





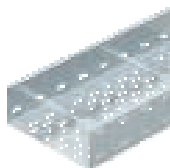


Системы кабельных лотков для больших расстояний

	Листовые кабельные лотки для больших расстояний, с высотой боковой стенки 110 мм	Длина кабельного лотка лестничного типа 6,0 м, толщина боковой стенки 2,0 мм Соединитель Фасонные детали	290 290 291
	Листовые кабельные лотки для больших расстояний, с высотой боковой стенки 160 мм	Длина кабельного лотка лестничного типа 6,0 м, толщина боковой стенки 2,0 мм Соединитель Фасонные детали	293 293 295
	Кабельные лотки лестничного типа для больших расстояний, с высотой боковой стенки 110 мм	Длина кабельного лотка лестничного типа 6,0 м, толщина боковой стенки 2,0 мм Соединитель Фасонные детали	296 296 297
	Кабельные лотки лестничного типа для больших расстояний, с высотой боковой стенки 160 мм	Длина кабельного лотка лестничного типа 6,0 м, толщина боковой стенки 2,0 мм Соединитель Фасонные детали	299 299 301
	Аксессуары для листовых кабельных лотков/кабельных лотков лестничного типа с высотой боковой стенки 110, 160 мм	Крышка Донная вставка	303 304
	Кабельные лотки лестничного типа для больших расстояний, с высотой боковой стенки 200 мм	Длина кабельного лотка лестничного типа 6,0 м, толщина боковой стенки 2,5 мм Соединитель Фасонные детали	305 305 307



Листовые кабельные лотки для больших расстояний, высота боковой стенки 110 мм



Листовой кабельный лоток для больших расстояний WKSG 110

Тип	Ширина мм	Толщина материала мм	Длина мм	Полезное поперечное сечение см ²	Доп. нагрузка:				Вес кг/100 м	Арт.-№
					4,0 м	5,0 м	6,0 м	8,0 м		
WKSG 120 FS	200	2	6000	202	1,6	1,1	0,75	0,2	710,000	6098 11 1
WKSG 130 FS	300	2	6000	305	1,6	1,1	0,75	0,2	815,000	6098 11 5
WKSG 140 FS	400	2	6000	408	2,0	1,5	1,0	0,4	920,000	6098 11 9
WKSG 150 FS	500	2	6000	511	2,0	1,5	1,0	0,4	1023,000	6098 12 3
WKSG 160 FS	600	2	6000	614	2,0	1,5	1,0	0,4	1128,000	6098 12 7
WKSG 120 FT	200	2	6000	202	1,6	1,1	0,75	0,2	748,000	6098 14 1
WKSG 130 FT	300	2	6000	305	1,6	1,1	0,75	0,2	862,000	6098 14 5
WKSG 140 FT	400	2	6000	408	2,0	1,5	1,0	0,4	973,000	6098 14 9
WKSG 150 FT	500	2	6000	511	2,0	1,5	1,0	0,4	1085,000	6098 15 3
WKSG 160 FT	600	2	6000	614	2,0	1,5	1,0	0,4	1197,000	6098 15 7

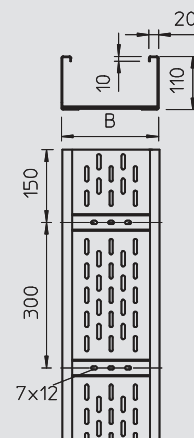
C Сталь **FS** Конвейерное цинкование **FT** Горячая оцинковка €/м

WKSG 110 = система перфорированных кабельных лотков для больших расстояний с высотой боковой стенки 110 мм.

Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 20 дБ, с крышкой 50 дБ.

Продольные соединители типа WRVL 110 заказываются отдельно.

Диаграмма нагрузки на кабельный лоток для больших расстояний типа WKSG 110



Кабеленесущие системы для больших расстояний

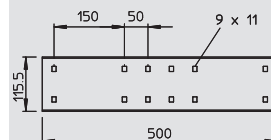
Продольный соединитель

Тип	Высота боковой стенки мм	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
WRVL 110 FS	110	2	143,000	6091 16 4
WRVL 110 FT	110	2	149,000	6091 18 0

C Сталь **FS** Конвейерное цинкование **FT** Горячая оцинковка €/шт.

Продольный соединитель для прямых соединений фасонных деталей, кабельных лотков и кабельных лотков лестничного типа для больших расстояний с высотой боковой стенки 110 мм.

В комплекте с необходимым количеством болтов, шайб и гаек.



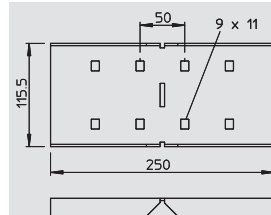
Угловой соединитель

Тип	Высота боковой стенки мм	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
WRWVK 110 FS	110	2	90,000	6091 37 7
WRWVK 110 VA4301	110	2	90,000	6091 39 3

C Сталь **V2A** Сталь нержавеющая 1.4301 **FS** Конвейерное цинкование €/шт.

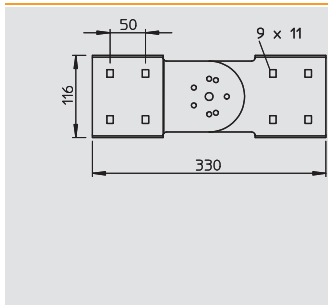
Угловой соединитель для кабельных лотков и кабельных лотков лестничного типа для больших расстояний (высота боковой стенки: 110 мм).

В комплекте с необходимым количеством болтов, шайб и гаек.



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

Листовые кабельные лотки для больших расстояний, высота боковой стенки 110 мм



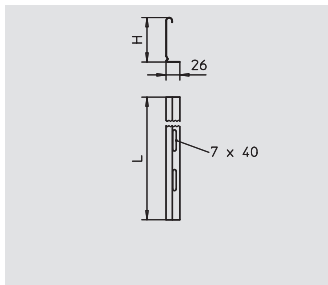
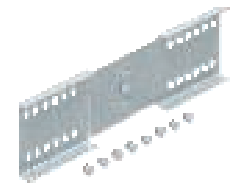
Шарнирный соединитель

Тип	Высота боковой стенки мм	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
WRGV 110 FS	110	2	119,000	6091 31 8
WRGV 110 FT	110	2	119,000	6091 33 4

С Сталь FS Конвейерное цинкование FT Горячая оцинковка €/шт.

Шарнирный соединитель для кабельных лотков и кабельных лотков лестничного типа для больших расстояний (высота боковой стенки: 110 мм).

В комплекте с необходимым количеством болтов, шайб и гаек.

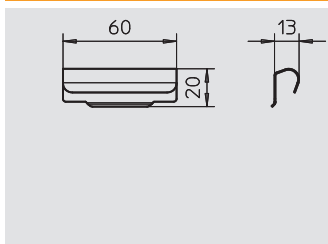


Разделительная полочка

Тип	Размер Н мм	Размер L мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			м	кг/100 м	
TSG 85 FS	85	3000	45	0,000	6062 11 4
TSG 85 DD	85	3000	45	0,000	6062 33 1

С Сталь FS Конвейерное цинкование DD покрыто слоем цинка-алюминия, методом двойного погружения €/м

Разделительные полочки для разделения кабелей и проводов, отличающихся напряжением или функциями.

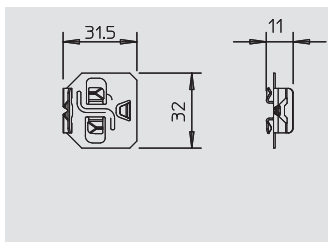


Соединитель разделительных полочек

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
TSGV VA4310	10	1,000	6067 97 0

V2A Сталь нержавеющая 1.4310 €/шт.

Соединитель для безболтового крепления разделительных полочек TSG на боковой стенке любой высоты.

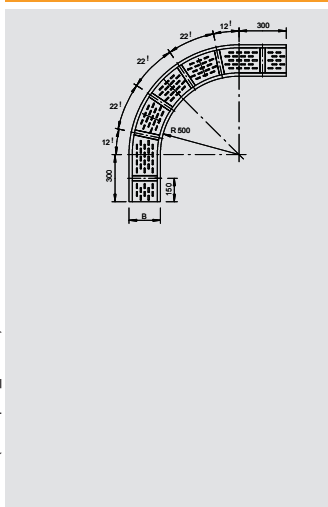


Фиксатор для крепления разделительной полочки

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
KS KL VA4310	30	0,512	6062 28 4

V2A Сталь нержавеющая 1.4310 €/100 шт.

Фиксатор для безболтового крепления разделительных полочек в кабельных лотках лестничного типа.



Угловая секция 90°

Тип	Ширина мм	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
WRB 90 120 FS	200	1	1148,000	6098 30 4
WRB 90 130 FS	300	1	1428,000	6098 30 8
WRB 90 140 FS	400	1	1653,000	6098 31 2
WRB 90 150 FS	500	1	1935,000	6098 31 6
WRB 90 160 FS	600	1	2234,000	6098 32 0
WRB 90 120 FT	200	1	1207,000	6098 34 4
WRB 90 130 FT	300	1	1505,000	6098 34 8
WRB 90 140 FT	400	1	1744,000	6098 35 2
WRB 90 150 FT	500	1	2043,000	6098 35 6
WRB 90 160 FT	600	1	2360,000	6098 36 0

С Сталь FS Конвейерное цинкование FT Горячая оцинковка €/шт.

Горизонтальная угловая секция 90° для всех кабельных лотков лестничного типа для больших расстояний, высота боковой стенки которых составляет 110 мм.

Для обеспечения стабильности конструкции в области фасонных деталей рекомендуется установить опоры.



Листовые кабельные лотки для больших расстояний, высота боковой стенки 110 мм



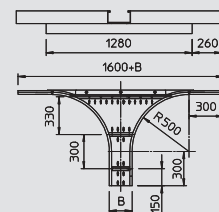
Т-образное/крестовое соединение

Тип	Ширина мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WRAA 120 FS	200	1	1475,000	6098 40 5
WRAA 130 FS	300	1	1605,000	6098 40 9
WRAA 140 FS	400	1	1735,000	6098 41 3
WRAA 150 FS	500	1	1865,000	6098 41 7
WRAA 160 FS	600	1	1995,000	6098 42 1
WRAA 120 FT	200	1	1564,000	6098 44 5
WRAA 130 FT	300	1	1700,000	6098 44 9
WRAA 140 FT	400	1	1839,000	6098 45 3
WRAA 150 FT	500	1	1977,000	6098 45 7
WRAA 160 FT	600	1	2115,000	6098 46 1

C Сталь **FS** Конвейерное цинкование **FT** Горячая оцинковка €/шт.

Т-образное/крестовое соединение для горизонтального и вертикального монтажа. Для всех листовых кабельных лотков для больших расстояний с высотой боковой стенки 110 мм.

Для придания устойчивости конструкции в области фасонных деталей необходимы дополнительные опоры.

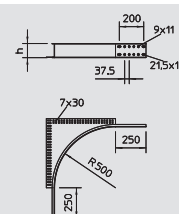


Элемент угловой секции

Тип	Высота боковой стенки мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WEAS 110 FS	110	1	504,000	6098 47 5
WEAS 110 FT	110	1	534,000	6098 47 9

C Сталь **FS** Конвейерное цинкование **FT** Горячая оцинковка €/шт.

Элемент угловой секции для листовых кабельных лотков и кабельных лотков лестничного типа для больших расстояний с высотой боковой стенки 110 мм.



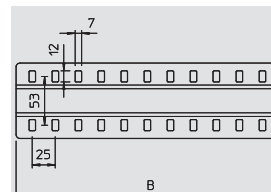
Стыковая планка

Тип	Ширина мм	Количество винтов шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
SSLB 100 FS	85	2	20	7,700	7070 20 5
SSLB 150 FS	135	2	20	12,200	7070 20 9
SSLB 200 FS	185	2	20	16,700	7070 21 3
SSLB 300 FS	285	3	20	25,700	7070 21 7
SSLB 400 FS	385	4	20	34,700	7070 22 1
SSLB 500 FS	485	5	20	43,700	7070 22 5
SSLB 550 FS	535	5	20	48,200	7070 22 9
SSLB 600 FS	585	6	20	52,700	7070 23 3
SSLB 100 DD	85	2	20	7,700	7070 30 6
SSLB 150 DD	135	2	20	12,200	7070 31 0
SSLB 200 DD	185	2	20	16,700	7070 31 4
SSLB 300 DD	285	3	20	25,700	7070 31 8
SSLB 400 DD	385	4	20	34,700	7070 32 2
SSLB 500 DD	485	5	20	43,700	7070 32 6
SSLB 550 DD	535	5	20	48,200	7070 33 0
SSLB 600 DD	585	6	20	52,700	7070 33 4

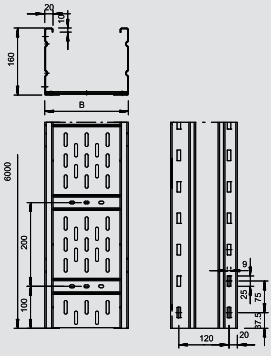
C Сталь **FS** Конвейерное цинкование **DD** покрыто слоем цинка-алюминия, методом двойного погружения €/шт.

Широкие стыковые планки для кабельных лотков и кабельных лотков для больших расстояний.

Включает соответствующий крепежный материал.



Листовые кабельные лотки для больших расстояний, высота боковой стенки 160 мм



Листовой кабельный лоток для больших расстояний WKSG 160

Тип	Ширина мм	Толщина материала мм	Длина мм	Полезное поперечное сечение см ²	доп. нагрузка:				Вес кг/100 м	Арт.-№
					5,0 м	6,0 м	7,0 м	8,0 м		
WKSG 162 FS	200	2	6000	302	1,8	1,4	1,0	0,7	868,330	6098 50 1
WKSG 163 FS	300	2	6000	455	1,8	1,4	1,0	0,7	971,670	6098 50 5
WKSG 164 FS	400	2	6000	608	2,0	1,6	1,3	1,0	1076,670	6098 50 9
WKSG 165 FS	500	2	6000	761	2,0	1,6	1,3	1,0	1180,000	6098 51 3
WKSG 166 FS	600	2	6000	914	2,0	1,6	1,3	1,0	1305,000	6098 51 7
WKSG 162 FT	200	2	6000	302	1,8	1,4	1,0	0,7	921,700	6098 55 0
WKSG 163 FT	300	2	6000	455	1,8	1,4	1,0	0,7	1038,300	6098 55 4
WKSG 164 FT	400	2	6000	608	2,0	1,6	1,3	1,0	1150,000	6098 55 8
WKSG 165 FT	500	2	6000	761	2,0	1,6	1,3	1,0	1271,700	6098 56 2
WKSG 166 FT	600	2	6000	914	2,0	1,6	1,3	1,0	1388,300	6098 56 6

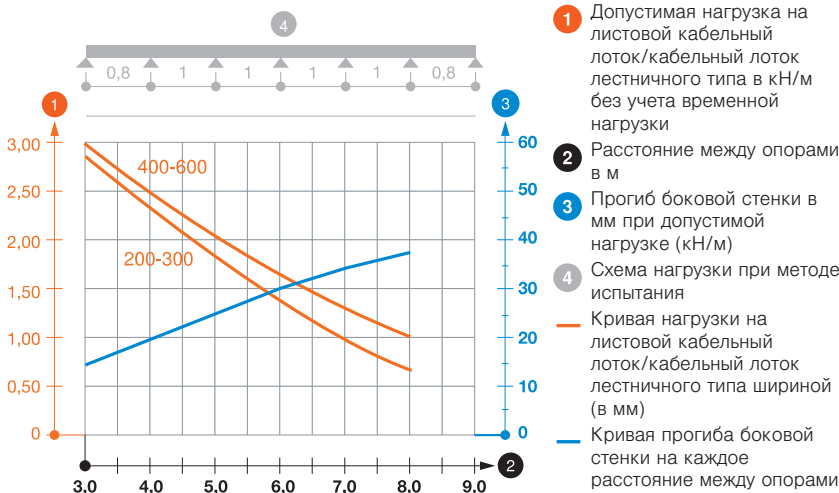
C Сталь **FS** Конвейерное цинкование **FT** Горячая оцинковка €/м

WKSG 160 = система перфорированных кабельных лотков для больших расстояний с высотой боковой стенки 160 мм.

Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 20 дБ, с крышкой 50 дБ.

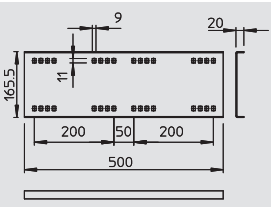
Продольные соединители типа WRV 160 заказываются отдельно.

Диаграмма нагрузки на кабельный лоток для больших расстояний типа WKSG 160



- 1 Допустимая нагрузка на листовой кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа в кН/м без учета временной нагрузки
 - 2 Расстояние между опорами в м
 - 3 Прогиб боковой стенки в мм при допустимой нагрузке (кН/м)
 - 4 Схема нагрузки при методе испытания
- Кривая нагрузки на листовой кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа шириной (в мм)
- Кривая прогиба боковой стенки на каждое расстояние между опорами

Кабеленесущие системы для больших расстояний



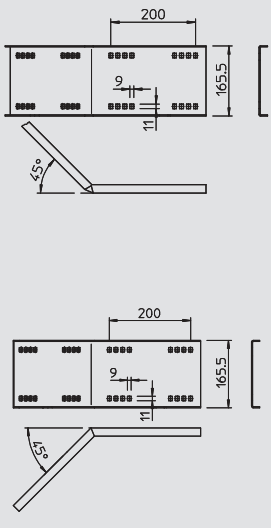
Продольный соединитель

Тип	Высота боковой стенки мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WRVL 160 FT	160	2	218,000	6227 71 6

C Сталь **FS** Конвейерное цинкование **FT** Горячая оцинковка €/шт.

Продольный соединитель для крепления листовых кабельных лотков и кабельных лотков лестничного типа для больших расстояний WKSG и WKLГ с высотой боковой стенки 160 мм.

В комплекте с необходимым количеством болтов, шайб и гаек.



Угловой соединитель 45° горизонтальный

Тип	Высота боковой стенки мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WRWV 160 I FT	160	1	234,000	6227 91 0

C Сталь **FS** Конвейерное цинкование **FT** Горячая оцинковка €/шт.

Горизонтальный угловой соединитель 45° для кабельных лотков и кабельных лотков лестничного типа для больших расстояний (высота боковой стенки: 160 мм).

В комплекте с необходимым количеством болтов, шайб и гаек.

Тип	Высота боковой стенки мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WRWV 160 A FT	160	1	234,000	6227 86 4

C Сталь **FS** Конвейерное цинкование **FT** Горячая оцинковка €/шт.

Горизонтальный угловой соединитель 45° для кабельных лотков и кабельных лотков лестничного типа для больших расстояний (высота боковой стенки: 160 мм).

В комплекте с необходимым количеством болтов, шайб и гаек.



04_KTS_katalog_2010_Neuer_Stand / ru / 17/03/2010 (LLExpport_010001)

Листовые кабельные лотки для больших расстояний, высота боковой стенки 160 мм

Кабеленесущие системы для больших расстояний



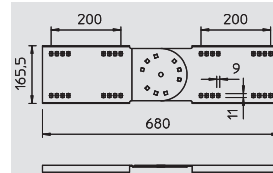
Шарнирный соединитель

Тип	Высота боковой стенки мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WRGV 160 FS	160	2	310,000	6227 95 3
WRGV 160 FT	160	2	320,000	6227 96 1

C Сталь **FS** Конвейерное цинкование **FT** Горячая оцинковка €/шт.

Шарнирный соединитель для кабельных лотков и кабельных лотков лестничного типа для больших расстояний (высота боковой стенки: 160 мм).

В комплекте с необходимым количеством болтов, шайб и гаек.



Разделительная полочка

Тип	Размер Н мм	Размер L мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
TSG 110 FS	110	3000	30	0,000	6062 12 2
TSG 110 DD	110	3000	30	0,000	6062 33 5

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

Разделительные полочки для разделения кабелей и проводов, отличающихся напряжением или функциями.

Тип	Размер Н мм	Размер L мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
TSG 135 FS	135	3000	15	100,000	6062 13 2

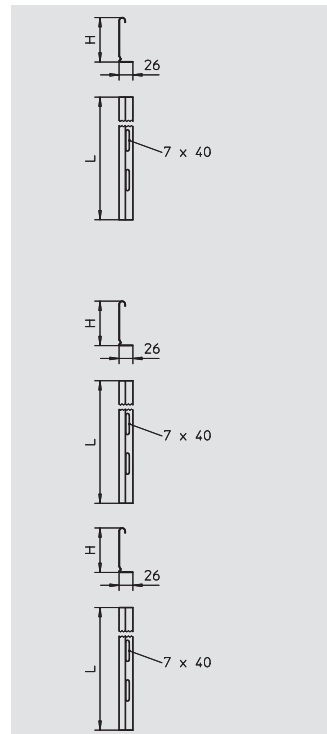
C Сталь **FS** Конвейерное цинкование €/м

Разделительная полочка для разделения кабеля и проводов различного напряжения или назначения.

Тип	Размер Н мм	Размер L мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
TSG 135 DD	135	3000	15	0,000	6062 33 8

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

Разделительная полочка для разделения кабеля и проводов различного напряжения или назначения.

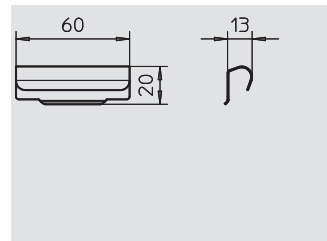


Соединитель разделительных полочек

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
TSGV VA4310	10	1,000	6067 97 0

V2A Сталь нержавеющая 1.4310 €/шт.

Соединитель для безболтового крепления разделительных полочек TSG на боковой стенке любой высоты.

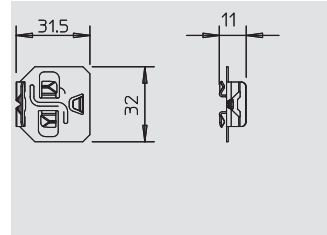


Фиксатор для крепления разделительной полочки

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
KS KL VA4310	30	0,512	6062 28 4

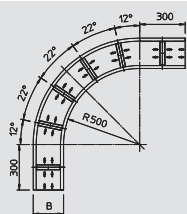
V2A Сталь нержавеющая 1.4310 €/100 шт.

Фиксатор для безболтового крепления разделительных полочек в кабельных лотках лестничного типа.



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

Листовые кабельные лотки для больших расстояний, высота боковой стенки 160 мм



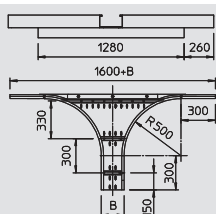
Угловая секция 90°

Тип	Ширина мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WRB 90 162 FS	200	1	1390,000	6098 70 3
WRB 90 163 FS	300	1	1683,000	6098 70 7
WRB 90 164 FS	400	1	1920,000	6098 71 1
WRB 90 165 FS	500	1	2214,000	6098 71 5
WRB 90 166 FS	600	1	2526,000	6098 71 9
WRB 90 162 FT	200	1	1460,000	6098 73 0
WRB 90 163 FT	300	1	1771,000	6098 73 4
WRB 90 164 FT	400	1	2023,000	6098 73 8
WRB 90 165 FT	500	1	2335,000	6098 74 2
WRB 90 166 FT	600	1	2667,000	6098 74 6

С Сталь **FS** Конвейерное цинкование **FT** Горячая оцинковка € /шт.

Горизонтальная угловая секция 90° для всех кабельных лотков лестничного типа для больших расстояний, высота боковой стенки которых составляет 160 мм.

Для придания устойчивости конструкции в области фасонных деталей необходимы дополнительные опоры.



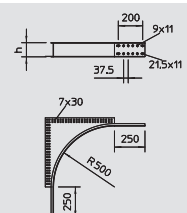
T-образное/крестовое соединение

Тип	Ширина мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WRAA 162 FS	200	1	1783,000	6098 80 0
WRAA 163 FS	300	1	1990,000	6098 80 4
WRAA 164 FS	400	1	2056,000	6098 80 8
WRAA 165 FS	500	1	2193,000	6098 81 2
WRAA 166 FS	600	1	2330,000	6098 81 6
WRAA 162 FT	200	1	1865,000	6098 82 7
WRAA 163 FT	300	1	2010,000	6098 83 1
WRAA 164 FT	400	1	2154,000	6098 83 5
WRAA 165 FT	500	1	2299,000	6098 83 9
WRAA 166 FT	600	1	2444,000	6098 84 3

С Сталь **FS** Конвейерное цинкование **FT** Горячая оцинковка € /шт.

T-образное/крестовое соединение для горизонтального и вертикального монтажа. Для всех листовых кабельных лотков для больших расстояний с высотой боковой стенки 160 мм.

Для придания устойчивости конструкции в области фасонных деталей необходимы дополнительные опоры.

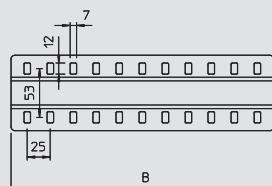


Элемент угловой секции

Тип	Высота боковой стенки мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WEAS 160 FS	160	1	632,000	6098 86 0
WEAS 160 FT	160	1	669,000	6098 86 4

С Сталь **FS** Конвейерное цинкование **FT** Горячая оцинковка € /шт.

Элемент угловой секции для листовых кабельных лотков и кабельных лотков лестничного типа для больших расстояний с высотой боковой стенки 160 мм.



Стыковая планка

Тип	Ширина мм	Количество винтов шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
SSLB 100 FS	85	2	20	7,700	7070 20 5
SSLB 150 FS	135	2	20	12,200	7070 20 9
SSLB 200 FS	185	2	20	16,700	7070 21 3
SSLB 300 FS	285	3	20	25,700	7070 21 7
SSLB 400 FS	385	4	20	34,700	7070 22 1
SSLB 500 FS	485	5	20	43,700	7070 22 5
SSLB 550 FS	535	5	20	48,200	7070 22 9
SSLB 600 FS	585	6	20	52,700	7070 23 3
SSLB 100 DD	85	2	20	7,700	7070 30 6
SSLB 150 DD	135	2	20	12,200	7070 31 0
SSLB 200 DD	185	2	20	16,700	7070 31 4
SSLB 300 DD	285	3	20	25,700	7070 31 8
SSLB 400 DD	385	4	20	34,700	7070 32 2
SSLB 500 DD	485	5	20	43,700	7070 32 6
SSLB 550 DD	535	5	20	48,200	7070 33 0
SSLB 600 DD	585	6	20	52,700	7070 33 4

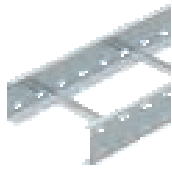
С Сталь **FS** Конвейерное цинкование **DD** покрыто слоем цинка-алюминия, методом двойного погружения € /шт.

Широкие стыковые планки для кабельных лотков и кабельных лотков для больших расстояний.

Включает соответствующий крепёжный материал.



Кабельные лотки лестничного типа для больших расстояний, высота боковой стенки 110 мм



Кабельный лоток лестничного типа для больших расстояний WKLK 110

Тип	Ширина мм	Толщина материала мм	Длина мм	Полезное поперечное сечение см ²	доп. нагрузка:				Вес кг/100 м	Арт.-№
					4,0 м	5,0 м	6,0 м	7,0 м		
WKLK 1120 FS	200	2	6000	186	1,6	1,1	0,8	0,4	550,300	6311 00 8
WKLK 1130 FS	300	2	6000	281	1,6	1,1	0,8	0,4	575,300	6311 01 2
WKLK 1140 FS	400	2	6000	376	2,1	1,5	1,0	0,7	600,300	6311 01 6
WKLK 1150 FS	500	2	6000	471	2,1	1,5	1,0	0,7	625,700	6311 02 0
WKLK 1160 FS	600	2	6000	566	2,1	1,5	1,0	0,7	650,700	6311 02 4
WKLK 1120 FT	200	2	6000	186	1,6	1,1	0,8	0,4	609,300	6311 05 9
WKLK 1130 FT	300	2	6000	281	1,6	1,1	0,8	0,4	635,700	6311 06 3
WKLK 1140 FT	400	2	6000	376	2,1	1,5	1,0	0,7	662,300	6311 06 7
WKLK 1150 FT	500	2	6000	471	2,1	1,5	1,0	0,7	689,000	6311 07 1
WKLK 1160 FT	600	2	6000	566	2,1	1,5	1,0	0,7	715,700	6311 07 5

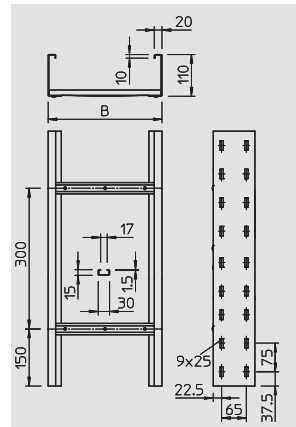
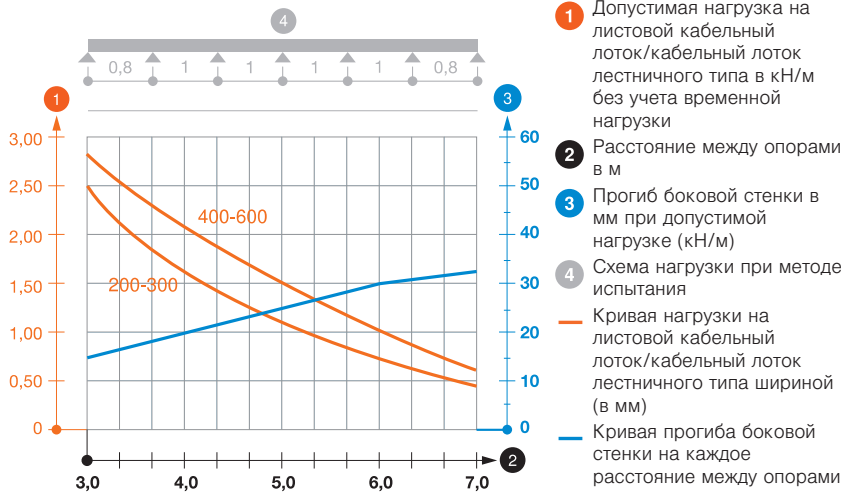
C Сталь **FS** Конвейерное цинкование **FT** Горячая оцинковка €/м

WKLK 110 = кабельный лоток лестничного типа для больших расстояний с перфорированной боковой стенкой высотой 110 мм.

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

Продольные соединители типа WRVL 110 заказываются отдельно.

Диаграмма нагрузки на каб. лоток лестничного типа для больших расстояний WKLK 110.

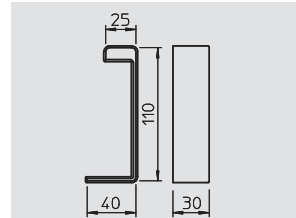


Защитный колпачок

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		пар	кг/100 пар	
SKHW 110 OR	оранжевый	20	4,400	6310 39 8

PE Полиэтилен €/пара

Защитный колпачок для кабельных лотков лестничного типа для больших расстояний.



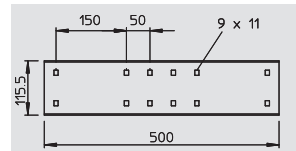
Продольный соединитель

Тип	Высота боковой стенки мм	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
WRVL 110 FS	110	2	143,000	6091 16 4
WRVL 110 FT	110	2	149,000	6091 18 0

C Сталь **FS** Конвейерное цинкование **FT** Горячая оцинковка €/шт.

Продольный соединитель для прямых соединений фасонных деталей, кабельных лотков и кабельных лотков лестничного типа для больших расстояний с высотой боковой стенки 110 мм.

В комплекте с необходимым количеством болтов, шайб и гаек.



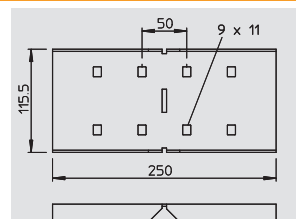
Угловой соединитель

Тип	Высота боковой стенки мм	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
WRWVK 110 FS	110	2	90,000	6091 37 7
WRWVK 110 VA4301	110	2	90,000	6091 39 3

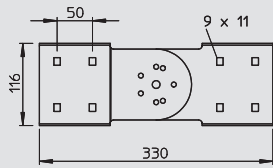
C Сталь **V2A** Сталь нержавеющая 1.4301 **FS** Конвейерное цинкование €/шт.

Угловой соединитель для кабельных лотков и кабельных лотков лестничного типа для больших расстояний (высота боковой стенки: 110 мм).

В комплекте с необходимым количеством болтов, шайб и гаек.



Кабельные лотки лестничного типа для больших расстояний, высота боковой стенки 110 мм



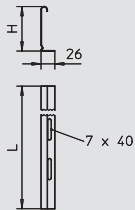
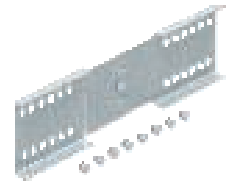
Шарнирный соединитель

Тип	Высота боковой стенки мм	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
WRGV 110 FS	110	2	119,000	6091 31 8
WRGV 110 FT	110	2	119,000	6091 33 4

C Сталь **FS** Конвейерное цинкование **FT** Горячая оцинковка € /шт.

Шарнирный соединитель для кабельных лотков и кабельных лотков лестничного типа для больших расстояний (высота боковой стенки: 110 мм).

В комплекте с необходимым количеством болтов, шайб и гаек.



Разделительная полочка

Тип	Размер Н мм	Размер L мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			м	кг/100 м	
TSG 85 FS	85	3000	45	0,000	6062 11 4
TSG 85 DD	85	3000	45	0,000	6062 33 1

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

Разделительные полочки для разделения кабелей и проводов, отличающихся напряжением или функциями.

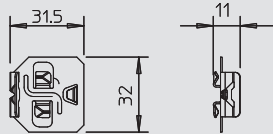


Соединитель разделительных полочек

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
TSGV VA4310	10	1,000	6067 97 0

V2A Сталь нержавеющая 1.4310 € /шт.

Соединитель для безболтового крепления разделительных полочек TSG на боковой стенке любой высоты.

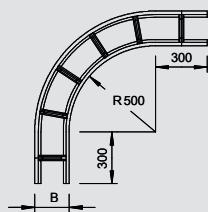


Фиксатор для крепления разделительной полочки

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
KS KL VA4310	30	0,512	6062 28 4

V2A Сталь нержавеющая 1.4310 € /100 шт.

Фиксатор для безболтового крепления разделительных полочек в кабельных лотках лестничного типа.



Угловая секция 90°

Тип	Ширина мм	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
WLB 90 112 FS	200	1	900,000	6312 33 0
WLB 90 113 FS	300	1	1030,000	6312 34 9
WLB 90 114 FS	400	1	1130,000	6312 35 7
WLB 90 115 FS	500	1	1230,000	6312 36 5
WLB 90 116 FS	600	1	1330,000	6312 37 3
WLB 90 112 FT	200	1	940,000	6312 43 8
WLB 90 113 FT	300	1	1070,000	6312 44 6
WLB 90 114 FT	400	1	1180,000	6312 45 4
WLB 90 115 FT	500	1	1270,000	6312 46 2
WLB 90 116 FT	600	1	1370,000	6312 47 0

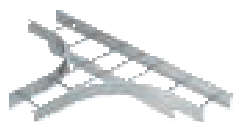
C Сталь **FS** Конвейерное цинкование **FT** Горячая оцинковка € /шт.

Угловая секция 90° горизонтальная, для всех кабельных лотков лестничного типа для больших расстояний с высотой боковой стенки 110 мм.

Для придания устойчивости конструкции в области фасонных деталей необходимы дополнительные опоры.



Кабельные лотки лестничного типа для больших расстояний, высота боковой стенки 110 мм



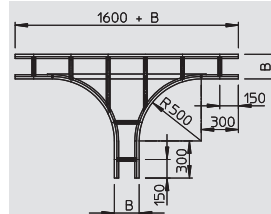
Т-образная секция

Тип	Ширина мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WLT 1120 FS	200	1	1750,000	6312 63 2
WLT 1130 FS	300	1	1870,000	6312 64 0
WLT 1140 FS	400	1	1990,000	6312 65 9
WLT 1150 FS	500	1	2150,000	6312 66 7
WLT 1160 FS	600	1	2340,000	6312 67 5
WLT 1120 FT	200	1	1830,000	6312 71 3
WLT 1130 FT	300	1	1950,000	6312 72 1
WLT 1140 FT	400	1	2080,000	6312 74 8
WLT 1150 FT	500	1	2250,000	6312 75 6
WLT 1160 FT	600	1	2440,000	6312 76 4

C Сталь **FS** Конвейерное цинкование **FT** Горячая оцинковка €/шт.

Т-образная секция горизонтальная, для всех кабельных лотков лестничного типа для больших расстояний с высотой боковой стенки 110 мм.

Для придания устойчивости конструкции в области фасонных деталей необходимы дополнительные опоры.



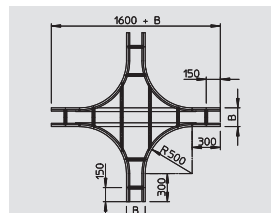
Крестообразная секция

Тип	Ширина мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WLK 1120 FT	200	1	2616,000	6312 93 4
WLK 1130 FT	300	1	2844,000	6312 94 2
WLK 1140 FT	400	1	2997,000	6312 95 0
WLK 1150 FT	500	1	3145,000	6312 96 9
WLK 1160 FT	600	1	3295,000	6312 97 7

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

Крестообразная секция горизонтальная, для всех кабельных лотков лестничного типа для больших расстояний с высотой боковой стенки 110 мм.

Для придания устойчивости конструкции в области фасонных деталей необходимы дополнительные опоры.



Фиксатор

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
LKS60 4 FT	50	8,000	6221 12 2

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

Фиксатор для крепления кабельных лотков лестничного типа.

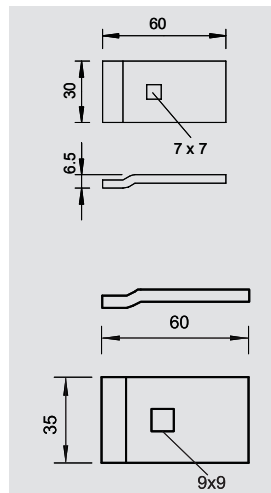
Крепление на кронштейнах MWA 12, AW 15, AW 30 и AW 55 с помощью винта FR5B M6x20, поставляемого в комплекте.

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
LKS 60 5 FT	50	10,000	6232 48 5

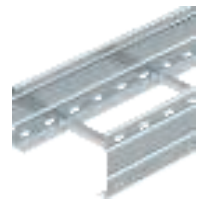
C Сталь **FT** Горячая оцинковка €/шт.

Фиксатор для крепления кабельных лотков лестничного типа для больших расстояний.

Крепление на кронштейнах AW 80 и AWSS с помощью винта FRS M8x20, поставляемого в комплекте.



Кабельные лотки лестничного типа для больших расстояний, высота боковой стенки 160 мм



Кабельный лоток лестничного типа для больших расстояний WKLГ 160

Тип	Ширина мм	Толщина материала мм	Длина мм	Полезное поперечное сечение см²	доп. нагрузка:				Вес кг/100 м	Арт.-№
					5,0 м	6,0 м	7,0 м	8,0 м		
WKLГ 1620 FS	200	2	6000	282	1,8	1,4	1,0	0,7	737,300	6227 02 3
WKLГ 1630 FS	300	2	6000	427	1,8	1,4	1,0	0,7	767,300	6227 03 1
WKLГ 1640 FS	400	2	6000	572	2,0	1,6	1,3	1,0	797,300	6227 05 8
WKLГ 1650 FS	500	2	6000	717	2,0	1,6	1,3	1,0	828,500	6227 06 6
WKLГ 1660 FS	600	2	6000	857	2,0	1,6	1,3	1,0	859,300	6227 07 4
WKLГ 1620 FT	200	2	6000	282	1,8	1,4	1,0	0,7	770,700	6227 12 0
WKLГ 1630 FT	300	2	6000	427	1,8	1,4	1,0	0,7	802,500	6227 13 9
WKLГ 1640 FT	400	2	6000	572	2,0	1,6	1,3	1,0	835,000	6227 14 7
WKLГ 1650 FT	500	2	6000	717	2,0	1,6	1,3	1,0	867,300	6227 15 5
WKLГ 1660 FT	600	2	6000	857	2,0	1,6	1,3	1,0	900,000	6227 16 3

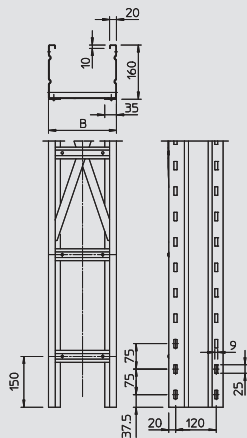
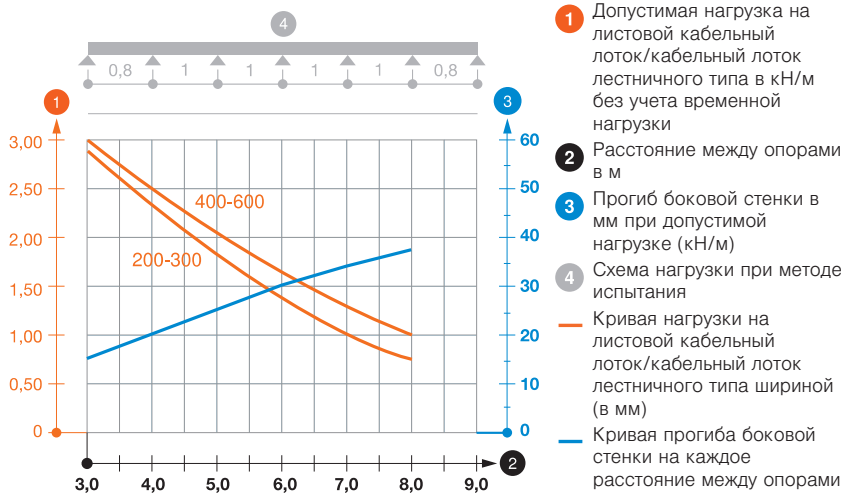
С Сталь FS Конвейерное цинкование FT Горячая оцинковка €/м

WKLГ 160 = кабельный лоток лестничного типа для больших расстояний с перфорированной боковой стенкой высотой 160 мм.

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

Продольные соединители типа WRV 160 заказываются отдельно.

Диаграмма нагрузки на кабельный лоток лестничного типа для больших расстояний



Продольный соединитель

Тип	Высота боковой стенки мм	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
WRVL 160 FS	160	2	218,000	6227 70 8
WRVL 160 FT	160	2	218,000	6227 71 6

С Сталь FS Конвейерное цинкование FT Горячая оцинковка €/шт.

Продольный соединитель для крепления листовых кабельных лотков и кабельных лотков лестничного типа для больших расстояний WKSG и WKLГ с высотой боковой стенки 160 мм.

В комплекте с необходимым количеством болтов, шайб и гаек.



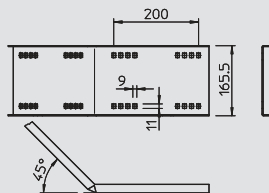
Угловой соединитель

Тип	Высота боковой стенки мм	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
WRWV 160 I FS	160	1	234,000	6227 90 2
WRWV 160 I FT	160	1	234,000	6227 91 0

С Сталь FS Конвейерное цинкование FT Горячая оцинковка €/шт.

Горизонтальный угловой соединитель 45° для кабельных лотков и кабельных лотков лестничного типа для больших расстояний (высота боковой стенки: 160 мм).

В комплекте с необходимым количеством болтов, шайб и гаек.



Кабельные лотки лестничного типа для больших расстояний, высота боковой стенки 160 мм



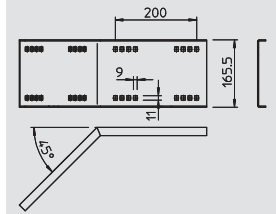
Угловой соединитель

Тип	Высота боковой стенки мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WRWV 160 A FS	160	1	234,000	6227 85 6
WRWV 160 A FT	160	1	234,000	6227 86 4

C Сталь **FS** Конвейерное цинкование **FT** Горячая оцинковка €/шт.

Горизонтальный угловой соединитель 45° для кабельных лотков и кабельных лотков лестничного типа для больших расстояний (высота боковой стенки: 160 мм).

В комплекте с необходимым количеством болтов, шайб и гаек.



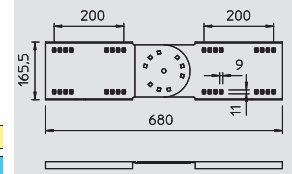
Шарнирный соединитель

Тип	Высота боковой стенки мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WRGV 160 FS	160	2	310,000	6227 95 3
WRGV 160 FT	160	2	320,000	6227 96 1

C Сталь **FS** Конвейерное цинкование **FT** Горячая оцинковка €/шт.

Шарнирный соединитель для кабельных лотков и кабельных лотков лестничного типа для больших расстояний (высота боковой стенки: 160 мм).

В комплекте с необходимым количеством болтов, шайб и гаек.



Разделительная полочка

Тип	Размер Н мм	Размер L мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
TSG 110 FS	110	3000	30	0,000	6062 12 2
TSG 110 DD	110	3000	30	0,000	6062 33 5

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

Разделительные полочки для разделения кабелей и проводов, отличающихся напряжением или функциями.

Тип	Размер Н мм	Размер L мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
TSG 135 FS	135	3000	15	100,000	6062 13 2

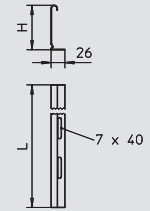
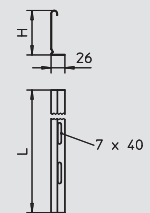
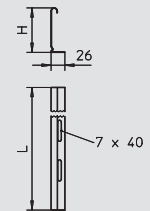
C Сталь **FS** Конвейерное цинкование €/м

Разделительная полочка для разделения кабеля и проводов различного напряжения или назначения.

Тип	Размер Н мм	Размер L мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
TSG 135 DD	135	3000	15	0,000	6062 33 8

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

Разделительная полочка для разделения кабеля и проводов различного напряжения или назначения.



Соединитель разделительных полочек

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
TSGV VA4310	10	1,000	6067 97 0

V2A Сталь нержавеющая 1.4310 €/шт.

Соединитель для безболтового крепления разделительных полочек TSG на боковой стенке любой высоты.

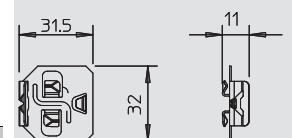


Фиксатор для крепления разделительной полочки

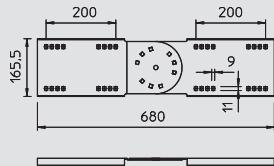
Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
KS KL VA4310	30	0,512	6062 28 4

V2A Сталь нержавеющая 1.4310 €/100 шт.

Фиксатор для безболтового крепления разделительных полочек в кабельных лотках лестничного типа.



Кабельные лотки лестничного типа для больших расстояний, высота боковой стенки 160 мм



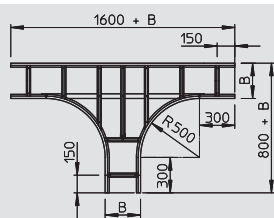
Угловая секция 90°

Тип	Ширина мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WLB 90 162 FS	200	1	1145,000	6229 33 6
WLB 90 163 FS	300	1	1250,000	6229 34 4
WLB 90 164 FS	400	1	1355,000	6229 35 2
WLB 90 165 FS	500	1	1505,000	6229 36 0
WLB 90 166 FS	600	1	1620,000	6229 37 9
WLB 90 162 FT	200	1	1200,000	6229 42 5
WLB 90 163 FT	300	1	1310,000	6229 43 3
WLB 90 164 FT	400	1	1420,000	6229 44 1
WLB 90 165 FT	500	1	1575,000	6229 46 8
WLB 90 166 FT	600	1	1695,000	6229 47 6

C Сталь **FS** Конвейерное цинкование **FT** Горячая оцинковка €/шт.

Угловая секция 90° горизонтальная, для всех кабельных лотков лестничного типа для больших расстояний с высотой боковой стенки 160 мм.

Для придания устойчивости конструкции в области фасонных деталей необходимы дополнительные опоры.



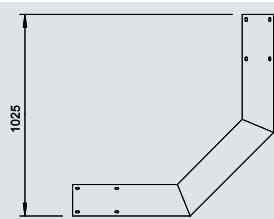
T-образная секция

Тип	Ширина мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WLT 1620 FT	200	1	2345,000	6229 72 7
WLT 1630 FT	300	1	2565,000	6229 73 5
WLT 1640 FT	400	1	2725,000	6229 74 3
WLT 1650 FT	500	1	2885,000	6229 75 1
WLT 1660 FT	600	1	3040,000	6229 77 8

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

T-образная секция горизонтальная, для всех кабельных лотков лестничного типа для больших расстояний с высотой боковой стенки 160 мм.

Для придания устойчивости конструкции в области фасонных деталей необходимы дополнительные опоры.



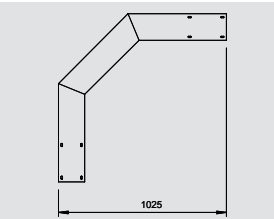
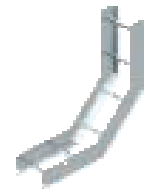
Угловая секция 90° вертикальная, восходящая

Тип	Ширина мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WLBS 90 162 FT	200	1	1275,000	6230 42 3
WLBS 90 163 FT	300	1	1335,000	6230 43 1
WLBS 90 164 FT	400	1	1385,000	6230 45 8
WLBS 90 165 FT	500	1	1445,000	6230 46 6
WLBS 90 166 FT	600	1	1495,000	6230 47 4

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

Угловая секция 90° вертикальная, для всех кабельных лотков лестничного типа для больших расстояний с высотой боковой стенки 160 мм.

Для придания устойчивости конструкции в области фасонных деталей необходимы дополнительные опоры.



Угловая секция 90° вертикальная, нисходящая

Тип	Ширина мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WLBF 90 162 FT	200	1	1275,000	6230 72 5
WLBF 90 163 FT	300	1	1335,000	6230 73 3
WLBF 90 164 FT	400	1	1385,000	6230 74 1
WLBF 90 165 FT	500	1	1445,000	6230 76 8
WLBF 90 166 FT	600	1	1495,000	6230 77 6

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

Угловая секция 90° вертикальная, для всех кабельных лотков лестничного типа для больших расстояний с высотой боковой стенки 160 мм.

Для придания устойчивости конструкции в области фасонных деталей необходимы дополнительные опоры.



Кабеленесущие системы для больших расстояний



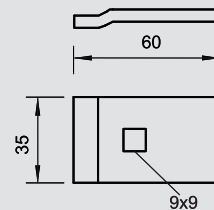
Кабельные лотки лестничного типа для больших расстояний, высота боковой стенки 160 мм



Фиксатор

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
LKS 60 5 FT	50	10,000	6232 48 5
C Сталь	FT Горячая оцинковка		€/шт.

Фиксатор для крепления кабельных лотков лестничного типа для больших расстояний.
Крепление на кронштейнах AW 80 и AWSS с помощью винта FRS M8x20, поставляемого в комплекте.



Аксессуары для листовых кабельных лотков/кабельных лотков лестничного типа с высотой боковой стенки 110, 160 мм



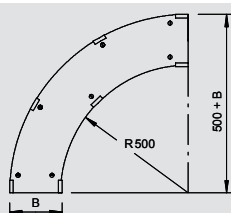
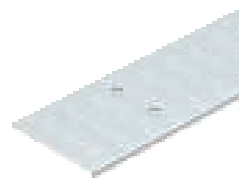
Крышка

Тип	Ширина мм	Толщина материала мм	Длина мм	Вес кг/100 м	Арт.-№
WDRL 1116 20 FS	200	1	3000	190,000	6227 42 2
WDRL 1116 30 FS	300	1	3000	268,000	6227 43 0
WDRL 1116 40 FS	400	1	3000	347,000	6227 44 9
WDRL 1116 50 FS	500	1,5	3000	530,000	6227 45 7
WDRL 1116 60 FS	600	1,5	3000	628,000	6227 46 5
WDRL 1116 20 DD	200	1	3000	184,000	6227 60 0
WDRL 1116 30 DD	300	1	3000	260,000	6227 60 4
WDRL 1116 40 DD	400	1	3000	425,000	6227 60 8
WDRL 1116 50 DD	500	1,5	3000	625,000	6227 61 2
WDRL 1116 60 DD	600	1,5	3000	742,000	6227 61 6

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

Крышка с фиксатором для кабельных лотков и каб.лотков лестничного типа, высота боковой стенки которых составляет 110 и 160 мм.

При повышенных ветровых нагрузках необходимы дополнительные средства фиксации. Шириной от 500 мм и больше с поперечным гофром.

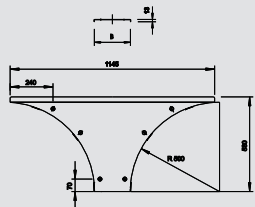


Крышка для угловой секции 90°

Тип	Ширина мм	Толщина материала мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WDBRL 90 20 FS	200	1	1	150,000	6231 46 2
WDBRL 90 30 FS	300	1	1	240,000	6231 47 0
WDBRL 90 40 FS	400	1	1	440,000	6231 48 9
WDBRL 90 50 FS	500	1	1	580,000	6231 49 7
WDBRL 90 60 FS	600	1	1	750,000	6231 50 0
WDBRL 90 20 DD	200	1	1	245,000	6231 52 7
WDBRL 90 30 DD	300	1	1	383,000	6231 53 5
WDBRL 90 40 DD	400	1	1	545,000	6231 54 3
WDBRL 90 50 DD	500	1	1	721,000	6231 55 1
WDBRL 90 60 DD	600	1	1	945,000	6231 57 8

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

Крышка угловой секции 90° для больших расстояний с предварительно установленными зажимами.

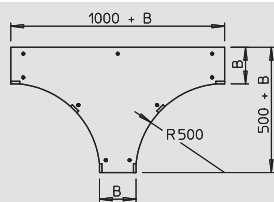


Крышка для Т-образного/крестового соединения

Тип	Ширина мм	Толщина материала мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WAAD 200 FS	200	1,5	1	193,000	6231 90 0
WAAD 300 FS	300	1,5	1	234,000	6231 90 4
WAAD 400 FS	400	1,5	1	413,000	6231 90 8
WAAD 500 FS	500	1,5	1	476,000	6231 91 2
WAAD 600 FS	600	1,5	1	538,000	6231 91 6
WAAD 200 DD	200	1,5	1	193,000	6231 92 2
WAAD 300 DD	300	1,5	1	234,000	6231 92 6
WAAD 400 DD	400	1,5	1	413,000	6231 93 0
WAAD 500 DD	500	1,5	1	476,000	6231 93 4
WAAD 600 DD	600	1,5	1	538,000	6231 93 8

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

Крышка Т-образного/крестового соединения для больших расстояний с предварительно установленными зажимами.



Крышка для Т-образной секции

Тип	Ширина мм	Толщина материала мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WDTRL 200 DD	200	1	1	392,000	6231 66 7
WDTRL 300 DD	300	1	1	552,000	6231 67 5
WDTRL 400 DD	400	1	1	1050,000	6231 68 3
WDTRL 500 DD	500	1,25	1	1410,000	6231 69 1
WDTRL 600 DD	600	1,25	1	1720,000	6231 70 5

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

Крышка Т-секции для больших расстояний с предварительно установленными зажимами.



Аксессуары для листовых кабельных лотков/кабельных лотков лестничного типа с высотой боковой стенки 110, 160 мм

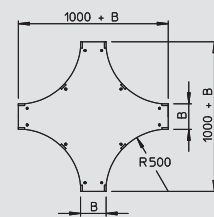
Крышка для крестообразной секции



Тип	Ширина мм	Толщина материала мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WDKRL 200 DD	200	1	1	520,000	6231 80 2
WDKRL 300 DD	300	1	1	720,000	6231 81 0
WDKRL 400 DD	400	1	1	1500,000	6231 82 9
WDKRL 500 DD	500	1,25	1	1950,000	6231 83 7
WDKRL 600 DD	600	1,25	1	2350,000	6231 84 5

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

Крышка крестообразного соединения для больших расстояний с предварительно установленными зажимами.



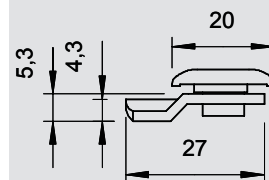
Поворотный фиксатор



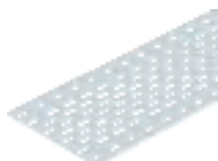
Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WDR 317 VA4301	10	2,800	6227 62 7

V2A Сталь нержавеющая 1.4301 €/шт.

Фиксатор для последующего или дополнительного монтажа в крышке для лотков для больших расстояний с боковой высотой 110 и 160 мм.



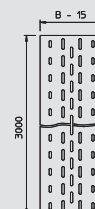
Донная вставка



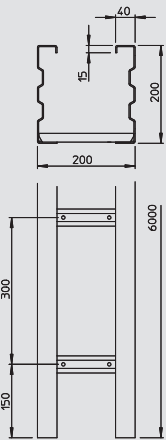
Тип	Ширина мм	Толщина материала мм	Длина мм	Вес кг/100 м	Арт.-№
ELB-L 20 FS	200	1	3000	129,000	6103 23 5
ELB-L 30 FS	300	1	3000	202,000	6103 25 1
ELB-L 40 FS	400	1	3000	270,000	6103 28 6
ELB-L 50 FS	500	1	3000	339,000	6103 31 6
ELB-L 60 FS	600	1	3000	396,000	6103 33 2
ELB-L 20 FT	200	1	3000	140,000	6103 42 1
ELB-L 30 FT	300	1	3000	222,000	6103 44 8
ELB-L 40 FT	400	1	3000	300,000	6103 45 6
ELB-L 50 FT	500	1	3000	373,000	6103 46 4
ELB-L 60 FT	600	1	3000	436,000	6103 48 0

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

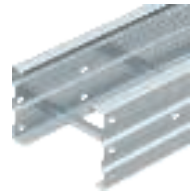
Донная вставная пластина для кабельного лотка лестничного типа.



Кабельные лотки лестничного типа для больших расстояний, высота боковой стенки 200 мм



Кабельный лоток лестничного типа для больших расстояний WKL 200



Тип	Ширина мм	Толщина материала мм	Длина мм	Полезное поперечное сечение см²	доп. нагрузка:					Вес кг/100 м	Арт.-№
					6,0 м кН/м	7,0 м кН/м	8,0 м кН/м	9,0 м кН/м	10,0 м кН/м		
WKL 2020 FT	200	2,5	6000	344	3,0	2,5	2,0	1,4	1,0	1320,000	6232 02 7
WKL 2030 FT	300	2,5	6000	524	3,0	2,5	2,0	1,4	1,0	1358,000	6232 03 5
WKL 2040 FT	400	2,5	6000	704	3,0	2,5	2,0	1,4	1,0	1398,000	6232 04 3
WKL 2050 FT	500	2,5	6000	884	3,0	2,5	2,0	1,4	1,0	1440,000	6232 05 1
WKL 2060 FT	600	2,5	6000	1064	3,0	2,5	2,0	1,4	1,0	1480,000	6232 07 8

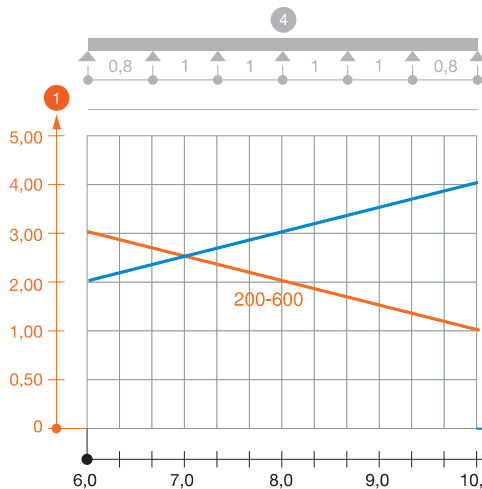
С Сталь **FT** Горячая оцинковка €/м

WKL 200 = кабельный лоток лестничного типа для больших расстояний, высота боковой стенки 200 мм.

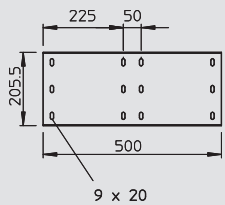
Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 10 дБ, с крышкой 15 дБ.

Продольные соединители типа WRV 200 заказываются отдельно.

Диаграмма нагрузки на кабельный лоток лестничного типа для больших расстояний



- 1 Допустимая нагрузка на листовой кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа в кН/м без учета временной нагрузки
 - 2 Расстояние между опорами в м
 - 3 Прогиб боковой стенки в мм при допустимой нагрузке (кН/м)
 - 4 Схема нагрузки при методе испытания
- Кривая нагрузки на листовой кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа шириной (в мм)
- Кривая прогиба боковой стенки на каждое расстояние между опорами



Продольный соединитель

Тип	Высота боковой стенки мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№

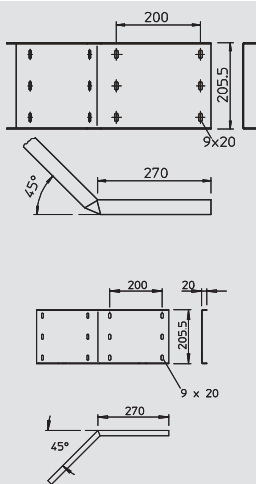
С Сталь **FT** Горячая оцинковка €/шт.

Продольный соединитель для прямых соединений фасонных деталей и кабельных лотков лестничного типа для больших расстояний с высотой боковой стенки 200 мм.

В комплекте с необходимым количеством болтов, шайб и гаек.



Кабеленесущие системы для больших расстояний



Угловой соединитель 45° горизонтальный

Тип	Высота боковой стенки мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№

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

Угловой соединитель 45° горизонтальный, для кабельных лотков лестничного типа для больших расстояний с высотой боковой стенки 200 мм.

В комплекте с необходимым количеством болтов, шайб и гаек.

Тип	Высота боковой стенки мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№

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

Угловой соединитель 45° горизонтальный, для кабельных лотков лестничного типа для больших расстояний с высотой боковой стенки 200 мм.

В комплекте с необходимым количеством болтов, шайб и гаек.



Кабельные лотки лестничного типа для больших расстояний, высота боковой стенки 200 мм

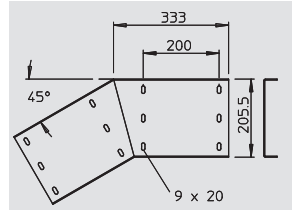


Угловой соединитель 45° вертикальный

Тип	Высота боковой стенки мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WRWV 200 V FT	200	4	343,000	6232 66 3
C Сталь	FT Горячая оцинковка			€/шт.

Угловой соединитель 45° вертикальный, для кабельных лотков лестничного типа для больших расстояний с высотой боковой стенки 200 мм.

В комплекте с необходимым количеством болтов, шайб и гаек.

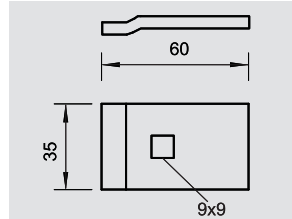


Фиксатор

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
LKS 60 5 FT	50	10,000	6232 48 5
C Сталь	FT Горячая оцинковка		€/шт.

Фиксатор для крепления кабельных лотков лестничного типа для больших расстояний.

Крепление на кронштейнах AW 80 и AWSS с помощью винта FRS M8x20, поставляемого в комплекте.



Разделительная полочка

Тип	Размер Н мм	Размер L мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
TSG 110 FS	110	3000	30	0,000	6062 12 2
TSG 110 DD	110	3000	30	0,000	6062 33 5
C Сталь	FS Конвейерное цинкование	DD покрыто слоем цинка-алюминия, методом двойного погружения			€/м

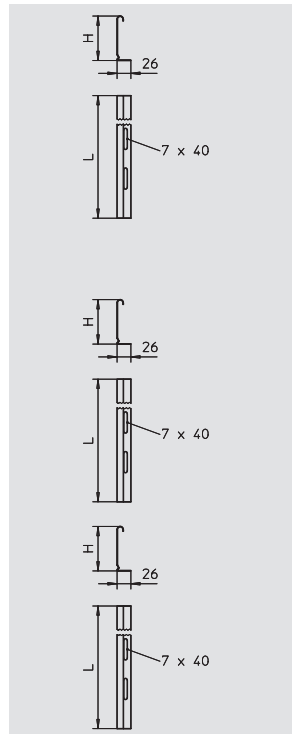
Разделительные полочки для разделения кабелей и проводок, отличающихся напряжением или функциями.

Тип	Размер Н мм	Размер L мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
TSG 135 FS	135	3000	15	100,000	6062 13 2
C Сталь	FS Конвейерное цинкование				€/м

Разделительная полочка для разделения кабеля и проводов различного напряжения или назначения.

Тип	Размер Н мм	Размер L мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
TSG 135 DD	135	3000	15	0,000	6062 33 8
C Сталь	DD покрыто слоем цинка-алюминия, методом двойного погружения				€/м

Разделительная полочка для разделения кабеля и проводов различного напряжения или назначения.



Соединитель разделительных полочек

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
TSGV VA4310	10	1,000	6067 97 0
V2A Сталь нержавеющая 1.4310			€/шт.

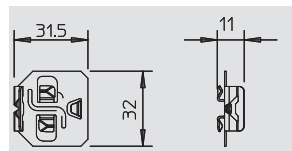
Соединитель для безболтового крепления разделительных полочек TSG на боковой стенке любой высоты.



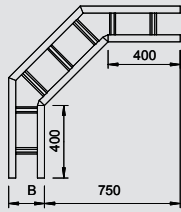
Фиксатор для крепления разделительной полочки

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
KS KL VA4310	30	0,512	6062 28 4
V2A Сталь нержавеющая 1.4310			€/100 шт.

Фиксатор для безболтового крепления разделительных полочек в кабельных лотках лестничного типа.



Кабельные лотки лестничного типа для больших расстояний, высота боковой стенки 200 мм



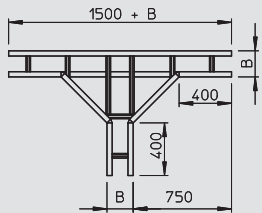
Угловая секция 90°

Тип	Ширина мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WLB 90 2020 FT	200	1	1885,000	6233 42 2
WLB 90 2030 FT	300	1	2065,000	6233 43 0
WLB 90 2040 FT	400	1	2245,000	6233 44 9
WLB 90 2050 FT	500	1	2425,000	6233 45 7
WLB 90 2060 FT	600	1	2605,000	6233 46 5

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

Угловая секция 90° горизонтальная, для всех кабельных лотков лестничного типа для больших расстояний с высотой боковой стенки 200 мм.

Для придания устойчивости конструкции в области фасонных деталей необходимы дополнительные опоры.



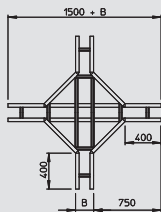
Т-образная секция

Тип	Ширина мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WLT 2020 FT	200	1	3385,000	6233 62 7
WLT 2030 FT	300	1	3590,000	6233 63 5
WLT 2040 FT	400	1	3800,000	6233 64 3
WLT 2050 FT	500	1	4100,000	6233 65 1
WLT 2060 FT	600	1	4320,000	6233 67 8

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

Т-образная секция горизонтальная, для всех кабельных лотков лестничного типа для больших расстояний с высотой боковой стенки 200 мм.

Для придания устойчивости конструкции в области фасонных деталей необходимы дополнительные опоры.



Крестообразная секция

Тип	Ширина мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WKLK 2020 FT	200	1	4675,000	6233 72 4
WKLK 2030 FT	300	1	4900,000	6233 73 2
WKLK 2040 FT	400	1	5125,000	6233 74 0
WKLK 2050 FT	500	1	5480,000	6233 75 9
WKLK 2060 FT	600	1	5720,000	6233 76 7

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

Крестообразная секция горизонтальная, для всех кабельных лотков лестничного типа для больших расстояний с высотой боковой стенки 200 мм.

Для придания устойчивости конструкции в области фасонных деталей необходимы дополнительные опоры.



Аксессуары для кабельных лотков лестничного типа для больших расстояний с высотой боковой стенки 200 мм



Крышка

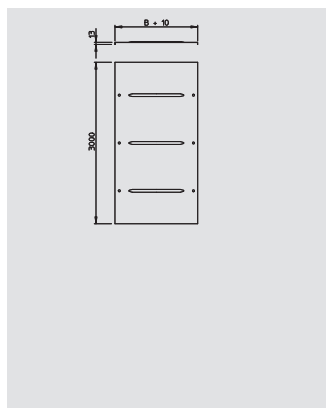
Тип	Ширина	Длина	Вес	Арт.-№
	мм	мм		
WKLD 2020 DD	200	3000	270,000	6232 38 0
WKLD 2030 DD	300	3000	390,000	6232 38 4
WKLD 2040 DD	400	3000	507,000	6232 38 8
WKLD 2050 DD	500	3000	624,000	6232 39 2
WKLD 2060 DD	600	3000	744,000	6232 39 6

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

Крышка для кабельных лотков лестничного типа для больших расстояний, высота боковой стенки которых составляет 200 мм.

При повышенных ветровых нагрузках необходимы дополнительные средства фиксации.

Шириной от 500 мм и больше с поперечным гофром



Поворотный фиксатор

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
WDR 317 A VA4301	10	2,800	6232 43 4

V2A Сталь нержавеющая 1.4301 €/шт.

Фиксатор для последующего или дополнительного монтажа в крышке для кабельных лотков лестничного типа для больших расстояний типа WKLD 200.

