1
2900 W 21.5 FT	19-21,5	1/2"	250	25	5,104	1385 03 8
2900 W 27 FT	24,5-27	3/4"	250	25	5,600	1385 05 4
2900 W 33.5 FT	30,5-33,5	1"	200	25	6,144	1385 06 2
2900 W 42.5 FT	39,5-42,5	1 1/4"	175	25	7,644	1385 08 9
2900 W 48.5 FT	45,5-48,5	1 1/2"	175	25	8,872	1385 11 9
2900 W 54 FT	51-54	1 3/4"	180	20	10,400	1385 12 7
2900 W 60 FT	56-60	2"	135	15	11,720	1385 13 5

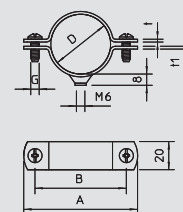
**C** Сталь **FT** Горячая оцинковка

€/100 шт.

Навинчивается на резьбу M6

### Размеры

D	A	B	t	t1	G
мм	мм	мм	мм	мм	
13,5	48	32	2	2	M6 x 16
17,5	52	36	2	2	M6 x 16
21,5	56	40	2	2	M6 x 16
27	62	46	2	2	M6 x 16
33,5	70	54	2	2	M6 x 16
42,5	81	65	2	2	M6 x 18
48,5	88	72	2,5	2	M6 x 18
54	96	80	2,5	2,5	M6 x 18
60	105	89	2,5	2,5	M6 x 18



## Дистанционная скоба с винтами для крепления, усиленное исполнение M8

Тип	Диапазон зажима D мм	Размер	Трансп. кор-бока шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
2900 W 17 FT	16-17	3/8"	300	25	5,040	1387 01 4
2900 W 21.5 FT	19-21,5	1/2"	250	25	5,768	1387 03 0
2900 W 27 FT	24,5-27	3/4"	250	25	6,144	1387 05 7
2900 W 33.5 FT	30,5-33,5	1"	200	25	6,864	1387 06 5
2900 W 42.5 FT	39,5-42,5	1 1/4"	175	25	9,000	1387 08 1
2900 W 48.5 FT	45,5-48,5	1 1/2"	175	25	9,284	1387 11 1
2900 W 60 FT	56-60	2"	135	15	11,346	1387 13 8
2900 W 75.5 FT	71,5-75,5	2 1/2"	50	50	21,000	1387 15 4
2900 W 88 FT	83-88	3"	50	50	23,800	1387 17 0

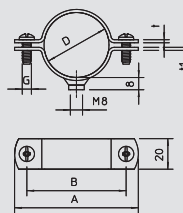
**C** Сталь **FT** Горячая оцинковка

€/100 шт.

Навинчивается на резьбу M8

### Размеры

D	A	B	t	t1	G
мм	мм	мм	мм	мм	
16,0 - 17,0	52	36	2	2,5	M6x16
19,0-21,5	56	40	2	2,5	M6 x 16
24,5-27,0	62	46	2	2,5	M6 x 16
30,5-33,5	70	54	2	2,5	M6 x 16
39,5-42,5	81	65	2	2,5	M6 x 18
45,5-48,5	88	72	2	2,5	M6 x 18
56,0-60,0	105	89	2,5	2,5	M6 x 18
71,5-75,5	125	105	3	3	M6 x 20
83,0-88,0	138	118	3	3	M6 x 20







# Крепежная скоба



## Зажимная скоба

Тип	для Ø мм	Трансп. коро- бка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
604 3 G	3	12000	100	0,052	1003 03 8
604 4 G	4	12000	100	0,067	1003 04 6
604 5 G	5	5000	100	0,084	1003 05 4
604 6 G	6	5000	100	0,099	1003 06 2
604 7 G	7	5000	100	0,120	1003 07 0
604 8 G	8	5000	100	0,123	1003 08 9
604 9 G	9	5000	100	0,139	1003 09 7
604 10 G	10	4800	100	0,150	1003 10 0
604 11 G	11	4800	100	0,270	1003 11 9
604 12 G	12	5000	100	0,240	1003 12 7
604 13 G	13	5000	100	0,280	1003 13 5
604 16 G	16	3900	100	0,348	1003 17 8
604 19 G	19	1800	100	0,411	1003 19 4
604 20 G	20	1800	100	0,431	1003 20 8
604 21 G	21	3000	100	0,447	1003 21 6
604 23 G	23	2400	100	0,490	1003 23 2
604 25 G	25	1000	100	0,560	1003 25 9
604 28 G	28	1000	100	0,874	1003 28 3
604 32 G	32	800	100	1,420	1003 32 1
604 35 G	35	800	100	1,355	1003 35 6
604 37 G	37	800	100	1,567	1003 37 2
604 40 G	40	1200	100	1,860	1003 40 2
604 47 G	47	500	50	2,484	1003 46 1

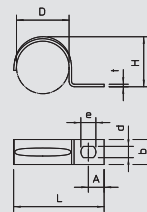
**C** Сталь      **G** гальванически оцинкованный      € / 100 шт.

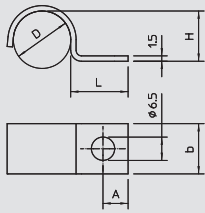
\*Размеры 3 и 4 не пригодны для забивного инструмента.

\*Размеры с 3 до 21 не пригодны для инструмента фиксации болтов.

### Размеры крепежной скобы

D	L	H	b	t	d	e	A
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
3	12	2,4	7	0,7	4,5	6	4
4	14	3,3	7	0,7	4,5	6	4
5	16,5	4,5	7	0,7	4,5	6	5
6	17,5	5,2	8	0,7	4,5	6	5
7	19,5	6,5	8	0,7	4,5	6	5
8	21	7	8	0,7	4,5	6	5,5
9	21,5	8	8	0,7	4,5	6	5,75
10	22	9	8	0,7	4,5	6	5
11	24	10	10	1	4,5	6	5,5
12	27	11	10	0,7	4,5	6	6,5
13	27	11,5	10	1	4,5	6	6
16	31	14,5	10	1	4,5	6	6,5
19	33	17	10	1	4,5	6	6,5
20	35	18	10	1	4,5	6	6,3
21	36	19	10	1	4,5	6	6,3
23	39	21,5	10	1	4,5	6	7
28	45	24,8	15	1	4,5	6	7
35	54	30	14	1,5	5,5	7	8,75
37	56	34	14	1,5	5,5	7	7,5
40	63	38	14	1,5	5,5	7	10,5
47	69	43,8	14	1,5	5,5	7	10





## Зажимная скоба



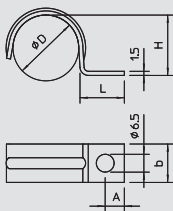
Тип	для Ø мм	Трансп. коро- бка шт.	Уп.	Вес	Арт.-№
			шт.	кг/100 шт.	
1015 5 G	5	3000	100	0,325	1009 02 8
1015 6 G	6	2400	100	0,385	1009 03 6
1015 7 G	7	2000	100	0,418	1009 04 4
1015 8 G	8	2000	100	0,428	1009 05 2
1015 9 G	9	2000	100	0,468	1009 06 0
1015 10 G	10	2000	100	0,560	1009 07 9
1015 11 G	11	1800	100	0,632	1009 08 7
1015 12 G	12	1000	100	0,672	1009 10 9
1015 13 G	13	1800	100	0,683	1009 11 7
1015 14 G	14	1200	100	0,710	1009 16 8
1015 15 G	15	1200	100	0,744	1009 18 4
1015 16 G	16	1200	100	0,753	1009 19 2
1015 17 G	17	1200	100	0,764	1009 20 6
1015 18 G	18	1200	100	0,835	1009 21 4

**C** Сталь      **G** гальванически оцинкованный      €/100 шт.

Крепежная скоба с одной лапкой для кабеля и труб  
Желоб начиная с размера 20.

### Размеры крепежной скобы

D	L	H	b	A
мм	мм	мм	мм	мм
5	16	4	12	7
6	16	5	12	7
7	16	6	12	7
8	16	7	12	7
9	16	8	12	7
10	16	9	12	7
11	16	10	14	7
12	16	11	14	7
13	16	12	14	7
14	16	12,5	14	7
15	16	13,5	14	7
16	16	14	14	7
17	16	15	14	7
18	16	16	14	7



## Зажимная скоба



Тип	для Ø мм	Трансп. коро- бка шт.	Уп.	Вес	Арт.-№
			шт.	кг/100 шт.	
1015 20 G	20	1200	100	0,921	1009 23 0
1015 25 G	25	1000	100	1,150	1009 42 7
1015 28 G	28	1000	100	1,250	1009 36 2

**C** Сталь      **G** гальванически оцинкованный      €/100 шт.

Крепежная скоба с одной лапкой для кабеля и труб  
Желоб начиная с размера 20.

### Размеры

D	L	H	b	A
мм	мм	мм	мм	мм
20	16	18	14	7
25	16	22,5	14	7
28	16	25	14	7



# Крепежная скоба



## Зажимная скоба

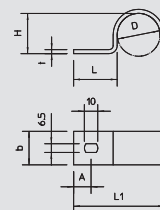
Тип	для Ø мм	Размер	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
822 6 FT	6	—	1000	100	0,885	1014 00 5
822 10 FT	10	—	1200	100	1,075	1014 01 3
822 12 FT	12	M12	400	100	1,450	1014 02 1
822 14 FT	14	—	400	100	1,600	1014 04 8
822 16 FT	15,2	M16	400	100	1,733	1014 09 9
822 18 FT	18,6	PG11	400	100	1,946	1014 11 0
822 20 FT	20	M20	600	100	2,125	1014 13 7
822 22.5 FT	22,5	PG16	500	50	2,338	1014 16 1
822 25 FT	25	M25	500	50	2,400	1014 50 1
822 28.3 FT	28,3	PG21	200	50	4,420	1014 21 8
822 32 FT	32	M32	100	100	5,490	1014 52 8
822 37 FT	37	PG29	100	100	7,100	1014 29 3
822 40 FT	40	M40	100	100	6,590	1014 53 6
822 47 FT	47	PG36	100	100	8,500	1014 36 6
822 50 FT	50	M50	100	100	7,690	1014 54 4
822 63 FT	63	M63	100	100	9,260	1014 55 2

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

Крепежная скоба с одной лапкой для кабеля и труб

### Размеры

D	L	L1	H	b	t	A
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
6	23,5	32	5	20	2	10
10	23,5	36	9	20	2	10
12	23,5	38,5	11	20	2	10
14	23,5	40,5	13	20	2	10
15,2	23,5	42	14	20	2	10
18,6	23,5	45	17	20	2	10
20	23,5	48	19,5	20	2	10
22,5	23,5	49	21	20	2	11
25	25,5	53	23,5	20	2	11
28,3	27	60	26,5	20	3	11
32	32,5	68	30	25	3	13
37	30	70	35	25	3	13
40	32,5	76	38	25	3	13
47	30	81	45	25	3	13
50	32,5	86	47	25	3	15
63	33,5	100	60	25	3	15



## Зажимная скоба, заводской стандарт

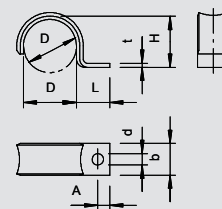
Тип	для Ø мм	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WN 7855 A 2	2	4000	100	0,039	1043 01 3
WN 7855 A 2.5	2,5	4000	100	0,041	1043 02 1
WN 7855 A 4	4	4000	100	0,062	1043 06 4
WN 7855 A 4.5	4,5	4000	100	0,079	1043 07 2
WN 7855 A 5	5	4000	100	0,090	1043 08 0
WN 7855 A 6	6	4000	100	0,097	1043 10 2
WN 7855 A 7	7	4000	100	0,120	1043 12 9
WN 7855 A 8	8	4000	100	0,159	1043 14 5
WN 7855 A 9	9	4000	100	0,168	1043 16 1
WN 7855 A 10	10	4000	100	0,170	1043 19 6
WN 7855 A 12	12	2000	100	0,530	1043 22 6
WN 7855 A 14	14	2000	100	0,579	1043 24 2

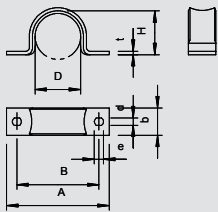
**C** Сталь **GTP** гальванически-оцинкованный, стандартный цвет € /100 шт.

Размеры согласно норме Siemens SN 78550 форме A; имеет сильно закругленные края, поэтому особо подходит для тонких проводов. \*Размеры 2 - 10 не предназначены для приборов забивания болтов и гвоздей.

### Размеры крепежной скобы

D	L	H	b	t	d	A
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
2	8,5	1,5	6	0,8	3,2	3
2,5	5,25	2	6	0,8	3,2	3
4	7,5	3,5	6	1	3,2	3
4,5	8,25	4	6	1	3,2	3
5	8	4,5	6	1	3,2	3
6	7,5	5,5	6	1	3,2	3
7	10	6	8	1	3,2	4
8	9,5	7	8	1	3,2	4
9	9	8	8	1	3,2	4
10	8,5	9	8	1	3,2	4
12	13,5	10	12	1,5	4,3	4,5
14	12,5	12	12	1,5	4,3	4,5





## Зажимная скоба, заводской стандарт

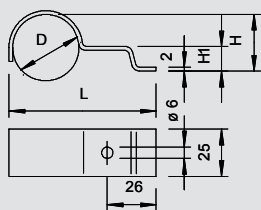
Тип	для Ø мм	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WN 7855 B 3	3	5000	100	0,080	1044 04 4
WN 7855 B 4	4	5000	100	0,082	1044 06 0
WN 7855 B 4.5	4,5	5000	100	0,097	1044 07 9
WN 7855 B 5	5	5000	100	0,118	1044 08 7
WN 7855 B 6	6	5000	100	0,128	1044 10 9
WN 7855 B 7	7	4800	100	0,200	1044 12 5
WN 7855 B 8	8	4800	100	0,218	1044 14 1
WN 7855 B 9	9	2400	100	0,222	1044 17 6
WN 7855 B 10	10	2400	100	0,223	1044 19 2
WN 7855 B 12	12	1800	100	0,675	1044 21 4
WN 7855 B 14	14	1200	100	0,733	1044 23 0
WN 7855 B 16	16	1200	100	0,742	1044 25 7

**C** Сталь **GTP** гальванически-оцинкованный, стандартный цвет € /100 шт.

Размеры согласно норме Siemens SN 78550 форме А; имеет сильно закругленные края, поэтому особо подходит для тонких проводов. \*Размеры 3 - 10 предназначены для приборов забивания гвоздей.

### Размеры крепежной скобы

D	A	B	H	b	t	d	e
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
3	21	14	2,5	6	0,8	3,2	4
4	21	14	3,5	6	1	3,2	4
4,5	24	16	4	6	1	3,2	4
5	24	16	4,5	6	1	3,2	4
6	24	16	5,5	6	1	3,2	4
7	28	20	6	8	1	3,2	4
8	28	20	7	8	1	3,2	4
9	28	20	8	8	1	3,2	4
10	28	20	9	8	1	3,2	4
12	39	30	10	12	1,5	4,3	5
14	39	30	12	12	1,5	4,3	5
16	39	30	14	12	1,5	4,3	5



## Скоба для больших нагрузок

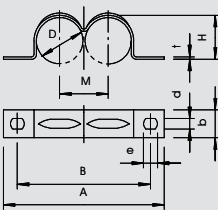
Тип	для кабеля диаметром мм	Размер отверстия мм	Толщина материала мм	Цвет	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
1594 22 G	22	6	2	серый камень	200	100	3,300	1310 92 5

**C** Сталь **G** гальванически оцинкованный € /100 шт.

Для крепления кабеля заземления в монтажной коробке. С покрытием Levasint.

### Размеры скобы

D	L	H	H1
мм	мм	мм	мм
22	65	18	11



## Зажимная скоба

Тип	для Ø мм	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
604 2X16	2 x 16	1000	100	0,744	1004 16 6
604 2X19	2 x 19	1000	100	0,845	1004 19 0
604 2X21	2 x 21	1000	100	0,935	1004 21 2
604 2X28	2 x 28	600	50	1,456	1004 29 8

**C** Сталь **G** гальванически оцинкованный € /100 шт.

Зажимная скоба для кабеля и труб

### Размеры крепежной скобы

D	A	B	M	b	t	d	H	e
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
16	60,5	48,5	16,5	12	1	4,5	14,5	6
19	66	54	19,5	12	1	4,5	17	6
21	69,5	57,5	22	12	1	4,5	18,3	6
28	91	79	29	14	1	4,5	26	6



# Крепежная скоба



## Зажимная скоба

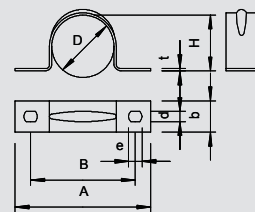
Тип	для Ø	Размер отверстия	Толщина материала	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
	мм						
605 7 G	7	4,5 x 6	1	4800	100	0,183	1018 07 8
605 8 G	8	4,5 x 6	1	5000	100	0,203	1018 08 6
605 9 G	9	4,5 x 6	1	5000	100	0,246	1018 09 4
605 10 G	10	4,5 x 6	1	1800	100	0,432	1018 10 8
605 11 G	11	4,5 x 6	1	1800	100	0,462	1018 11 6
605 12 G	12	4,5 x 6	1	2000	100	0,485	1018 12 4
605 13 G	13	4,5 x 6	1	2400	100	0,532	1018 13 2
605 14 G	14	4,5 x 6	1	2400	100	0,560	1018 14 0
605 15 G	15	4,5 x 6	1	2000	100	0,584	1018 15 9
605 16 G	16	4,5 x 6	1	1200	100	0,585	1018 16 7
605 17 G	17	4,5 x 6	1	1500	100	0,604	1018 17 5
605 18 G	18	4,5 x 6	1	1200	100	0,640	1018 18 3
605 19 G	19	4,5 x 6	1	1200	100	0,671	1018 19 1
605 20 G	20	4,5 x 6	1	1000	100	0,664	1018 20 5
605 21 G	21	4,5 x 6	1	1000	100	0,678	1018 21 3
605 23 G	23	4,5 x 6	1	1000	100	0,826	1018 22 1
605 25 G	25	4,5 x 6	1	1200	100	0,960	1018 25 6
605 26 G	26	4,5 x 6	1	1000	100	0,975	1018 26 4
605 28 G	28	4,5 x 6	1	1200	100	1,067	1018 28 0
605 30 G	30	4,5 x 6	1	1200	100	1,150	1018 30 2
605 32 G	32	4,5 x 6	1	1200	100	1,260	1018 33 7
605 35 G	35	5,5 x 7	1	1200	100	1,921	1018 35 3
605 37 G	37	5,5 x 7	1	1200	100	2,007	1018 36 1
605 40 G	40	5,5 x 7	1,5	600	50	1,900	1018 39 6
605 43 G	43	5,5 x 7	1,5	600	50	2,324	1018 43 4
605 47 G	47	5,5 x 7	1,5	600	50	2,366	1018 47 7
605 50 G	50	5,5 x 7	1,5	300	25	2,770	1018 50 7
605 55 G	55	5,5 x 7	1,5	300	25	3,840	1018 55 8
605 60 G	60	5,5 x 7	1,5	300	25	3,800	1018 60 4
605 63 G	63	5,5 x 7	1,5	300	25	3,670	1018 63 9

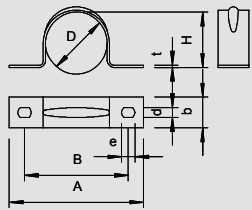
**C** Сталь      **G** гальванически оцинкованный      €/100 шт.

Зажимная скоба для кабеля и труб  
\*Размеры от 7 до 12 не подходят для приборов для забивания гвоздей.

### Размеры

D	A	B	H	b	t	d	e
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
7	32	21	6	10	1	4,5	6
8	33	22	7	10	1	4,5	6
9	34	23	8	10	1	4,5	6
10	37	25	9	12	1	4,5	6
11	38	26	10	12	1	4,5	6
12	39	27	11	12	1	4,5	6
13	41	29	12	12	1	4,5	6
14	42	30	13	12	1	4,5	6
15	43	31	13,5	12	1	4,5	6
16	44	32	14,5	12	1	4,5	6
17	45	33	15,5	12	1	4,5	6
18	46	34	16,5	12	1	4,5	5
19	47	35	17,5	12	1	4,5	6
20	49	37	18,5	12	1	4,5	6
21	50	38	19,5	12	1	4,5	6
23	52	40	21	12	1	4,5	6
25	58	44	23	14	1	4,5	6
26	59	45	24	14	1	4,5	6
28	61	47	26	14	1	4,5	6
30	63	49	28	14	1	4,5	6
33	66	52	30	14	1	4,5	6
35	70	56	32	14	1,5	5,5	7
37	72	58	34	14	1,5	5,5	7
40	75	61	37	14	1,5	5,5	7
43	78	64	40	14	1,5	5,5	7
47	82	68	44	14	1,5	5,5	7
50	88	74	46	16	1,5	5,5	7
55	94	78	51	16	1,5	5,5	7
60	99	83	56	16	1,5	5,5	7
63	112	98	59	16	1,5	5,5	7





## Зажимная скоба



Тип	для Ø	Размер отверстия	Толщина материала	Трансп. коробка шт.	Уп.	Вес	Арт.-№
					шт.	кг/100 шт.	
605 16 ALU	16	4,5 x 6	1	2000	100	0,218	1017 79 9
605 20 ALU	20	4,5 x 6	1	1200	100	0,228	1017 83 7
605 25 ALU	25	4,5 x 6	1	1000	100	0,330	1017 86 1
605 32 ALU	32	4,5 x 6	1	1200	100	0,433	1017 92 6
605 40 ALU	40	5,5 x 7	1	600	50	0,650	1017 95 0
605 50 ALU	50	5,5 x 7	1,5	300	25	0,952	1017 98 0
605 63 ALU	63	5,5 x 7	1,5	300	25	1,260	1017 99 7



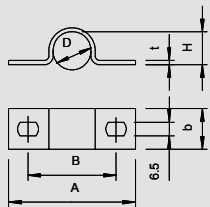
Алюминий Алюминий

€/100 шт.

Зажимная скоба для кабеля и труб

### Размеры крепежной скобы

D	A	B	H	b	t	d	e
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
16	44	32	14,5	12	1	4,5	6
20	49	37	18,5	12	1	4,5	6
25	58	44	23	14	1	4,5	6
32	95	71	29	25	1	4,5	6
40	75	61	37	14	1,5	5,5	7
50	110	86	46	25	1,5	5,5	7
63	120	96	59	25	1,5	5,5	7



## Зажимная скоба



Тип	для Ø	Размер отверстия	Толщина материала	Трансп. коробка шт.	Уп.	Вес	Арт.-№
					шт.	кг/100 шт.	
823 16 FT	16	6,5 x 10	2	500	50	2,260	1015 09 5
823 18.3 FT	18,6	6,5 x 10	2	500	50	2,446	1015 11 7
823 20 FT	20	6,5 x 10	2	500	50	2,662	1015 13 3
823 22.5 FT	22,5	6,5 x 10	2	400	50	2,988	1015 16 8
823 25 FT	25	6,5 x 10	3	250	25	6,770	1015 49 4
823 28.3 FT	28,3	6,5 x 10	3	250	25	5,208	1015 21 4
823 32 FT	32	6,5 x 10	3	100	100	7,469	1015 49 6
823 37 FT	37	6,5 x 10	3	100	100	8,700	1015 30 3
823 40 FT	40	6,5 x 10	3	100	100	8,460	1015 49 8
823 47 FT	47	6,5 x 10	3	100	100	10,120	1015 36 2
823 54 FT	54	6,5 x 10	3	100	100	10,760	1015 42 7
823 59.3 FT	59,3	6,5 x 10	3	100	100	11,800	1015 48 6
823 50 FT	50	6,5 x 10	3	100	100	9,808	1015 50 0
823 63 FT	63	6,5 x 10	3	100	100	11,553	1015 50 8



С Сталь FT Горячая оцинковка

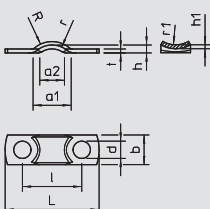
€/100 шт.

Зажимная скоба для кабеля и труб

### Размеры крепежной скобы

D	A	B	H	b	t	e
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
15,2	59	40	13	20	2	10
18,6	62	43	16	20	2	10
20,4	64	45	18	20	2	10
22,5	67	48	20	20	2	10
25	79	60	23,5	25	3	10
28,3	75	56	25,5	20	3	10
32	95	71	29	25	3	10
37	93	69	34	25	3	10
40	100	76	36	25	3	10
47	103	79	43	25	3	10
54	110	86	50	25	3	10
59,3	116	92	55	25	3	10
50	110	86	46	25	3	10
63	120	96	59	25	3	10

## Скоба для разгрузки от натяжения



Тип	для кабеля диаметром мм	Трансп. коробка шт.	Уп.	Вес	Арт.-№
			шт.	кг/100 шт.	
7901 5 G	5	4000	100	0,063	1435 01 9
7901 6.5 G	6,5	4000	100	0,115	1435 02 7

С Сталь G гальванически оцинкованный

€/100 шт.

Крепежный зажим для разгрузки от натяжения кабелей и проводов

### Размеры

R	h	L	l	b	t	d	a1	a2	r	r1	h1
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
5	1,6	19	12	6	0,8	3,5	6,5	4	4	5	0,8
6,5	1,6	23	16	7	1	3,2	8	4	8	5	1,2



# Крепежная скоба

## Скоба для разгрузки от натяжения

Тип	для кабеля диаметром мм	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
7902 6 G	6,5	4000	100	0,096	1436 01 5
7902 8 G	8	5000	100	0,159	1436 02 3

**C** Сталь **G** гальванически оцинкованный € / 100 шт.

Крепежный зажим для разгрузки от натяжения кабелей и проводов

### Размеры скобы

R	h	L	l	b	t	d	a
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
6,5	2,5	25	18	6	1	3,5	11
8	4,5	30	23	8	1	4	12

Тип	для кабеля диаметром мм	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
7903 6 G	6	4000	100	0,105	1437 00 3
7903 8 G	8	4000	100	0,130	1437 01 1
7903 9 G	9	4000	100	0,274	1437 03 8

**C** Сталь **G** гальванически оцинкованный € / 100 шт.

Крепежный зажим для разгрузки от натяжения кабелей и проводов

### Размеры скобы

R	h	L	L	b	t	d	h1	h1
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
6	1,5	23	16,5	6	1	2,5	0,5	
8	3,5	27	20	7	1	3,6	0,8	
9	4	31	23	8	1,5	4,5	1	

Тип	для кабеля диаметром мм	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
7904 6 G	6	4800	100	0,185	1438 01 8

**C** Сталь **G** гальванически оцинкованный € / 100 шт.

Крепежный зажим для разгрузки от натяжения кабелей и проводов

### Размеры

h	a	L	l	d	f	b	t	h1
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
6	7,5	27,5	19	4	3,5	8	1	1,5

Тип	для кабеля диаметром мм	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
7905 5 G	5	3600	100	0,054	1439 01 4

**C** Сталь **G** гальванически оцинкованный € / 100 шт.

Крепежный зажим для разгрузки от натяжения кабелей и проводов

### Размеры скобы

h	a	a1	L	l	b	t	d
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
2	7	5,5	20	14	5	0,8	3,5

Тип	для кабеля диаметром мм	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
7908 11 G	11	2400	100	0,433	1442 01 5

**C** Сталь **G** гальванически оцинкованный € / 100 шт.

Крепежный зажим для разгрузки от натяжения кабелей и проводов

Тип	для кабеля диаметром мм	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
7909 6 G	6	4000	100	0,198	1443 01 1

**C** Сталь **G** гальванически оцинкованный € / 100 шт.

Крепежный зажим для разгрузки от натяжения кабелей и проводов

