





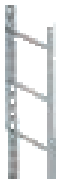


Системы вертикальных кабельных лотков лестничного типа

	Вертикальный кабельный лоток лестничного типа, облегченный	Длина вертикального кабельного лотка лестничного типа 3,0 м, расстояние между перекладинами 300 мм Длина вертикального кабельного лотка лестничного типа 6,0 м, расстояние между перекладинами 300 мм	312
	Вертикальный кабельный лоток лестничного типа, для средних нагрузок	Длина вертикального кабельного лотка лестничного типа 3,0 м, расстояние между перекладинами 300 мм Длина вертикального кабельного лотка лестничного типа 6,0 м, расстояние между перекладинами 300 мм Аксессуары для вертикальных кабельных лотков лестничного типа, облегченных/для средних нагрузок Соединитель крышка	314 315
	Вертикальный кабельный лоток лестничного типа, усиленный, с U-образной стойкой	Длина вертикального кабельного лотка лестничного типа 3,0 м, расстояние между перекладинами 600 мм, перекладина CPS4	316
	Вертикальный кабельный лоток лестничного типа, усиленный, модульная система	Длина вертикального кабельного лотка лестничного типа 0,2–6,0 м, со стойкой US 3 Длина вертикального кабельного лотка лестничного типа 0,2–6,0 м, со стойкой US 5 Длина вертикального кабельного лотка лестничного типа 0,2–6,0 м, со стойкой US 7 Перекладина	316 318
	Вертикальный кабельный лоток лестничного типа, промышленный	с перекладиной W40, длина вертикального кабельного лотка лестничного типа 6,0 м, расстояние между перекладинами 600 мм с перекладиной C40, длина вертикального кабельного лотка лестничного типа 6,0 м, расстояние между перекладинами 600 мм	319 319
	Зажимная скоба	для С-образного профиля с шириной шлица 11–12 мм для С-образного профиля с шириной шлица 16–17 мм для С-образного профиля с шириной шлица 18–22 мм для углового профиля для полосовой стали	322 322 324 325 326

Облегченный вертикальный кабельный лоток лестничного типа



Облегченный вертикальный кабельный лоток лестничного типа, длина 3000 мм

Тип	Ширина мм	Толщина борта мм	Длина мм	доп. нагрузка:				Вес кг/100 м	Арт.-№
				2,0 м кН/м	2,5 м кН/м	3,0 м кН/м	4,0 м кН/м		
LG 620 VS 3000FS	200	1,5	3000	2,0	1,5	1,15	0,45	281,700	6208 53 8
LG 630 VS 3000FS	300	1,5	3000	2,0	1,5	1,15	0,45	306,000	6208 54 1
LG 640 VS 3000FS	400	1,5	3000	2,0	1,5	1,15	0,45	330,000	6208 54 4
LG 650 VS 3000FS	500	1,5	3000	2,0	1,5	1,15	0,45	354,300	6208 54 7
LG 660 VS 3000FS	600	1,5	3000	2,0	1,5	1,15	0,45	378,300	6208 55 0
LG 620 VS 3000FT	200	1,5	3000	2,0	1,5	1,15	0,45	298,300	6208 56 2
LG 630 VS 3000FT	300	1,5	3000	2,0	1,5	1,15	0,45	324,300	6208 56 6
LG 640 VS 3000FT	400	1,5	3000	2,0	1,5	1,15	0,45	350,000	6208 57 0
LG 650 VS 3000FT	500	1,5	3000	2,0	1,5	1,15	0,45	376,000	6208 57 4
LG 660 VS 3000FT	600	1,5	3000	2,0	1,5	1,15	0,45	401,700	6208 57 8

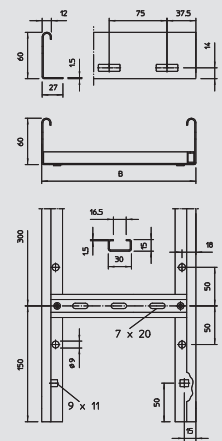
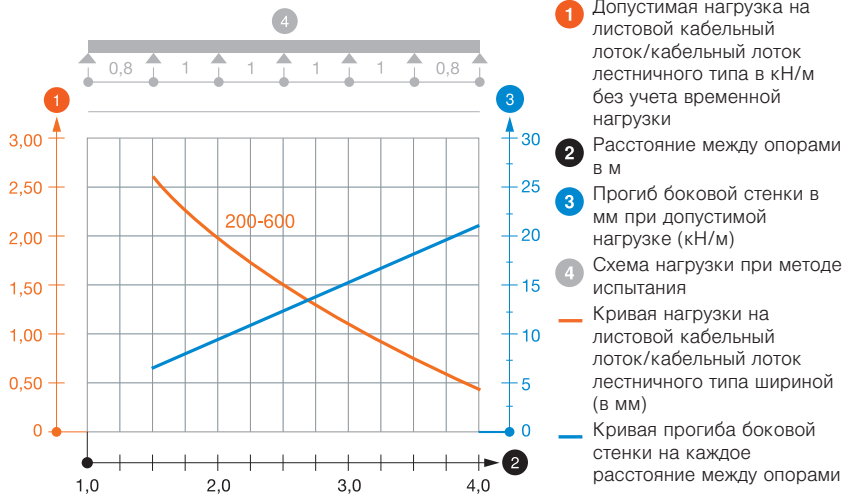
C Сталь **FS** Конвейерное цинкование **FT** Горячая оцинковка €/м

Кабельный лоток лестничного типа с перфорированными боковыми стенками высотой 60 мм, с перекладиной VS.

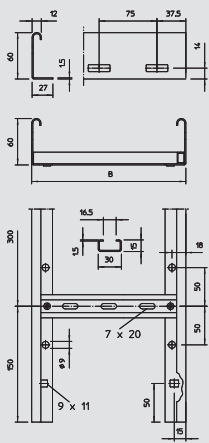
Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 10 дБ, с крышкой 15 дБ.

Кабельные лотки лестничного типа поставляются в сложенном виде. Подробную информацию о зажимных скобах 2056 смотрите в разделе "Системы вертикальных кабельных лотков лестничного типа".

Диаграмма нагрузки на кабельный лоток лестничного типа LG 60 VS



Облегченный вертикальный кабельный лоток лестничного типа



Облегченный вертикальный кабельный лоток лестничного типа, длина 6000 мм



Тип	Ширина мм	Толщина борта мм	Длина мм	Доп. нагрузка:				Вес кг/100 м	Арт.№
				2,0 м кН/м	2,5 м кН/м	3,0 м кН/м	4,0 м кН/м		
LG 620 VS 6000FS	200	1,5	6000	2,0	1,5	1,15	0,45	273,800	6208 62 7
LG 630 VS 6000FS	300	1,5	6000	2,0	1,5	1,15	0,45	298,000	6208 63 0
LG 640 VS 6000FS	400	1,5	6000	2,0	1,5	1,15	0,45	322,200	6208 63 3
LG 650 VS 6000FS	500	1,5	6000	2,0	1,5	1,15	0,45	346,300	6208 63 6
LG 660 VS 6000FS	600	1,5	6000	2,0	1,5	1,15	0,45	370,500	6208 63 9
LG 620 VS 6000FT	200	1,5	6000	2,0	1,5	1,15	0,45	290,000	6208 65 0
LG 630 VS 6000FT	300	1,5	6000	2,0	1,5	1,15	0,45	315,800	6208 65 3
LG 640 VS 6000FT	400	1,5	6000	2,0	1,5	1,15	0,45	334,200	6208 65 6
LG 650 VS 6000FT	500	1,5	6000	2,0	1,5	1,15	0,45	367,500	6208 65 9
LG 660 VS 6000FT	600	1,5	6000	2,0	1,5	1,15	0,45	393,300	6208 66 1

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

Кабельный лоток лестничного типа с перфорированными боковыми стенками высотой 60 мм, с перекладиной VS.

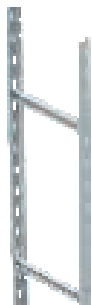
Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 10 дБ, с крышкой 15 дБ.

Кабелотки лестничного типа поставляются в сложенном виде. Информация о подходящих зажимных скобах типа 2056 находится в разделе Системы вертикальных кабельных лотков лестничного типа

Диаграмма нагрузки на кабельный лоток лестничного типа LG 60 VS



Вертикальный кабельный лоток лестничного типа для средних нагрузок



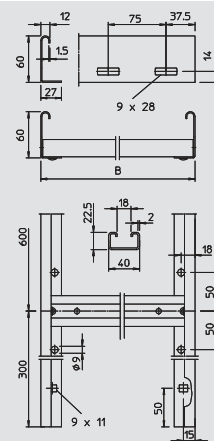
Вертикальный кабельный лоток лестничного типа для средних нагрузок, длина 6000 мм

Тип	Ширина мм	Длина мм	Вес кг/100 м	Арт.-№
SLL 620 CPS 4 FS	200	6000	273,000	6010 62 0
SLL 630 CPS 4 FS	300	6000	299,500	6010 62 2
SLL 640 CPS 4 FS	400	6000	325,800	6010 62 4
SLL 650 CPS 4 FS	500	6000	352,300	6010 62 6
SLL 660 CPS 4 FS	600	6000	378,800	6010 62 8
SLL 620 CPS 4 FT	200	6000	286,300	6010 63 0
SLL 630 CPS 4 FT	300	6000	314,000	6010 63 2
SLL 640 CPS 4 FT	400	6000	341,700	6010 63 4
SLL 650 CPS 4 FT	500	6000	369,200	6010 63 6
SLL 660 CPS 4 FT	600	6000	396,800	6010 63 8

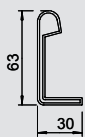
C Сталь **FS** Конвейерное цинкование **FT** Горячая оцинковка €/м

Вертикальный кабельный лоток лестничного типа с перфорированной боковой стенкой высотой 60 мм. С перекладинами из С-образного профиля, прикрепленными клепаным методом.

Крепление к стене осуществляется напрямую или с помощью настенной скобы WB 30/75. Размер шлица перекладины составляет 18 мм, применяется зажимная скоба 2056/U.



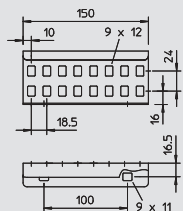
Аксессуары для вертикальных кабельных лотков лестничного типа с высотой боковой стенки 60 мм



Защитный колпачок

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		пар	кг/100 пар	
SKH 60 OR	оранжевый	40	1,100	6222 53 7

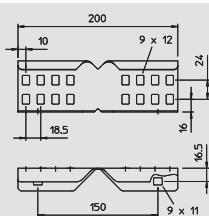
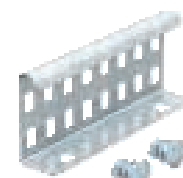
PE Полиэтилен €/пара
 Защитный колпачок для кабельных лотков лестничного типа с высотой боковой стенки 60 мм.



Продольный соединитель

Тип	Высота боковой стенки мм	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
LVG 60 FS	60	20	20,000	6208 84 0
LVG 60 FT	60	20	22,000	6208 84 3

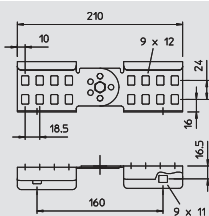
C Сталь **FS** Конвейерное цинкование **FT** Горячая оцинковка €/шт.
 Продольный соединитель в качестве внешнего крепления для фиксации кабельных лотков лестничного типа и фасонных деталей с высотой боковой стенки 60 мм и сквозной перфорацией стенки.



Угловой соединитель

Тип	Высота боковой стенки мм	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
LWVG 60 FS	60	20	24,000	6208 89 5
LWVG 60 VA4301	60	20	24,000	6208 89 8

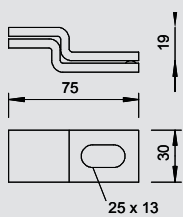
C Сталь **V2A** Сталь нержавеющая 1.4301 **FS** Конвейерное цинкование без обработки поверхности €/шт.
 Угловые соединители в качестве внешних соединителей для крепления кабельных лотков лестничного типа и фасонных деталей с высотой боковой стенки 60 мм и сквозной перфорацией стенки.
 Проходимость выравнивания потенциалов обеспечивается с помощью резьбового соединения.



Шарнирный соединитель

Тип	Высота боковой стенки мм	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
LGVG 60 FS	60	10	27,000	6208 94 1
LGVG 60 FT	60	10	29,000	6208 94 4

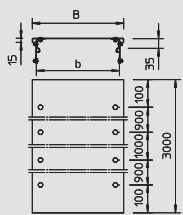
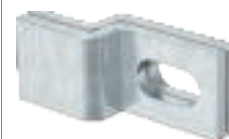
C Сталь **FS** Конвейерное цинкование **FT** Горячая оцинковка €/шт.
 Шарнирный соединитель выступает в качестве внешнего крепления для фиксации кабельных лотков лестничного типа и фасонных деталей с высотой боковой стенки 60 мм и сквозной перфорацией стенки. Уголки регулируются по вертикали.
 Проходимость выравнивания потенциалов обеспечивается с помощью резьбового соединения.



Настенная скоба

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
WB 30 75 FT	10	20,000	6019 61 7

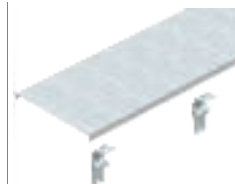
C Сталь **FT** Горячая оцинковка €/шт.
 Настенная скоба для крепления вертикальных кабельных лотков лестничного типа SLL 60 к стенам из бетона и кирпичной кладки.



Крышка с дистанционным держателем

Тип	Длина мм	Размер b мм	Размер B мм	Вес	Арт.-№
				кг/100 м	
DRL AB 230 FT SO	3000	200	230	355,000	7195 25 3
DRL AB 330 FT SO	3000	300	330	485,000	7195 25 7
DRL AB 430 FT SO	3000	400	430	610,000	7195 26 1
DRL AB 530 FT SO	3000	500	530	750,000	7195 26 5
DRL AB 630 FT SO	3000	600	630	865,000	7195 26 9

C Сталь **FT** горячеоцинкованный/SOMY €/м
 Крышка с распорками для вертикальных кабельных лотков лестничного типа и кабельных лотков лестничного типа с высотой боковой стенки 60 мм.
 Комплект состоит из 1 крышки и 8 неуставленных распорок.
 При необходимости можно заказать дополнительные распорки (арт. № 7195273).



Системы вертикальных кабельных лотков лестничного типа

Усиленный вертикальный кабельный лоток лестничного типа с U-образной стойкой



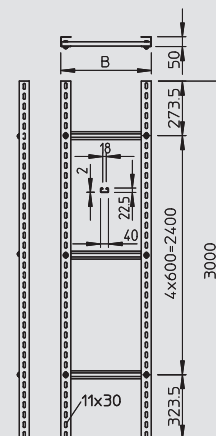
Усиленный вертикальный кабельный лоток лестничного типа, длина 3000 мм

Тип	Ширина мм	Длина мм	Вес кг/100 м	Арт.-№
SLM 50 C40 2 FT	200	3000	580,000	6010 46 6
SLM 50 C40 3 FT	300	3000	615,000	6010 47 4
SLM 50 C40 4 FT	400	3000	640,000	6010 48 2
SLM 50 C40 5 FT	500	3000	675,000	6010 49 0
SLM 50 C40 6 FT	600	3000	695,000	6010 50 4
SLM 50 C40 7 FT	700	3000	720,000	6010 51 2
SLM 50 C40 8 FT	800	3000	750,000	6010 52 0
SLM 50 C40 9 FT	900	3000	775,000	6010 53 9
SLM 50 C40 10 FT	1000	3000	805,000	6010 54 7
SLM 50 C40 11 FT	1100	3000	835,000	6010 55 5
SLM 50 C40 12 FT	1200	3000	860,000	6010 56 3

C Сталь **FT** Горячая оцинковка €/м

Кабельный лоток лестничного типа, высота боковой стенки 50 мм, с С-профилем.

Кабельный лоток лестничного типа поставляется в разобранном состоянии. Подходящая зажимная скоба соответствует типу 2056 U.



Стойка US 5

Тип	Длина мм	Толщина материала мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
US 5 20 FT	200	2,5	1	53,000	6340 88 1
US 5 30 FT	300	2,5	1	79,000	6340 90 3
US 5 40 FT	400	2,5	1	106,000	6340 91 1
US 5 50 FT	500	2,5	1	133,000	6340 93 8
US 5 60 FT	600	2,5	1	160,000	6340 94 6
US 5 70 FT	700	2,5	1	175,000	6340 95 0
US 5 80 FT	800	2,5	1	200,000	6340 95 4
US 5 90 FT	900	2,5	1	227,000	6340 95 8
US 5 100 FT	1000	2,5	1	265,000	6340 96 2
US 5 150 FT	1500	2,5	1	395,000	6340 96 6
US 5 200 FT	2000	2,5	1	526,000	6340 97 0
US 5 300 FT	3000	2,5	1	795,000	6340 98 9
US 5 600 FT	6000	2,5	1	1578,000	6340 99 7

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

U-образная стойка фиксированной длины. Размеры 50 x 50 мм.

При двустороннем монтаже кронштейна или при монтаже кронштейна на конце подвески необходимо использовать распорку типа DSK 45.



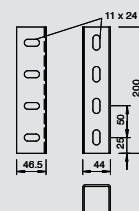
Соединитель U-образных стоек

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
VUS 5 FT	10	80,000	6018 50 5

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

Соединитель для крепления стоек US 5

Включает соответствующий крепежный материал.

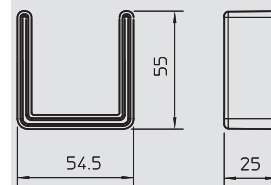


Защитный колпачок

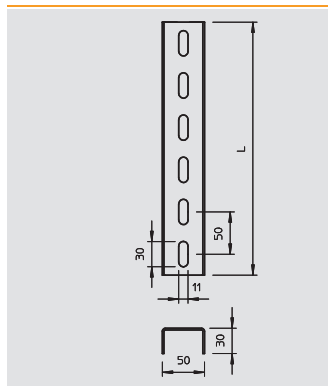
Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
US 5 KS OR	оранжевый	20	1,300	6338 46 2

PE Полиэтилен €/шт.

Защитный колпачок для стоек US 5.



Усиленный вертикальный кабельный лоток лестничного типа с U-образной стойкой



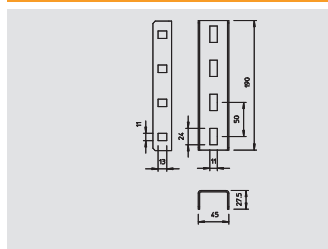
Стойка US 3

Тип	Длина мм	Толщина материала мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			шт.	кг/100 шт.	
US 3 600 FT	6000	2	1	834,300	6342 45 0

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

U-образная стойка фиксированной длины. Размеры 30 x 50 мм.

При двустороннем монтаже кронштейна или при монтаже кронштейна на конце подвески необходимо использовать распорку типа DSK 25.



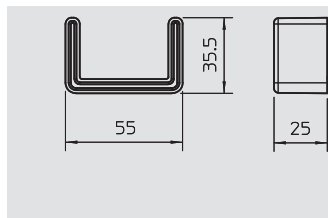
Соединитель U-образных стоек

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
VUS 3 FT	10	48,000	6018 51 3

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

Соединитель для крепления стоек US 3.

Включает соответствующий крепёжный материал.

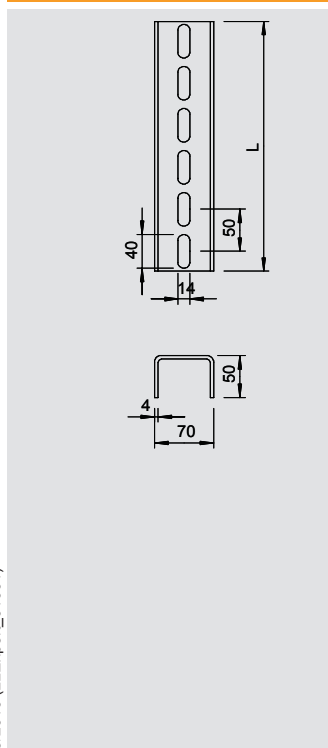


Защитный колпачок

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
US 3 KS OR	оранжевый	20	1,070	6338 45 8

PE Полиэтилен €/шт.

Защитный колпачок для стоек US 3.



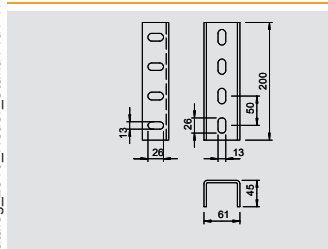
Стойка US 7

Тип	Длина мм	Толщина материала мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			шт.	кг/100 шт.	
US 7 20 FT	200	4	1	80,000	6340 01 6
US 7 30 FT	300	4	1	120,000	6340 03 2
US 7 40 FT	400	4	1	160,000	6340 05 9
US 7 50 FT	500	4	1	200,000	6340 07 5
US 7 60 FT	600	4	1	240,000	6340 09 1
US 7 70 FT	700	4	1	280,000	6340 11 3
US 7 80 FT	800	4	1	320,000	6340 14 8
US 7 90 FT	900	4	1	360,000	6340 16 4
US 7 100 FT	1000	4	1	400,000	6340 18 0
US 7 110 FT	1100	4	1	440,000	6340 19 9
US 7 120 FT	1200	4	1	480,000	6340 20 2
US 7 130 FT	1300	4	1	520,000	6340 21 0
US 7 140 FT	1400	4	1	560,000	6340 22 9
US 7 150 FT	1500	4	1	600,000	6340 23 7
US 7 160 FT	1600	4	1	640,000	6340 24 5
US 7 170 FT	1700	4	1	680,000	6340 25 3
US 7 180 FT	1800	4	1	720,000	6340 26 1
US 7 190 FT	1900	4	1	760,000	6340 28 8
US 7 200 FT	2000	4	1	800,000	6340 29 6
US 7 300 FT	3000	4	1	1200,000	6340 37 7
US 7 400 FT	4000	4	1	1625,000	6340 39 3
US 7 600 FT	6000	4	1	2400,000	6340 31 8

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

U-образная стойка фиксированной длины. Размеры 70 x 50 мм.

При двустороннем монтаже кронштейна или при монтаже кронштейна на конце подвески необходимо использовать распорку типа DSK 61.



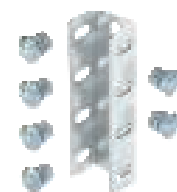
Соединитель U-образных стоек

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
VUS 7 FT	10	114,000	6018 37 8

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

Соединитель для крепления стоек US 7.

Включает соответствующий крепёжный материал.



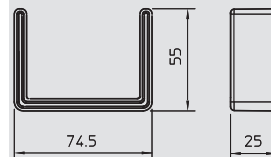
Усиленный вертикальный кабельный лоток лестничного типа с U-образной стойкой



Защитный колпачок

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.№
		шт.	кг/100 шт.	
US 7 KS OR	оранжевый	20	1,800	6338 49 7
PE Полиэтилен				€/шт.

Защитный колпачок для стоек US 7.

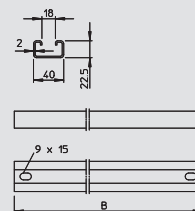


Перекладина CPS 4

Тип	Ширина мм	Уп.	Вес	Арт.№
		шт.	кг/100 шт.	
CPS 4 SPR 492 FT	492	10	81,500	6007 24 4
CPS 4 SPR 592 FT	592	10	96,000	6007 25 2
CPS 4 SPR 692 FT	692	10	113,000	6007 26 0
CPS 4 SPR 792 FT	792	10	130,000	6007 27 9
CPS 4 SPR 892 FT	892	10	145,000	6007 28 7
CPS 4 SPR 992 FT	992	10	162,000	6007 29 5
CPS 4 SPR1092 FT	1092	10	178,000	6007 30 9
CPS 4 SPR1192 FT	1192	10	194,000	6007 31 7

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

Монтажный профиль CPS 4 для кабельных лотков лестничного типа для больших нагрузок. Максимальная нагрузка на поперечину 175 кг. Подходящая зажимная скоба соответствует типу 2056 U.



Фиксатор перекладин

Тип	Уп.	Вес	Арт.№
	пар	кг/100 пар	
SA CPS 4 FT	5	83,600	6007 49 6

C Сталь **FT** Горячая оцинковка €/пара

Комплект для крепления перекладин CPS 4 в стойках IS 8.

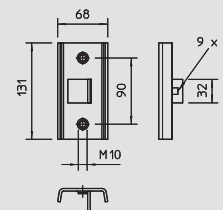
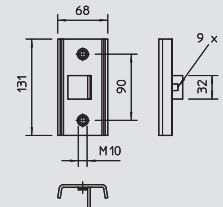
Комплект состоит из 2-х креплений для перекладин, 2-х болтов с шестигранной головкой M8 x 16 мм и 4-х болтов с шестигранной головкой M10 x 25 мм.

Тип	Уп.	Вес	Арт.№
	пар	кг/100 пар	
SAA CPS 4 FT	5	82,600	6007 49 8

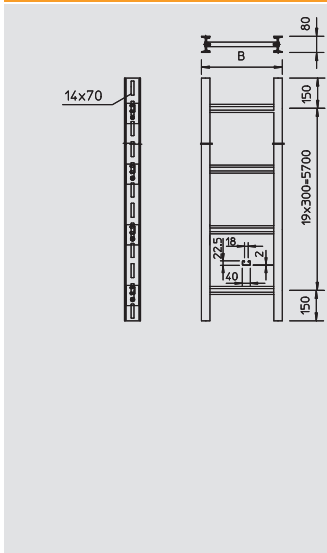
C Сталь **FT** Горячая оцинковка €/пара

Набор для крепления монтажного профиля типа CPS 4 на стальном каркасе.

Комплект состоит из двух траверс, 2 винтов с полукруглой головкой M8 x 16 мм и 4 винтов с шестигранной головкой с острием M10 x 30.



Промышленный вертикальный кабельный лоток лестничного типа



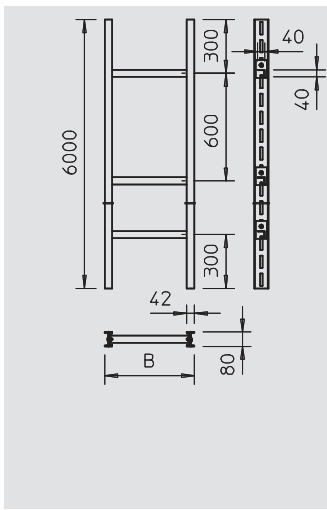
Промышленный вертикальный кабельный лоток лестничного типа с перекладинами C40

Тип	Ширина мм	Длина мм	Вес		Арт.-№
			кг/100 м	шт.	
SLS 80 C40 2 FT	200	6000	1278,000	6013 38 4	
SLS 80 C40 3 FT	300	6000	1305,000	6013 39 2	
SLS 80 C40 4 FT	400	6000	1315,000	6013 40 6	
SLS 80 C40 5 FT	500	6000	1340,000	6013 41 4	
SLS 80 C40 6 FT	600	6000	1365,000	6013 42 2	
SLS 80 C40 7 FT	700	6000	1390,000	6013 43 0	
SLS 80 C40 8 FT	800	6000	1350,000	6013 44 9	
SLS 80 C40 9 FT	900	6000	1385,000	6013 45 7	
SLS 80 C40 10 FT	1000	6000	1410,000	6013 46 5	
SLS 80 C40 11 FT	1100	6000	1435,000	6013 47 3	
SLS 80 C40 12 FT	1200	6000	1460,000	6013 48 1	

C Сталь **FT** Горячая оцинковка €/м

Вертикальный кабельный лоток лестничного типа с высотой боковой стенки 80 мм. С перекладинами, прикрепленными с помощью болтов.

Кабельный лоток лестничного типа поставляется в разобранном состоянии. Подходящая зажимная скоба соответствует типу 2056 U.



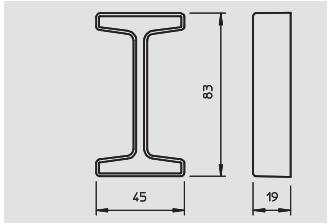
Промышленный вертикальный кабельный лоток лестничного типа с перекладинами W40

Тип	Ширина мм	Длина мм	Вес		Арт.-№
			кг/100 м	шт.	
SLS 80 W40 4 FT	400	6000	1295,000	6013 84 8	
SLS 80 W40 5 FT	500	6000	1335,000	6013 85 6	
SLS 80 W40 6 FT	600	6000	1380,000	6013 86 4	
SLS 80 W40 7 FT	700	6000	1420,000	6013 87 2	
SLS 80 W40 8 FT	800	6000	1460,000	6013 88 0	
SLS 80 W40 9 FT	900	6000	1500,000	6013 89 9	
SLS 80 W40 10 FT	1000	6000	1545,000	6013 90 2	
SLS 80 W40 11 FT	1100	6000	1585,000	6013 91 0	
SLS 80 W40 12 FT	1200	6000	1630,000	6013 92 9	

C Сталь **FT** Горячая оцинковка €/м

Вертикальный кабельный лоток лестничного типа с высотой боковой стенки 80 мм. С перекладинами, прикрепленными с помощью болтов.

Кабельный лоток лестничного типа поставляется в разобранном состоянии. Подходящая зажимная скоба соответствует типу 2056 W.

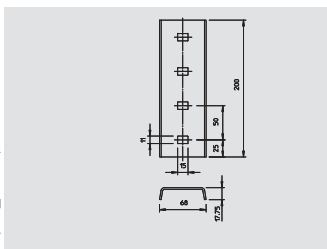


Защитный колпачок

Тип	Цвет	Уп.		Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
IS 8 KS OR	оранжевый	20	0,800	6338 51 9

PE Полиэтилен €/шт.

Защитный колпачок для стоек IS 8

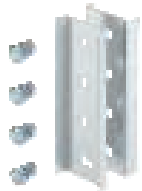


Соединитель I-образных стоек

Тип	Уп.		Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
VIS 8 FT	5	87,000	6018 30 0

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

Соединитель I-образных стоек для крепления стоек IS 8. Включает соответствующий крепежный материал.



Промышленный вертикальный кабельный лоток лестничного типа



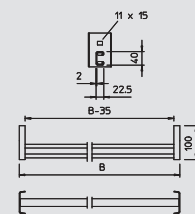
Переключатель CK 40

Тип	Ширина мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
CK 40 20 FT	154	5	62,300	6008 22 4
CK 40 30 FT	254	5	75,000	6008 23 2
CK 40 40 FT	354	5	92,000	6008 24 0
CK 40 50 FT	454	5	108,000	6008 25 9
CK 40 60 FT	554	5	125,000	6008 26 7
CK 40 70 FT	654	5	140,000	6008 27 5
CK 40 80 FT	754	5	180,900	6008 28 3
CK 40 90 FT	854	5	197,200	6008 29 1
CK 40 100 FT	954	5	213,500	6008 30 5
CK 40 110 FT	1054	5	229,900	6008 31 3
CK 40 120 FT	1154	5	222,000	6008 32 1

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

Переключатель С40 для усиленных вертикальных кабельных лотков лестничного типа и стоек IS 8.

Максимальная нагрузка на переключатель 175 кг.



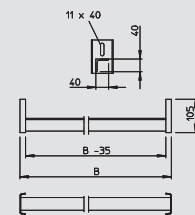
Переключатель WSK 40

Тип	Ширина мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WSK 40 40 FT	354	4	122,000	6008 04 6
WSK 40 50 FT	454	4	147,000	6008 05 4
WSK 40 60 FT	554	4	172,000	6008 06 2
WSK 40 70 FT	654	4	197,000	6008 07 0
WSK 40 80 FT	754	4	222,000	6008 08 9
WSK 40 90 FT	854	4	245,000	6008 09 7
WSK 40 100 FT	954	4	272,000	6008 10 0
WSK 40 110 FT	1054	4	296,000	6008 11 9
WSK 40 120 FT	1154	4	321,000	6008 12 7

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

Угловая переключатель для применения в кабельных лотках лестничного типа для больших нагрузок и в стойке IS 8.

Максимальная нагрузка на переключатель 250 кг.



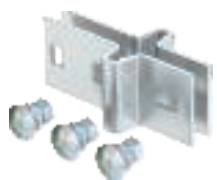
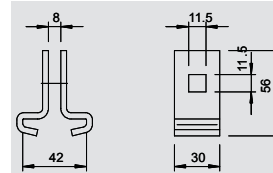
Балочный зажим

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
TGK 30 42 FT	10	15,000	6018 96 3

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

Балочный зажим с болтом с полукруглой плоской головкой M10 x 25 для монтажа на стойке IS 8.

Балочный зажим также можно использовать вместе с каб.лотками лестничного типа для больших нагрузок типа SLS 80.



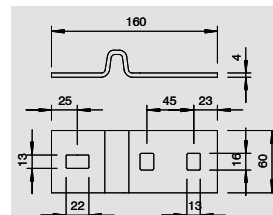
Опорная петля

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ANIS 8 FT	10	88,000	6019 06 4

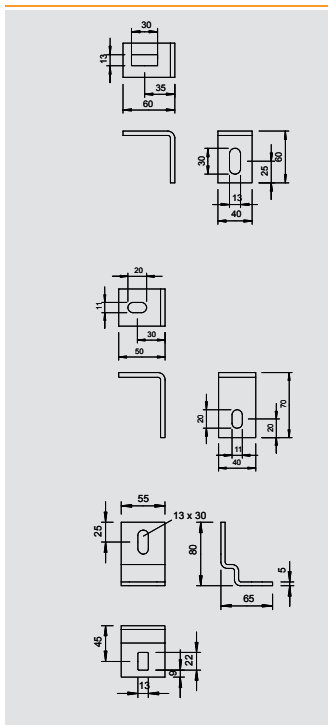
C Сталь **FT** Горячая оцинковка €/шт.

Опорная петля для соединения стоек I под прямым углом.

Включает соответствующий крепежный материал.



Аксессуары для вертикальных кабельных лотков лестничного типа с высотой боковой стенки 60 мм, стойки US 5, IS 8



Крепежный угол

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
BW 60 40 FT	10	22,000	6019 56 0

C Сталь **FT** Горячая оцинковка €/шт.
 Крепежный угол со сторонами 60 x 60 мм.
 В комплекте с болтом с полукруглой плоской головкой M12 x 25.

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
BW 70 40 FT	10	22,000	6019 70 6

C Сталь **FT** Горячая оцинковка €/шт.
 Крепежный угол со сторонами 70 x 50 мм.
 В комплекте с болтом с полукруглой плоской головкой M10 x 25.

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
BW 80 55 FT	10	32,000	6019 52 8

C Сталь **FT** Горячая оцинковка €/шт.
 Крепежный угол для крепления стоек IS 8 к стене.
 Крепежный угол также можно использовать вместе с лотками лестничного типа для больших нагрузок типа SLS 80.
 Включает крепёжный болт M12x30.



Зажимная скоба



Зажимная скоба (скоба BBS)

Тип	Диапазон зажима D мм	Размер Н мм	Размер L мм	Размер t мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
2056N 12 FT	8-12	34	34	1,5	100	2,500	1163 12 4
2056N 16 FT	12-16	38	34	1,5	100	2,750	1163 16 7
2056N 22 FT	16-22	44	34	1,5	100	3,100	1163 22 1
2056N 28 FT	22-28	51	34	2	100	4,600	1163 28 0
2056N 34 FT	28-34	59	37,5	2	100	5,900	1163 34 5
2056N 40 FT	34-40	66	37,5	2	100	6,300	1163 39 6
2056N 46 FT	40-46	72	37,5	2	100	7,650	1163 46 9
2056N 52 FT	46-52	79	37,5	2	100	8,750	1163 52 3
2056N 58 FT	52-58	86	45,5	2,5	100	11,000	1163 58 2
2056N 64 FT	58-64	92	45,5	2,5	100	12,100	1163 64 7
2056N 70 FT	64-70	99	45,5	2,5	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.

Тип	Диапазон зажима D мм	Размер Н мм	Размер L мм	Размер t мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
2056N 2 12 FT	8-12	49	47	1,5	50	3,500	1164 12 0
2056N 2 16 FT	12-16	57	47	1,5	50	3,850	1164 16 3
2056N 2 22 FT	16-22	70	47	1,5	50	4,650	1164 22 8
2056N 2 28 FT	22-28	84	47	2	50	7,500	1164 28 7
2056N 2 34 FT	28-34	97	56,5	2	50	10,050	1164 34 1
2056N 2 40 FT	34-40	110	56,5	2	50	10,050	1164 40 6
2056N 2 46 FT	40-46	124	56,5	2	50	11,050	1164 46 5
2056N 2 52 FT	46-52	137	57,5	2	50	12,400	1164 51 1
2056N 2 58 FT	52-58	150	57,5	2,5	50	15,600	1164 58 9

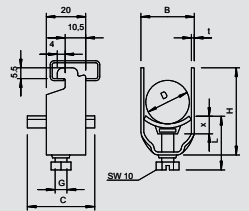
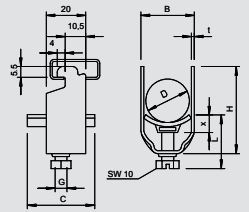
C Сталь **FT** Горячая оцинковка € /100 шт.

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.



Зажимная скоба (скоба BBS)

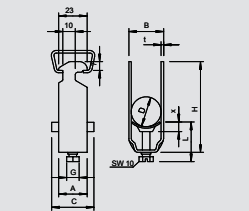
Тип	Диапазон зажима D мм	Размер Н мм	Размер L мм	Размер t мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
2056 12 FT	8-12	40	34	1,5	100	3,540	1160 12 5
2056 16 FT	12-16	44	34	1,5	100	3,820	1160 16 8
2056 22 FT	16-22	50	34	1,5	100	4,508	1160 22 2
2056 28 FT	22-28	58	34	2	100	6,240	1160 28 1
2056 34 FT	28-34	58	34	2	100	7,680	1160 34 6
2056 40 FT	34-40	72	37,5	2	100	8,260	1160 40 0
2056 46 FT	40-46	79	44,5	2	100	10,900	1160 45 1
2056 52 FT	46-52	79	44,5	2	100	11,900	1160 52 4
2056 58 FT	52-58	93	45,5	2,5	100	14,300	1160 58 3
2056 64 FT	58-64	99	45,5	2,5	100	15,600	1160 64 8
2056 70 FT	64-70	106	45,5	2,5	50	18,200	1160 70 2
2056 76 FT	70-76	114	45,5	2,5	25	20,600	1160 76 1
2056 82 FT	76-82	121	45,5	2,5	25	22,000	1160 82 6
2056 90 FT	82-90	130	57,5	3	25	26,200	1160 90 7
2056 100 FT	90-100	140	57,5	3	25	27,800	1160 99 0

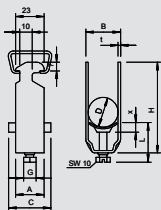
C Сталь **FT** Горячая оцинковка € /100 шт.

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.





Зажимная скоба (скоба BBS)

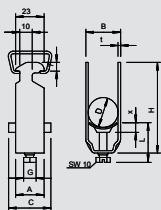
Тип	Диапазон зажима D мм	Размер H мм	Размер L мм	Размер t мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
2056 2 12 FT	8-12	52	34	1,5	50	4,100	1161 12 1
2056 2 16 FT	12-16	61	34	1,5	50	4,650	1161 16 4
2056 2 22 FT	16-22	73	47	1,5	50	5,150	1161 22 9
2056 2 28 FT	22-28	87	47	2	50	7,700	1161 28 8
2056 2 34 FT	28-34	101	44,5	2	50	10,200	1161 34 2
2056 2 40 FT	34-40	114	44,5	2	50	11,450	1161 40 7
2056 2 46 FT	40-46	129	44,5	2	50	14,950	1161 46 6
2056 2 52 FT	46-52	129	45,5	2	50	16,700	1161 52 0
2056 2 58 FT	52-58	154	45,5	2,5	50	21,400	1161 57 1
2056 2 64 FT	58-64	167	45,5	2,5	50	24,250	1161 64 4

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

Подходит также для всех профильных реек C 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.



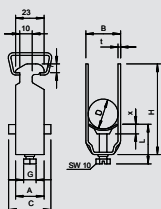
Тип	Диапазон зажима D мм	Размер H мм	Размер L мм	Размер t мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
2056 3 12 FT	8-12	70	47	1,5	50	4,900	1162 12 8
2056 3 16 FT	12-16	82	47	1,5	50	6,200	1162 16 0
2056 3 22 FT	16-22	101	47	1,5	50	7,100	1162 22 5
2056 3 28 FT	22-28	121	47	2	50	10,650	1162 28 4
2056 3 34 FT	28-34	142	56,5	2	50	13,100	1162 34 9
2056 3 40 FT	34-40	162	56,5	2	50	14,350	1162 40 3
2056 3 46 FT	40-46	184	56,5	2	50	19,800	1162 46 2

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

Подходит также для всех профильных реек C 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.



Зажимная скоба (скоба BBS)

Тип	Диапазон зажима D мм	Размер H мм	Размер L мм	Размер t мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
2056 12 ALU	8-12	40	34	1,5	100	0,750	1183 20 6
2056 16 ALU	12-16	44	34	1,5	100	0,900	1183 21 4
2056 22 ALU	16-22	50	34	1,5	100	1,050	1183 22 2
2056 28 ALU	22-28	58	34	2	100	1,500	1183 23 0
2056 34 ALU	28-34	66	37,5	2	100	2,300	1183 24 9
2056 40 ALU	34-40	72	37,5	2	100	2,700	1183 25 7
2056 46 ALU	40-46	79	44,5	2	100	3,600	1183 26 5
2056 52 ALU	46-52	86	45,5	2	100	3,900	1183 27 3
2056 58 ALU	52-58	93	45,5	2,5	100	4,200	1183 28 1
2056 64 ALU	58-64	99	45,5	2,5	100	4,500	1183 30 3
2056 70 ALU	64-70	106	45,5	2,5	50	5,400	1183 31 1
2056 76 ALU	70-76	114	45,5	2,5	25	5,850	1183 33 8

Алюминий Алюминий € /100 шт.

Подходит для всех C-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).

Зажимные скобы 2056/ALU в исполнении для одного кабеля в соответствии с VDE 0298-1 предназначены для одиночной прокладки одножильных кабелей в трёхфазных сетях, так как в них нет замкнутой магнитной цепи (короткозамкнутого витка). Однако, следует учитывать невысокую механическую прочность алюминиевых скоб при коротком замыкании: необходимо обеспечить как можно больший зазор скобы в продольном направлении и достаточный зазор между кабелями с обеих сторон.



Зажимная скоба



Зажимная скоба (скоба BBS)

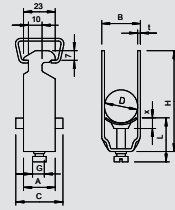
Тип	Диапазон зажима D мм	Размер Н мм	Размер L мм	Размер t мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
2056 2 12 ALU	8-12	52	34	1,5	50	1,000	1183 38 9
2056 2 16 ALU	12-16	61	34	1,5	50	1,250	1183 39 7
2056 2 22 ALU	16-22	73	47	1,5	50	1,500	1183 40 0
2056 2 28 ALU	22-28	87	47	2	50	2,000	1183 41 9
2056 2 34 ALU	28-34	101	44,5	2	50	3,200	1183 42 7
2056 2 40 ALU	34-40	114	44,5	2	50	3,750	1183 43 5
2056 2 46 ALU	40-46	129	44,5	2	50	4,850	1183 44 3
2056 2 52 ALU	46-52	142	45,5	2	50	5,300	1183 45 1
2056 2 58 ALU	52-58	154	45,5	2,5	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).

Зажимные скобы 2056/ALU в исполнении для одного кабеля в соответствии с VDE 0298-1 предназначены для одиночной прокладки одножильных кабелей в трёхфазных сетях, так как в них нет замкнутой магнитной цепи (короткозамкнутого витка). Однако, следует учитывать невысокую механическую прочность алюминиевых скоб при коротком замыкании: необходимо обеспечить как можно больший зазор скобы в продольном направлении и достаточный зазор между кабелями с обеих сторон.



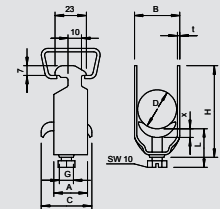
Зажимная скоба (скоба BBS)

Тип	Диапазон зажима D мм	Размер Н мм	Размер L мм	Размер t мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
2056 M 12 FT	8-12	40	32,5	1,5	100	3,200	1156 00 4
2056 M 16 FT	12-16	44	32,5	1,5	100	3,500	1156 01 2
2056 M 22 FT	16-22	50	46,5	1,5	100	4,400	1156 02 0
2056 M 28 FT	22-28	58	46,5	2	100	6,100	1156 03 9
2056 M 34 FT	28-34	66	44	2	100	7,700	1156 04 7
2056 M 40 FT	34-40	72	44	2	100	8,600	1156 05 5
2056 M 46 FT	40-46	79	44	2	100	9,600	1156 06 3
2056 M 52 FT	46-52	86	44	2	100	10,400	1156 07 1
2056 M 58 FT	52-58	93	44	2,5	100	13,100	1156 09 8
2056 M 64 FT	58-64	99	56	2,5	100	14,500	1156 10 1
2056 M 70 FT	64-70	106	56	2,5	50	16,100	1156 12 8
2056 M 76 FT	70-76	114	56	2,5	25	18,300	1156 13 6
2056 M 82 FT	76-82	121	56	2,5	25	19,100	1156 14 4
2056 M 90 FT	82-90	130	56	3	25	23,300	1156 15 2
2056 M 100 FT	90-100	140	56	3	25	25,400	1156 16 0

С 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.



Зажимная скоба (скоба BBS)

Тип	Диапазон зажима D мм	Размер Н мм	Размер L мм	Размер t мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
2056U 12 FT	8-12	42	34	1,5	100	3,150	1175 12 2
2056U 16 FT	12-16	46	34	1,5	100	3,600	1175 16 5
2056U 22 FT	16-22	53	34	1,5	100	4,200	1175 21 1
2056U 28 FT	22-28	59	34	2	100	5,800	1175 28 9
2056U 34 FT	28-34	67	37,5	2	100	7,500	1175 34 3
2056U 40 FT	34-40	73	37,5	2	100	8,100	1175 40 8
2056U 46 FT	40-46	79	37,5	2	100	10,000	1175 46 7
2056U 52 FT	46-52	85	38,5	2	100	11,200	1175 52 1
2056U 58 FT	52-58	91	38,5	2,5	100	13,400	1175 58 0
2056U 64 FT	58-64	97	38,5	2,5	100	14,300	1175 64 5
2056U 70 FT	64-70	103	38,5	2,5	50	15,250	1175 69 6
2056U 76 FT	70-76	110	45,5	2,5	25	20,600	1175 76 9
2056U 82 FT	76-82	116	45,5	2,5	25	22,000	1175 82 3
2056U 90 FT	82-90	125	45,5	3	25	26,200	1175 90 4
2056U 100 FT	90-100	135	45,5	3	25	30,000	1175 99 8

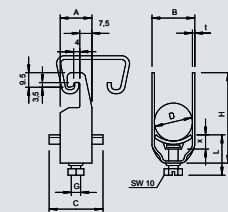
С Сталь **FT** Горячая оцинковка €/100 шт.

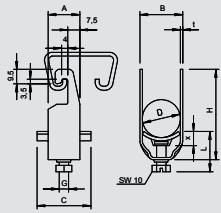
Подходит также для всех профильных реек С со шлицем шириной 18 мм. Подходит для плоского, углового и U-профиля толщиной 4-12 мм.

Скоба и болт из стали горячего цинкования.

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

(Прижимные пластины из стали по запросу).





Зажимная скоба (скоба BBS)

Тип	Диапазон зажима D мм	Размер Н мм	Размер L мм	Размер t мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.№
2056U 2 12 FT	8-12	56	34	1,5	50	2,850	1176 12 9
2056U 2 16 FT	12-16	64	34	1,5	50	3,050	1176 16 1
2056U 2 22 FT	16-22	77	47	1,5	50	4,950	1176 22 6
2056U 2 28 FT	22-28	89	47	2	50	6,940	1176 28 5
2056U 2 34 FT	28-34	103	44,5	2	50	9,500	1176 33 1
2056U 2 40 FT	34-40	115	44,5	2	50	11,350	1176 40 4
2056U 2 46 FT	40-46	128	44,5	2	50	11,350	1176 46 3
2056U 2 52 FT	46-52	140	45,5	2	50	15,050	1176 52 8
2056U 2 58 FT	52-58	152	45,5	2,5	50	19,800	1176 58 7

C Сталь **FT** Горячая оцинковка € /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 болт из стали горячего цинкования.

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

(Прижимные пластины из стали по запросу).

Тип	Диапазон зажима D мм	Размер Н мм	Размер L мм	Размер t мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.№
2056U 3 12 FT	8-12	70	47	1,5	50	4,750	1177 12 5
2056U 3 16 FT	12-16	82	47	1,5	50	4,850	1177 16 8
2056U 3 22 FT	16-22	101	47	1,5	50	6,600	1177 22 2
2056U 3 28 FT	22-28	119	47	2	50	10,500	1177 28 1
2056U 3 34 FT	28-34	139	44,5	2	50	13,250	1177 34 6
2056U 3 40 FT	34-40	157	44,5	2	50	14,400	1177 40 0
2056U 3 46 FT	40-46	177	56,5	2	50	18,950	1177 45 1

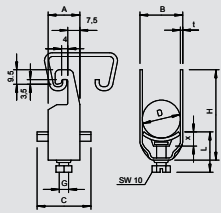
C Сталь **FT** Горячая оцинковка € /100 шт.

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 болт из стали горячего цинкования.

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

(Прижимные пластины из стали по запросу).



Зажимная скоба (скоба BBS)

Тип	Диапазон зажима D мм	Размер Н мм	Размер L мм	Размер t мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.№
2056W 12 FT	8-12	74	27	1,5	100	4,450	1180 12 6
2056W 16 FT	12-16	78	27	1,5	100	4,890	1180 16 9
2056W 22 FT	16-22	85	27	1,5	100	5,700	1180 22 3
2056W 28 FT	22-28	91	27	2	100	7,800	1180 28 2
2056W 34 FT	28-34	99	31,5	2	100	9,400	1180 34 7
2056W 40 FT	34-40	105	31,5	2	100	10,000	1180 40 1
2056W 46 FT	40-46	111	31,5	2	100	12,800	1180 46 0
2056W 58 FT	52-58	123	32,5	2,5	50	17,100	1180 58 4
2056W 64 FT	58-64	130	32,5	2,5	50	18,600	1180 64 9
2056W 52 FT	46-52	117	32,5	2	100	13,600	1180 52 5
2056W 70 FT	64-70	136	32,5	2,5	50	18,500	1180 68 1
2056W 76 FT	70-76	143	38,5	2,5	25	20,600	1180 76 2
2056W 82 FT	76-82	149	38,5	2,5	25	22,000	1180 82 7
2056W 90 FT	82-90	158	38,5	3	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.

Тип	Диапазон зажима D мм	Размер Н мм	Размер L мм	Размер t мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.№
2056W 2 12 FT	8-12	88	34	1,5	50	5,150	1181 12 2
2056W 2 16 FT	12-16	96	34	1,5	50	5,700	1181 16 5
2056W 2 22 FT	16-22	109	34	1,5	50	7,050	1181 21 1
2056W 2 28 FT	22-28	121	34	2	50	10,350	1181 28 9
2056W 2 34 FT	28-34	135	37,5	2	50	11,600	1181 34 3
2056W 2 40 FT	34-40	147	37,5	2	50	12,700	1181 40 8
2056W 2 46 FT	40-46	160	37,5	2	50	16,750	1181 46 7
2056W 2 52 FT	46-52	172	38,5	2	50	18,200	1181 52 1
2056W 2 58 FT	52-58	185	38,5	2,5	50	23,000	1181 58 0

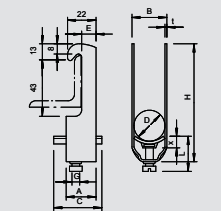
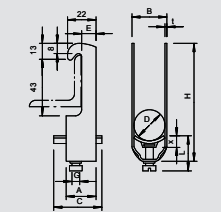
C Сталь **FT** Горячая оцинковка € /100 шт.

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).



Зажимная скоба



Зажимная скоба (скоба BBS)

Тип	Диапазон зажима D мм	Размер H мм	Размер L мм	Размер t мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
2056F 12 FT	8-12	43	34	1,5	100	3,700	1169 12 2
2056F 16 FT	12-16	47	34	1,5	100	3,900	1169 16 5
2056F 22 FT	16-22	54	34	1,5	100	4,500	1169 21 1
2056F 28 FT	22-28	60	34	2	100	6,000	1169 28 9
2056F 34 FT	28-34	68	37,5	2	100	8,000	1169 34 3
2056F 40 FT	34-40	74	37,5	2	100	8,500	1169 40 8
2056F 46 FT	40-46	80	37,5	2	100	10,600	1169 46 7
2056F 52 FT	46-52	86	38,5	2	100	11,700	1169 52 1
2056F 58 FT	52-58	92	38,5	2,5	100	13,050	1169 58 0
2056F 64 FT	58-64	98	38,5	2,5	100	14,800	1169 64 5
2056F 70 FT	64-70	104	38,5	2,5	50	17,700	1169 69 6
2056F 76 FT	70-76	111	45,5	2,5	25	20,600	1169 76 9
2056F 82 FT	76-82	117	45,5	2,5	25	22,000	1169 82 3
2056F 90 FT	82-90	126	45,5	3	25	26,200	1169 90 4

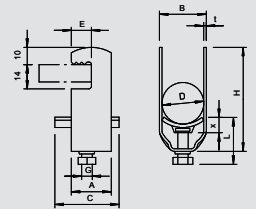
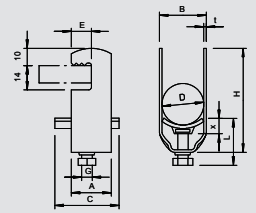
C Сталь **FT** Горячая оцинковка € /100 шт.

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.

Тип	Диапазон зажима D мм	Размер H мм	Размер L мм	Размер t мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
2056F 2 12 FT	8-12	57	34	1,5	50	4,250	1170 12 0
2056F 2 16 FT	12-16	65	34	1,5	50	4,550	1170 16 3
2056F 2 22 FT	16-22	78	47	1,5	50	5,200	1170 22 8
2056F 2 28 FT	22-28	90	47	2	50	7,900	1170 28 7
2056F 2 34 FT	28-34	104	44,5	2	50	9,900	1170 34 1
2056F 2 40 FT	34-40	116	44,5	2	50	11,200	1170 40 6
2056F 2 46 FT	40-46	128	44,5	2	50	12,000	1170 46 5
2056F 2 52 FT	46-52	140	45,5	2	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.

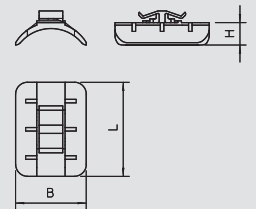


Пластина

Тип	Диапазон зажима D мм	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
2058 12 LGR	8-12	2700	100	0,177	1195 12 3
2058 16 LGR	12-16	2700	100	0,189	1195 16 6
2058 22 LGR	16-22	2700	100	0,187	1195 22 0
2058 28 LGR	22-28	1800	100	0,244	1195 27 1
2058 34 LGR	28-34	1200	100	0,303	1195 34 4
2058 40 LGR	34-40	1200	100	0,325	1195 40 9
2058 46 LGR	40-46	1200	100	0,409	1195 46 8
2058 52 LGR	46-52	1200	100	0,442	1195 52 2
2058 58 LGR	52-58	1200	100	0,486	1195 58 1
2058 64 LGR	58-64	500	50	0,540	1195 64 6
2058 70 LGR	64-70	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.



Системы вертикальных кабельных лотков лестничного типа

04_KTS_Katalog_2010_Neuer_Stand / ru / 17/03/2010 (LLExpert_010001)