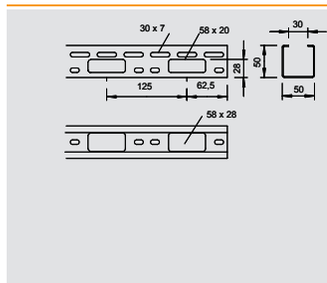


## Системы кабельных лотков для монтажа светильников

	Кабельный лоток для монтажа светильников	Кабельный лоток для монтажа светильников	330
		Соединитель	330
		Крышка с поворотным фиксатором	330
	Усиленный кабельный лоток для монтажа светильников	Усиленный кабельный лоток для монтажа светильников	331
		Соединитель	331
		Навесная скоба	331
	Аксессуары	Соединительные провода	333
		Потолочная скоба	
		Стержень с резьбой	
		Навесная цепь	
		Стальной натяжной трос	
Перфорированная монтажная лента			



# Усиленный кабельный лоток для монтажа светильников

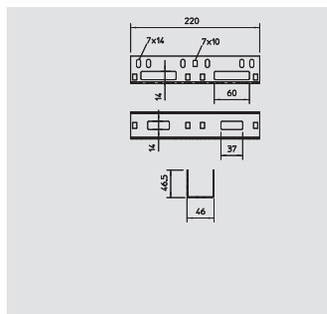


## Усиленный кабельный лоток для монтажа светильников

Тип	Высота боковой стенки мм	Ширина мм	Толщина материала мм	Длина мм	Вес кг/100 м	Арт.-№
LTS 50 FS	50	50	1,5	6000	140,000	6075 00 0
LTS 50 FT	50	50	1,5	6000	144,100	6075 00 5

**C** Сталь **FS** Конвейерное цинкование **FT** Горячая оцинковка € / м

Перфорированный кабельный лоток для монтажа светильников и прокладки кабелей. Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 20 дБ, с крышкой 50 дБ.



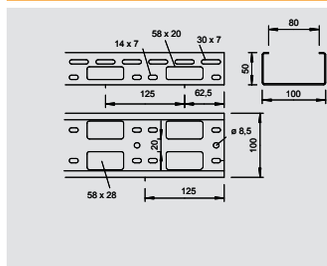
## Продольный соединитель

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
VF AZK 50 FS	25	27,200	6066 61 5
VF AZK 50 DD	25	27,200	6066 62 3

**C** Сталь **FS** Конвейерное цинкование **DD** покрыто слоем цинка-алюминия, методом двойного погружения € / шт.

Продольные соединители для лотков для монтажа светильников и мини-каналов AZ.

С помощью 2-х продольных и угловых соединителей можно изготовить дополнительный шарнирный соединитель.

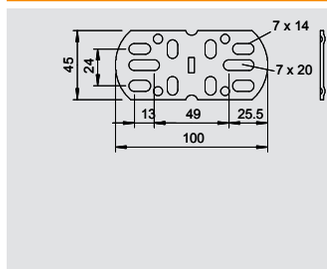
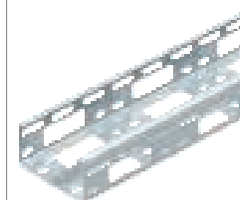


## Усиленный кабельный лоток для монтажа светильников

Тип	Ширина мм	Толщина материала мм	Длина мм	Вес кг/100 м	Арт.-№
LTS 100 FS	100	1,5	6000	177,000	6075 02 4

**C** Сталь **FS** Конвейерное цинкование € / м

Перфорированный кабельный лоток для монтажа светильников и прокладки кабеля. Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 20 дБ, с крышкой 50 дБ.



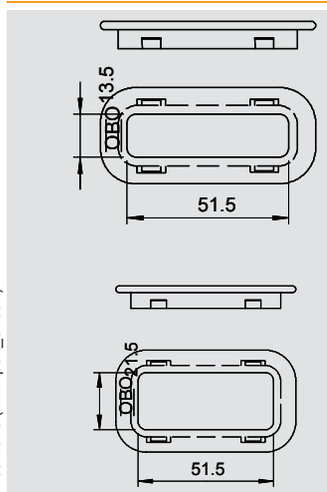
## Продольный и угловой соединитель

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
VF AZK FT	25	7,500	6066 55 0

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

Продольный / угловой соединитель для мини-каналов AZ.

С помощью 2-х продольных и угловых соединителей можно изготовить дополнительный шарнирный соединитель. В комплекте с болтами и комбинированными гайками.



## Предохранительное кольцо

Тип	Цвет	для перфорации мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
KSR-910 PE	светло серый	20 x 58	25	0,450	6066 71 2

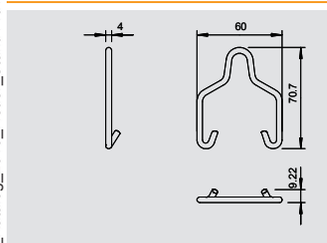
**PE** Полиэтилен € / шт.

Предохранительное кольцо для защиты кабеля при вводе через дно в кабельных лотках типов DKS, IKS и при вводе через боковую стенку в мини-каналах AZ и в кабельных лотках для монтажа светильников

Тип	Цвет	для перфорации мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
KSR-915 PE	светло серый	28 x 58	25	0,460	6066 70 4

**PE** Полиэтилен € / шт.

Предохранительное кольцо для защиты кабеля при вводе через дно мини-каналов AZ и в кабельных лотках для монтажа светильников



## Навесная скоба

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
АНВ FT	50	1,800	6066 50 5

**C** Сталь **F** огневое цинкование € / 100 шт.

Подвесная скоба для цепного крепления кабельного лотка для монтажа светильников типа LTS.



# Усиленный кабельный лоток для монтажа светильников

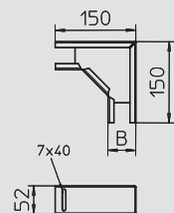


## Угловая секция 90°

Тип	Высота боковой стенки мм	Ширина мм	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
LTS B DD	50	50	35,700	6074 90 1

**C** Сталь **DD** покрыто слоем цинка-алюминия, методом двойного погружения € /шт.

Угловая секция 90° горизонтальная, для кабельного лотка для монтажа светильников LTS 50.

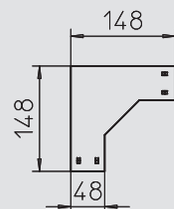


## Крышка для угловой секции 90°

Тип	Высота боковой стенки мм	Ширина мм	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
LTS DFB DD	50	50	10,000	6074 95 2

**C** Сталь **DD** покрыто слоем цинка-алюминия, методом двойного погружения € /шт.

Крышка угловой секции 90°

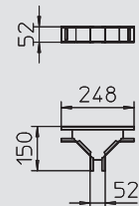


## T-образная секция

Тип	Высота боковой стенки мм	Ширина мм	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
LTS T DD	50	50	46,500	6074 91 2

**C** Сталь **DD** покрыто слоем цинка-алюминия, методом двойного погружения € /шт.

T-образная секция горизонтальная, для кабельного лотка LTS 50 для монтажа светильников.

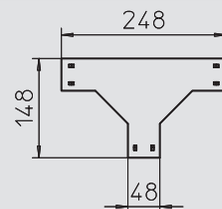


## Крышка для T-образной секции

Тип	Высота боковой стенки мм	Ширина мм	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
LTS DFT DD	50	50	15,000	6074 96 1

**C** Сталь **DD** покрыто слоем цинка-алюминия, методом двойного погружения € /шт.

Крышка T-образной секции.

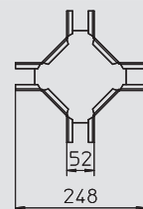


## Крестообразная секция

Тип	Высота боковой стенки мм	Ширина мм	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
LTS K DD	50	50	57,000	6074 92 1

**C** Сталь **DD** покрыто слоем цинка-алюминия, методом двойного погружения € /шт.

Крестообразная секция горизонтальная, для кабельного лотка LTS 50 для монтажа светильников.

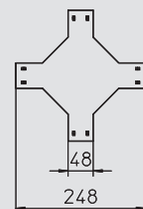


## Крышка для крестообразной секции

Тип	Высота боковой стенки мм	Ширина мм	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
LTS DFK DD	50	50	20,600	6074 97 2

**C** Сталь **DD** покрыто слоем цинка-алюминия, методом двойного погружения € /шт.

Крышка крестообразной секции.





Соединительный кабель

Тип	Длина провода мм	Поперечное сечение мм <sup>2</sup>	Количество контактов	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
VL-3Q1.5 3 SW	3000	1,5	3	черный	1	42,000	6108 10 2
VL-3Q1.5 5 SW	5000	1,5	3	черный	1	70,000	6108 10 4
VL-3Q1.5 10 SW	10000	1,5	3	черный	1	140,000	6108 10 9
VL-3Q1.5 15 SW	15000	1,5	3	черный	1	210,000	6108 11 4

€/шт.

Соединительный кабель 3 x 1,5 мм<sup>2</sup> со штекерной системой GST 18i.

Применяется в качестве удлинителя для 3-полюсного вывода (OUT 1 - 6).

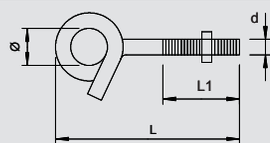
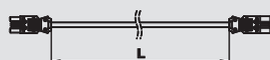
Тип	Длина провода мм	Поперечное сечение мм <sup>2</sup>	Количество контактов	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
VL-3Q2.5 3 SW	3000	2,5	3	черный	1	54,000	6108 15 2
VL-3Q2.5 5 SW	5000	2,5	3	черный	1	90,000	6108 15 4
VL-3Q2.5 10 SW	10000	2,5	3	черный	1	180,000	6108 15 9
VL-3Q2.5 15 SW	15000	2,5	3	черный	1	270,000	6108 16 4

€/шт.

Соединительный кабель 3 x 2,5 мм<sup>2</sup> со штекерной системой GST 18i.

Применяется в качестве удлинителя для 3-полюсного вывода (OUT 1 - 6).

Большой выбор соединительных проводов Вы найдете в нашем каталоге EGS.



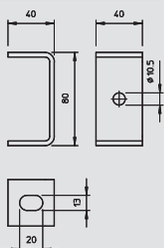
Потолочный крюк

Тип	Резьба	Размер d мм	Размер L мм	Размер L1 мм	Размер d Ø мм	Предельная нагрузка кН	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
948 TG6	M6	6	70	46	13	1	25	5,000	3453 82 0

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

€/100 шт.

Потолочный крючок в спиральном исполнении. Включая две широкие шайбы и гайку.



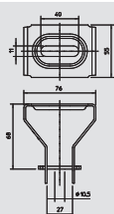
Потолочная скоба

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DB FT	50	16,000	6356 10 9

**C** Сталь **FT** Горячая оцинковка

€/шт.

Потолочная скоба для подвеса резьбового стержня.



Потолочная скоба регулируемая

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DBV FS	20	18,200	6356 05 5

**C** Сталь **FS** Конвейерное цинкование

€/шт.

Потолочный дюбель для подвеса с помощью стержней с резьбой. Возможность регулирования обеспечивает универсальность применения.

Фиксированное крепление стержней с резьбой позволяет выполнять плавное регулирование угла.



Стержень с резьбой

Тип	Резьба	Размер d мм	Размер L мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
2078 M8 1M G	M8	8	1000	50	30,000	3141 12 8
2078 M10 1M G	M10	10	1000	25	49,000	3141 20 9
2078 M12 1M G	M12	12	1000	20	100,000	3141 30 6
2078 M8 2M G	M8	8	2000	25	60,000	3141 13 6
2078 M10 2M G	M10	10	2000	25	98,000	3141 14 0
2078 M12 2M G	M12	12	2000	20	140,000	3141 14 4

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

€/100 шт.

Стержень с резьбой в соответствии с DIN 976.



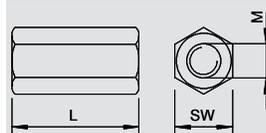
# Аксессуары



## Соединительная муфта

Тип	Резьба	Размер М	Размер L мм	Размер под ключ мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
12005 M8 G	M8	8	30	13	50	2,000	6410 08 1
12005 M10 G	M10	10	40	17	50	6,000	6410 10 3
12005 M12 G	M12	12	40	19	25	7,000	6410 11 1

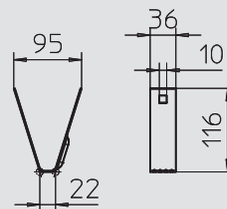
**C** Сталь **G** гальванически оцинкованный € /100 шт.  
Соединительная муфта со сквозной внутренней резьбой.



## Трапециевидное крепление

Тип	Толщина материала мм	Нагрузка кН	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
TPB 100 FS	1,5	0,8	50	9,900	6357 50 6

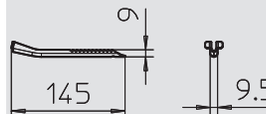
**C** Сталь **FS** Конвейерное цинкование € /шт.  
Трапециевидное крепление для фиксации к потолку  
Важно: необходимо учитывать статические характеристики трапециевидного потолка!



## Фиксатор для трапециевидного крепления

Тип	Толщина материала мм	Предельная нагрузка кН	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
TPB R FS	1,5	0,8	1	3,700	6357 53 6

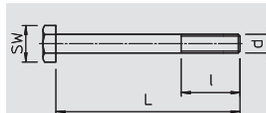
**C** Сталь **FS** Конвейерное цинкование € /шт.  
Фиксатор для крепления трапециевидного подвеса на соответствующих потолках.  
Важно: необходимо учитывать статические характеристики трапециевидного потолка.



## Болт с шестигранной головкой

Тип	Размер мм	Размер L мм	Размер d мм	Размер под ключ мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
SKS 10X110 G	M10x110	110	30	10	25	9,500	6418 24 4

**C** Сталь **G** гальванически оцинкованный € /шт.  
Болт с шестигранной головкой, подкладной шайбой и шестигранной шайбой.



## Навесная цепь

Тип	Толщина материала мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
LTK-K 10 G	2,6	10	19,000	6050 36 0
LTK-K 25 G	2,6	25	19,000	6050 37 0

**C** Сталь **G** гальванически оцинкованный € /м  
Цепь для монтажа кабельных лотков для монтажа светильников



## Соединительное звено цепи

Тип	Толщина материала мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
KNG G	4	100	0,700	6050 37 5

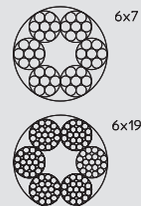
**C** Сталь **G** гальванически оцинкованный € /100 шт.  
Соединительные звенья для цепи типа LTK.

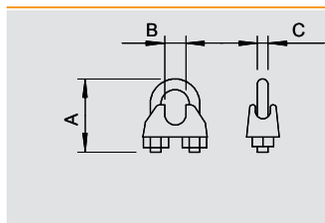


## Стальной натяжной трос

Тип	Диаметр троса мм	Предельная нагрузка кН	в кольцах м	Вес кг/100 м	Арт.-№
957 3 G	3	5,29	50	3,220	5303 20 6

**C** Сталь **G** гальванически оцинкованный € /100 м  
Стальная проволока оцинкованная с волокнистой вставкой (пеньковый сердечник).  
Трос Ø 2 - 6 мм: круглопрядный трос 6 x 7 согласно DIN 3055.  
Трос Ø 8 - 10 мм: круглопрядный трос 6 x 19 согласно DIN 3060.  
Минимальная устойчивость при механическом воздействии 1770 N/mm<sup>2</sup>.

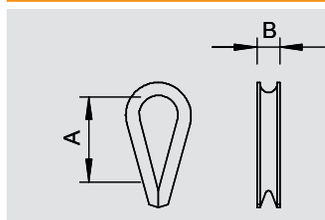




**Тросовый зажим**

Тип	для троса диаметром мм	Размер а мм	Размер В мм	Размер С мм	Уп.	Вес	Арт.-№
					шт.	кг/100 шт.	
<b>947 3 F</b>	3	20	4	4	25	1,061	<b>5302 02 1</b>

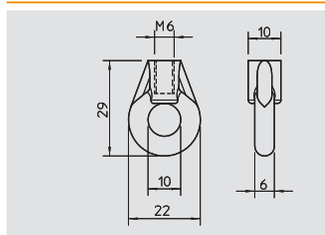
**TG** Ковкий чугун **F** огневое цинкование €/100 шт.  
Тросовый зажим для крепления троса.



**Тросовая петля**

Тип	для троса диаметром мм	Размер а мм	Размер В мм	Уп.	Вес	Арт.-№
				шт.	кг/100 шт.	
<b>946 3 G</b>	3	21,5	4	25	0,345	<b>5301 03 3</b>

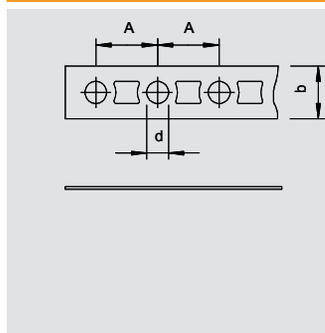
**C** Сталь **G** гальванически оцинкованный €/100 шт.  
Тросовая петля в соответствии с DIN 65457.



**Петля**

Тип	Резьба	Размер D мм	Размер d Ø мм	Размер L мм	Уп.	Вес	Арт.-№
					шт.	кг/100 шт.	
<b>2084 K M6</b>	M6	22	10	29	100	1,500	<b>3463 06 0</b>

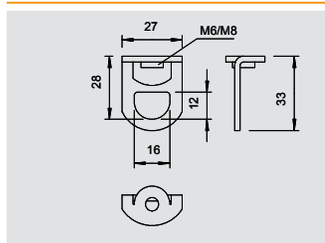
**Zn** литьё из цинкового сплава под давлением **G** гальванически оцинкованный €/100 шт.  
Петля с метрической внутренней резьбой.



**Перфорированная монтажная лента**

Тип	Размер мм	на рулон м	Вес	Арт.-№
			кг/100 шт.	
<b>5055 I FS</b>	12 x 1	10	73,000	<b>1470 12 4</b>
<b>5055 II FS</b>	17 x 1	10	106,000	<b>1470 17 5</b>
<b>5055 III FS</b>	26 x 1,2	10	204,500	<b>1470 26 4</b>
<b>5055 L I 12</b>	12 x 0,75	10	59,000	<b>1471 12 0</b>
<b>5055 L II 17</b>	17 x 0,75	10	84,200	<b>1471 17 1</b>
<b>5055 L III 26</b>	26 x 1	10	172,300	<b>1471 26 0</b>

**C** Сталь **FS** Конвейерное цинкование €/шт.  
Перфорированная монтажная лента в катушке.



**Подвесная петля TS**

Тип	Резьба	Предельная нагрузка кН	Трансп. коробка шт.	Уп.	Вес	Арт.-№
				шт.	кг/100 шт.	
<b>2990 M6 G</b>	M6	3,5	500	50	2,320	<b>3462 86 2</b>
<b>2990 M8 G</b>	M8	3,5	500	50	2,320	<b>3462 88 9</b>

**C** Сталь **G** гальванически оцинкованный €/100 шт.  
Петля с внутренней резьбой.

