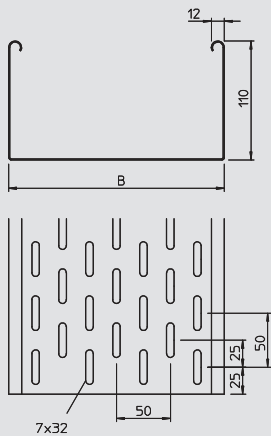


Кабельный лоток MKS



Тип	Ширина мм	Толщина материала мм	Длина мм	Полезное поперечное сечение см ²	доп. нагрузка:				Вес кг/100 м	Арт.№
					1,5 м кН/м	2,0 м кН/м	2,5 м кН/м	3,0 м кН/м		
MKS 110 FS	100	1	3000	108	1,85	1,3	0,75	0,6	243,100	6060 10 2
MKS 120 FS	200	1	3000	218	1,85	1,3	0,75	0,6	308,500	6060 19 6
MKS 130 FS	300	1	3000	328	1,85	1,3	0,75	0,6	373,900	6060 30 7
MKS 140 FS	400	1	3000	438	1,85	1,3	0,75	0,6	438,700	6060 40 4
MKS 150 FS	500	1	3000	548	1,85	1,3	0,75	0,6	503,700	6060 41 2
MKS 155 FS	550	1	3000	603	1,85	1,3	0,75	0,6	536,700	6060 52 8

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

MKS 110 = Система перфорированных листовых лотков для средних нагрузок с высотой боковой стенки 110 мм.

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

Включает соединитель типа RLVL 110.

Диаграмма нагрузки на кабельный лоток MKS 110



Высота боковой стенки 110 мм



Кабельный лоток SKS

Тип	Ширина мм	Толщина материала мм	Длина мм	Полезное поперечное сечение см ²	доп. нагрузка:				Вес кг/100 м	Арт.-№
					1,5 м	2,0 м	3,0 м	4,0 м		
					кН/м	кН/м	кН/м	кН/м		
SKS 110 FS	100	1,5	3000	108	3,0	2,4	1,2	0,8	243,000	6061 10 9
SKS 120 FS	200	1,5	3000	218	3,0	2,4	1,2	0,8	308,200	6061 20 6
SKS 130 FS	300	1,5	3000	328	3,0	2,4	1,2	0,8	373,300	6061 30 3
SKS 140 FS	400	1,5	3000	438	3,0	2,4	1,2	0,8	438,700	6061 40 0
SKS 150 FS	500	1,5	3000	548	3,0	2,4	1,2	0,8	503,700	6061 50 8
SKS 155 FS	550	1,5	3000	603	3,0	2,4	1,2	0,8	804,700	6061 55 9
SKS 110 FT	100	1,5	3000	108	3,0	2,4	1,2	0,8	383,200	6061 60 5
SKS 120 FT	200	1,5	3000	218	3,0	2,4	1,2	0,8	490,000	6061 62 1
SKS 130 FT	300	1,5	3000	328	3,0	2,4	1,2	0,8	570,000	6061 65 6
SKS 140 FT	400	1,5	3000	438	3,0	2,4	1,2	0,8	697,400	6061 67 2
SKS 150 FT	500	1,5	3000	548	3,0	2,4	1,2	0,8	725,100	6061 70 2
SKS 155 FT	550	1,5	3000	603	3,0	2,4	1,2	0,8	852,900	6061 72 9

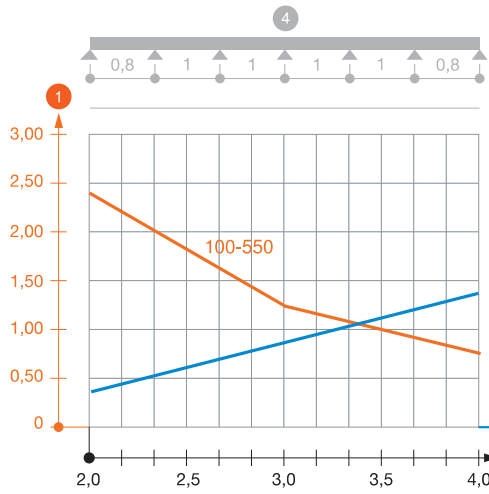
C Сталь **FS** Конвейерное цинкование **FT** Горячая оцинковка €/м

SKS 110 = Система перфорированных листовых лотков для больших нагрузок с высотой боковой стенки 110 мм.

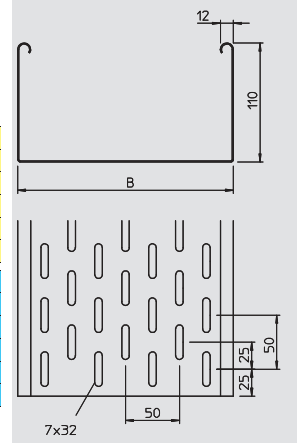
Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 20 дБ, с крышкой 50 дБ.

Исполнение FS, включая соединитель типа RLVL 110.

Диаграмма нагрузки на кабельный лоток SKS 110

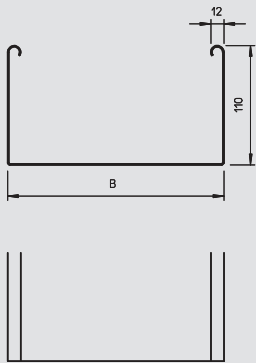


- 1 Допустимая нагрузка на листовый кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа в кН/м без учета временной нагрузки
 - 2 Расстояние между опорами в м
 - 3 Прогиб боковой стенки в мм при допустимой нагрузке (кН/м)
 - 4 Схема нагрузки при методе испытания
- Кривая нагрузки на листовый кабельный лоток/кабельный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





Кабельный лоток SKSU



Тип	Ширина мм	Толщина материала мм	Длина мм	Полезное поперечное сечение см ²	доп. нагрузка:				Вес кг/100 м	Арт.-№
					1,5 м кН/м	2,0 м кН/м	3,0 м кН/м	4,0 м кН/м		
SKSU 110 FS	100	1,5	3000	108	3,0	2,4	1,2	0,8	406,200	6063 40 3
SKSU 120 FS	200	1,5	3000	218	3,0	2,4	1,2	0,8	524,000	6063 43 8
SKSU 130 FS	300	1,5	3000	328	3,0	2,4	1,2	0,8	637,000	6063 45 4
SKSU 140 FS	400	1,5	3000	438	3,0	2,4	1,2	0,8	759,500	6063 47 0
SKSU 150 FS	500	1,5	3000	548	3,0	2,4	1,2	0,8	872,000	6063 49 7
SKSU 155 FS	550	1,5	3000	603	3,0	2,4	1,2	0,8	932,000	6063 50 0
SKSU 110 FT	100	1,5	3000	108	3,0	2,4	1,2	0,8	420,000	6064 79 5
SKSU 120 FT	200	1,5	3000	218	3,0	2,4	1,2	0,8	551,000	6064 83 3
SKSU 130 FT	300	1,5	3000	328	3,0	2,4	1,2	0,8	694,000	6064 88 4
SKSU 140 FT	400	1,5	3000	438	3,0	2,4	1,2	0,8	823,000	6064 92 2
SKSU 150 FT	500	1,5	3000	548	3,0	2,4	1,2	0,8	925,000	6064 96 5
SKSU 155 FT	550	1,5	3000	605	3,0	2,4	1,2	0,8	988,000	6064 97 3

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

SKSU 110 = Система неперфорированных кабельных лотков для больших нагрузок с высотой боковой стенки 110 мм.

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

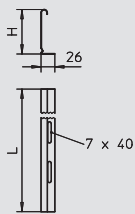
Кабельный лоток с двух сторон имеет соединительные отверстия.

Продольные соединители необходимо заказывать отдельно.

Диаграмма нагрузки на кабельный лоток SKSU 110



Разделительная полочка



Тип	Размер H мм	Размер L мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
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.

Соединитель разделительных полочек

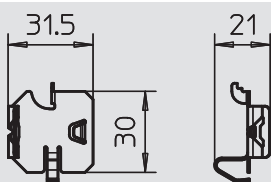


Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№

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.-№

V2A Сталь нержавеющая 1.4310 €/100 шт.

Фиксатор для безболтового крепления разделительных полочек в кабельных лотках RKSM, MKS и SKS.

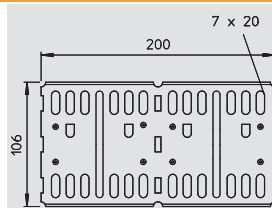
Высота боковой стенки 110 мм



Продольный и угловой элемент

Тип	Высота боковой стенки мм	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
RLVL 110 FS	110	10	29,500	6067 13 1
RLVL 110 FT	110	10	29,500	6067 91 3

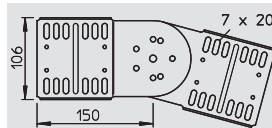
C Сталь **FS** Конвейерное цинкование **FT** Горячая оцинковка € /шт.
 Продольный / угловой элемент для кабельных лотков, фасонных деталей и разделительных полочек с высотой боковой стенки 110 мм.
 Включает соответствующий крепёжный материал.



Шарнирный соединитель

Тип	Высота боковой стенки мм	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
RGV 110 FS	110	10	64,000	7082 03 7
RGV 110 FT	110	10	64,000	7082 43 6

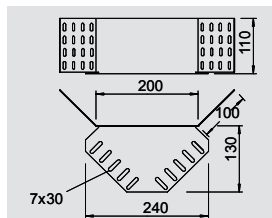
C Сталь **FS** Конвейерное цинкование **FT** Горячая оцинковка € /шт.
 Шарнирный соединитель для кабельных лотков и разделительных полочек, высота боковой стенки которых составляет 110 мм.
 Включает соответствующий крепёжный материал.



Угловой соединитель

Тип	Высота боковой стенки мм	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
REV 110 FS	110	10	72,000	6067 99 9
REV 110 DD	110	10	72,000	6069 33 9

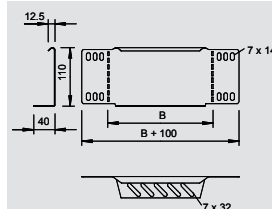
C Сталь **FS** Конвейерное цинкование **DD** покрыто слоем цинка-алюминия, методом двойного погружения € /шт.
 Угловой соединитель для кабельных лотков, высота боковой стенки которых составляет 110 мм.
 Крепежный материал необходимо заказывать отдельно.



Преходник/Концевик

Тип	Высота боковой стенки мм	Ширина мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			шт.	кг/100 шт.	
RWEB 110 FS	110	100	1	16,400	7111 09 6
RWEB 120 FS	110	200	1	29,000	7111 20 7
RWEB 130 FS	110	300	1	41,000	7111 30 4
RWEB 140 FS	110	400	1	52,900	7111 42 8
RWEB 150 FS	110	500	1	64,800	7111 50 9
RWEB 155 FS	110	550	1	70,700	7111 54 1
RWEB 110 DD	110	100	1	16,300	7107 45 5
RWEB 120 DD	110	200	1	29,100	7107 47 1
RWEB 130 DD	110	300	1	41,000	7107 50 1
RWEB 140 DD	110	400	1	52,800	7107 53 6
RWEB 150 DD	110	500	1	64,700	7107 55 2
RWEB 155 DD	110	550	1	70,700	7107 56 0

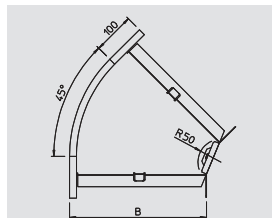
C Сталь **FS** Конвейерное цинкование **DD** покрыто слоем цинка-алюминия, методом двойного погружения € /шт.
 Преходник/Концевик для кабельных лотков, высота боковой стенки которых составляет 110 мм.
 Включает соответствующий крепёжный материал.

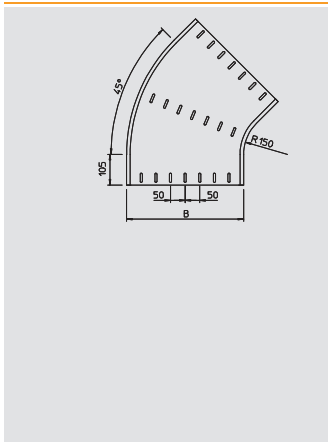


Угловая секция 45°

Тип	Ширина мм	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
RB 45 110 FS	100	1	70,000	7000 63 4
RB 45 120 FS	200	1	100,000	7000 65 0
RB 45 130 FS	300	1	135,000	7000 67 7
RB 45 110 FT	100	1	150,000	7068 11 5
RB 45 120 FT	200	1	110,000	7068 21 2
RB 45 130 FT	300	1	145,000	7068 32 8

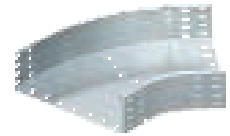
C Сталь **FS** Конвейерное цинкование **FT** Горячая оцинковка € /шт.
 Горизонтальная угловая секция 45° для всех типов кабельных лотков, высота боковой стенки которых составляет 110 мм.
 Фасонная деталь поставляется в разобранном состоянии. Угловой соединитель WKV 110 предназначен для секций 90°, и его адаптируют к 45° в месте установки.
 В комплекте с соответствующими крепежными элементами.





Угловая секция 45°

Тип	Ширина мм	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
RB 45 140 FS	400	1	340,000	7000 68 5
RB 45 150 FS	500	1	400,000	7000 70 7
RB 45 155 FS	550	1	450,000	7000 71 5
RB 45 140 FT	400	1	365,000	7068 40 9
RB 45 150 FT	500	1	425,000	7068 50 6
RB 45 155 FT	550	1	480,000	7068 55 7

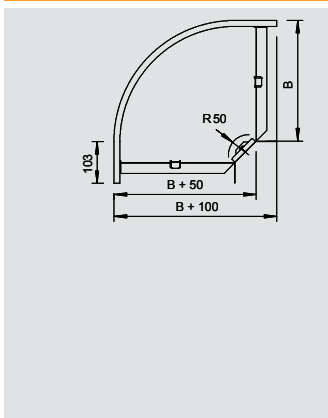


С Сталь FS Конвейерное цинкование FT Горячая оцинковка €/шт.

Горизонтальная угловая секция 45° для всех типов кабельных лотков, высота боковой стенки которых составляет 110 мм.

Фасонная деталь круглого исполнения. Внутренний радиус фасонной детали составляет 150 мм.

Материал крепления заказывается отдельно.



Угловая секция 90°

Тип	Ширина мм	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
RB 90 110 FS	100	1	80,000	7001 89 4
RB 90 120 FS	200	1	140,000	7001 91 6
RB 90 130 FS	300	1	210,000	7001 93 2
RB 90 110 FT	100	1	85,000	7127 10 3
RB 90 120 FT	200	1	150,000	7127 22 7
RB 90 130 FT	300	1	230,000	7127 32 0

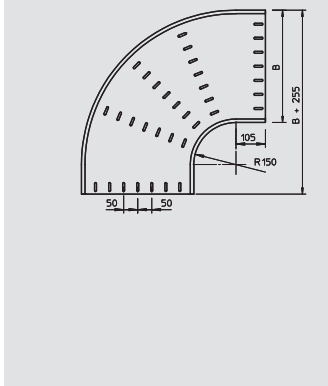


С Сталь FS Конвейерное цинкование FT Горячая оцинковка €/шт.

Горизонтальная угловая секция 90° для всех типов кабельных лотков, высота боковой стенки которых составляет 110 мм.

Фасонная деталь поставляется в разобранном состоянии.

В комплекте с соответствующими крепежными элементами.



Тип	Ширина мм	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
RB 90 140 FS	400	1	540,000	7001 94 0
RB 90 150 FS	500	1	700,000	7001 96 7
RB 90 155 FS	550	1	780,000	7001 97 5
RB 90 140 FT	400	1	575,000	7127 41 3
RB 90 150 FT	500	1	750,000	7127 49 9
RB 90 155 FT	550	1	840,000	7127 54 5

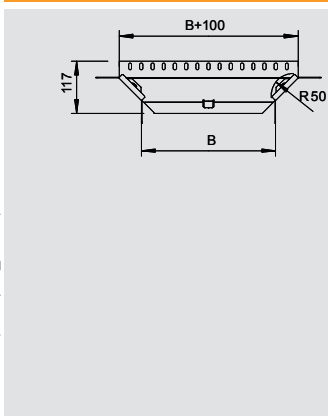


С Сталь FS Конвейерное цинкование FT Горячая оцинковка €/шт.

Горизонтальная угловая секция 90° для всех типов кабельных лотков, высота боковой стенки которых составляет 110 мм.

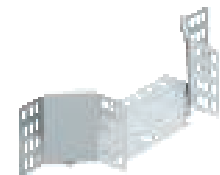
Фасонная деталь круглого исполнения. Внутренний радиус фасонной детали составляет 150 мм.

Материал крепления заказывается отдельно.



T-образное/крестовое соединение

Тип	Ширина мм	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
RAA 110 FS	100	1	45,000	7002 63 7
RAA 120 FS	200	1	55,000	7002 65 3
RAA 130 FS	300	1	70,000	7002 68 8
RAA 110 FT	100	1	50,000	7123 11 6
RAA 120 FT	200	1	60,000	7123 21 3
RAA 130 FT	300	1	75,000	7123 31 0



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

Соединение для горизонтального и вертикального использования. Для всех типов кабельных лотков, высота боковой стенки которых составляет 110 мм.

Фасонная деталь поставляется в разобранном состоянии.

В комплекте с соответствующими крепежными элементами.

Высота боковой стенки 110 мм



Т-образное/крестовое соединение

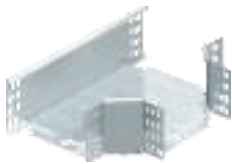
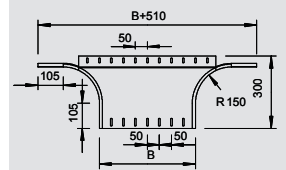
Тип	Ширина мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RAA 140 FS	400	1	250,000	7002 69 6
RAA 150 FS	500	1	285,000	7002 72 6
RAA 155 FS	550	1	300,000	7002 73 4
RAA 140 FT	400	1	270,000	7123 39 6
RAA 150 FT	500	1	310,000	7123 50 7
RAA 155 FT	550	1	325,000	7123 55 8

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

Соединение для горизонтального и вертикального использования. Для всех типов кабельных лотков, высота боковой стенки которых составляет 110 мм.

Фасонная деталь круглого исполнения. Внутренний радиус фасонной детали составляет 150 мм.

Материал крепления заказывается отдельно.



Т-образная секция

Тип	Ширина мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RT 110 FS	100	1	105,000	7003 63 3
RT 120 FS	200	1	160,000	7003 66 8
RT 130 FS	300	1	235,000	7003 68 4
RT 110 FT	100	1	110,000	7119 11 9
RT 120 FT	200	1	180,000	7119 21 6
RT 130 FT	300	1	250,000	7119 31 3

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

Т-образная секция для всех типов кабельных лотков с высотой боковой стенки 110 мм.

Фасонная деталь поставляется в разобранном состоянии. Все боковые стороны предназначены для кабельных лотков одинаковой ширины.

В комплекте с соответствующими крепежными элементами.

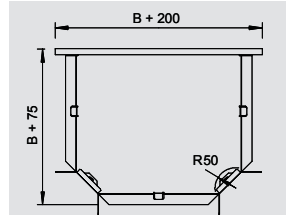
Тип	Ширина мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RT 140 FS	400	1	770,000	7003 69 2
RT 150 FS	500	1	950,000	7003 71 4
RT 155 FS	550	1	1020,000	7003 72 2
RT 140 FT	400	1	825,000	7119 40 2
RT 150 FT	500	1	1020,000	7119 49 6
RT 155 FT	550	1	1100,000	7119 55 0

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

Т-образная секция для всех типов кабельных лотков с высотой боковой стенки 110 мм.

Фасонная деталь круглого исполнения. Внутренний радиус фасонной детали составляет 150 мм. Все боковые стороны предназначены для кабельных лотков одинаковой ширины.

Материал крепления заказывается отдельно.



Крестообразная секция

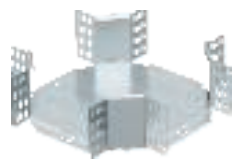
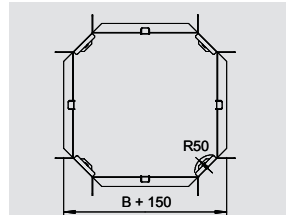
Тип	Ширина мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RK 110 FS	100	1	110,000	7004 64 8
RK 120 FS	200	1	160,000	7004 66 4
RK 130 FS	300	1	220,000	7004 68 0
RK 110 FT	100	1	120,000	7115 11 3
RK 120 FT	200	1	175,000	7115 21 0
RK 130 FT	300	1	240,000	7115 31 8

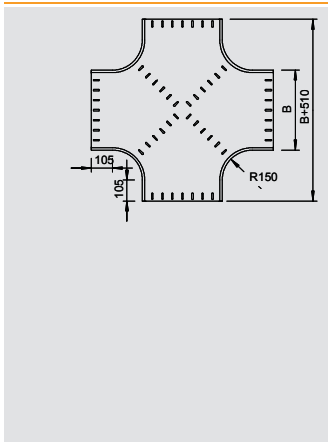
C Сталь **FS** Конвейерное цинкование **FT** Горячая оцинковка €/шт.

Горизонтальная крестообразная секция для всех типов кабельных лотков с высотой боковой стенки 110 мм.

Фасонная деталь поставляется в разобранном состоянии. Все боковые стороны предназначены для кабельных лотков одинаковой ширины.

В комплекте с соответствующими крепежными элементами.





Крестообразная секция

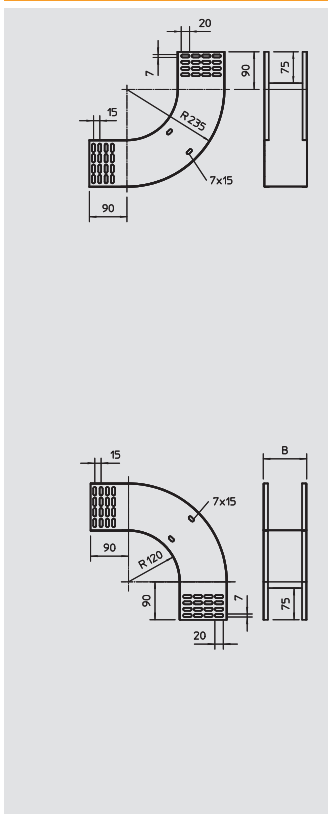
Тип	Ширина мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RK 140 FS	400	1	900,000	7004 69 9
RK 150 FS	500	1	1100,000	7004 71 0
RK 155 FS	550	1	1250,000	7004 72 9
RK 140 FT	400	1	960,000	7115 40 7
RK 150 FT	500	1	1180,000	7115 50 4
RK 155 FT	550	1	1340,000	7115 55 5



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

Горизонтальная крестообразная секция для всех типов кабельных лотков с высотой боковой стенки 110 мм.

Фасонная деталь круглого исполнения. Внутренний радиус фасонной детали составляет 150 мм. Все боковые стороны предназначены для кабельных лотков одинаковой ширины. Материал крепления заказывается отдельно.



Вертикальная угловая секция 90°

Тип	Ширина мм	Толщина материала мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RBV 110 S FS	100	1	1	120,100	7007 31 0
RBV 120 S FS	200	1	1	151,300	7007 31 4
RBV 130 S FS	300	1	1	182,400	7007 31 8
RBV 140 S FS	400	1	1	213,600	7007 32 2
RBV 150 S FS	500	1	1	244,800	7007 32 6
RBV 155 S FS	600	1	1	260,400	7007 33 0



C Сталь **FS** Конвейерное цинкование €/шт.

Вертикальная угловая секция 90° восходящая, для всех типов кабельных лотков с высотой боковой стенки 110 мм.

Вертикальная угловая секция устанавливается через конец кабельного лотка и фиксируется с помощью болтов.

Крепежный материал необходимо заказать отдельно.

Тип	Ширина мм	Толщина материала мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RBV 110 F FS	100	1	1	106,300	7007 35 0
RBV 120 F FS	200	1	1	124,000	7007 35 4
RBV 130 F FS	300	1	1	141,600	7007 35 8
RBV 140 F FS	400	1	1	159,200	7007 36 2
RBV 150 F FS	500	1	1	176,900	7007 36 6
RBV 155 F FS	600	1	1	185,700	7007 37 0

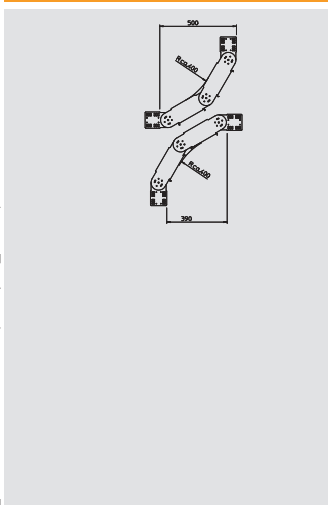


C Сталь **FS** Конвейерное цинкование €/шт.

Вертикальная угловая секция 90° нисходящая, для всех типов кабельных лотков с высотой боковой стенки 110 мм.

Вертикальная угловая секция устанавливается через конец кабельного лотка и фиксируется с помощью болтов.

Крепежный материал необходимо заказать отдельно.



Регулируемый угол 90° вертикальный

Тип	Ширина мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RGBV 110 FS	100	1	304,800	7006 62 4
RGBV 120 FS	200	1	351,000	7006 64 0
RGBV 140 FS	400	1	444,000	7006 68 3
RGBV 150 FS	500	1	527,500	7006 70 5
RGBV 110 FT	100	1	363,000	7081 10 3
RGBV 120 FT	200	1	420,000	7081 20 0
RGBV 130 FT	300	1	578,300	7081 30 8
RGBV 140 FT	400	1	530,000	7081 40 5
RGBV 150 FT	500	1	580,000	7081 50 2
RGBV 155 FT	550	1	554,600	7081 55 3



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

Вертикальный регулируемый угол 90° для всех типов кабельных лотков с высотой боковой стенки 110 мм.

Поставляется в разобранном состоянии. Дополнительного крепежного материала не требуется.

Высота боковой стенки 110 мм



Элемент вертикального регулируемого угла

Тип	Ширина мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RGBEV 110 FS	100	1	101,100	7005 62 8
RGBEV 120 FS	200	1	119,600	7005 64 4
RGBEV 130 FS	300	1	137,200	7005 66 0
RGBEV 140 FS	400	1	156,700	7005 68 7
RGBEV 150 FS	500	1	193,600	7005 70 9
RGBEV 155 FS	550	1	204,900	7005 71 7
RGBEV 110 FT	100	1	101,100	7077 10 6
RGBEV 120 FT	200	1	119,600	7077 20 3
RGBEV 130 FT	300	1	147,100	7077 30 0
RGBEV 140 FT	400	1	156,700	7077 40 8
RGBEV 150 FT	500	1	193,600	7077 50 5
RGBEV 155 FT	550	1	204,900	7077 55 6

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

Элемент вертикального регулируемого угла для всех типов кабельных лотков с высотой боковой стенки 110 мм.

Дополнительные соединители не требуются. Материал крепления заказывается отдельно.

