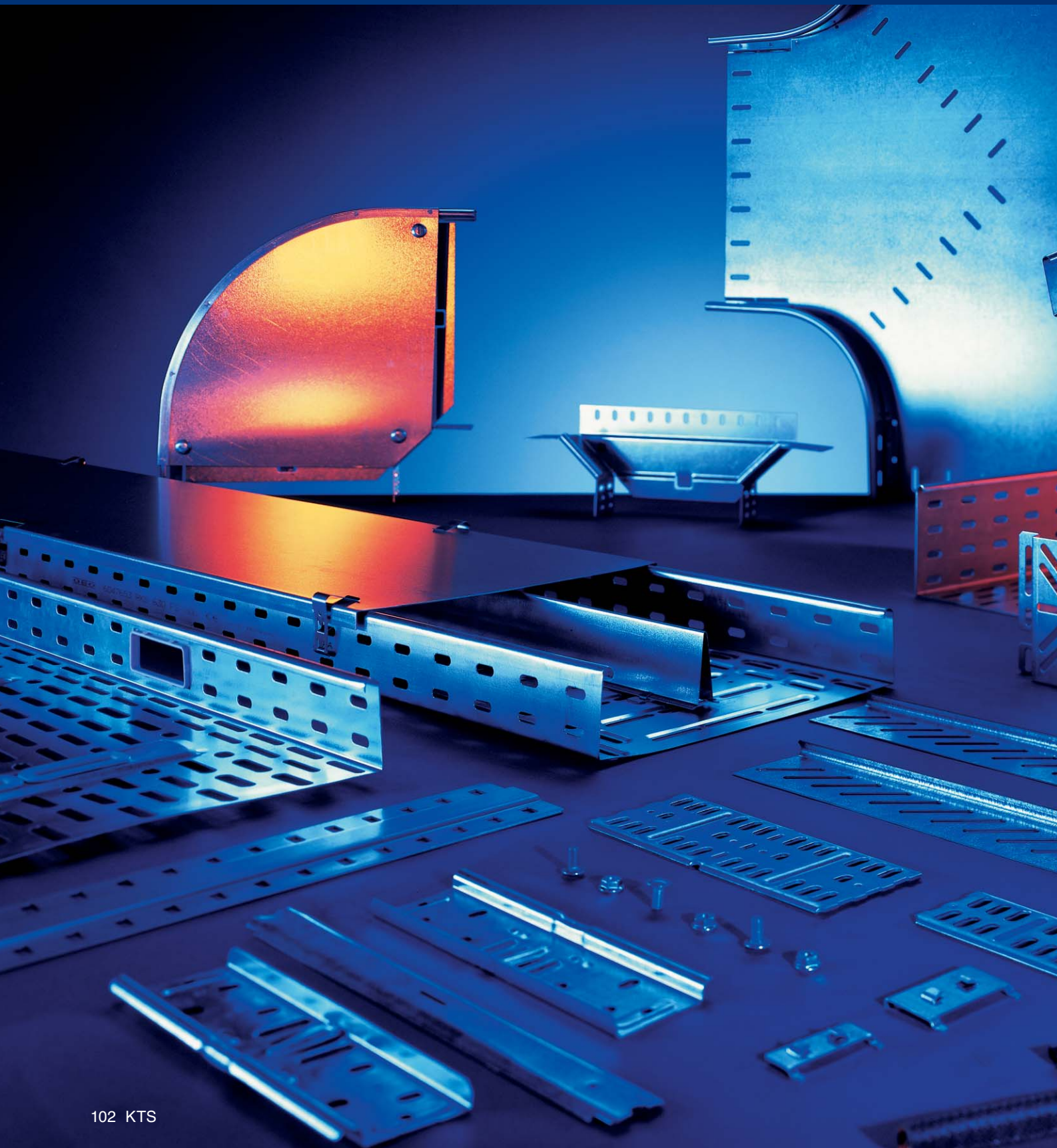
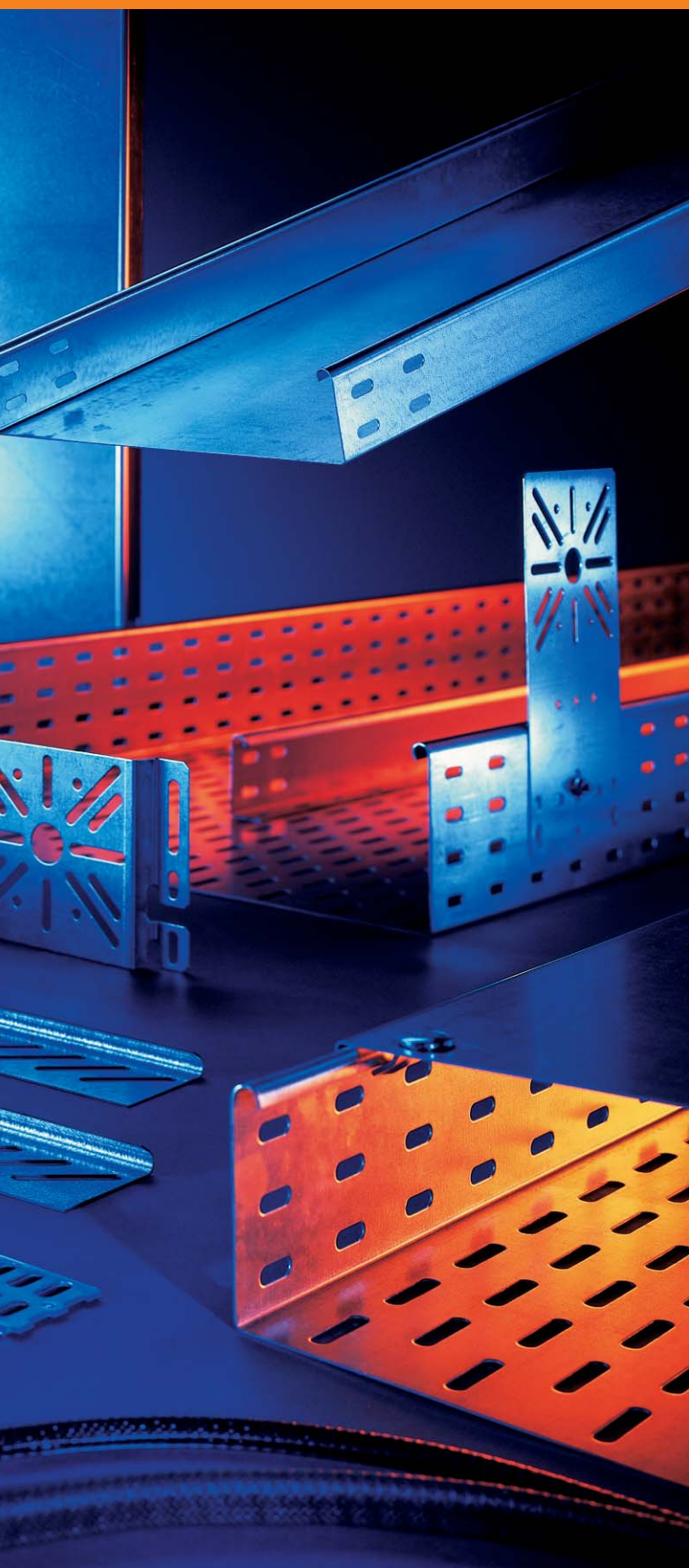


Кабельные лотки любых размеров и форм для оптимальной проводки кабеля во всех областях электромонтажных работ: от слаботочной разводки до энергоснабжения, от линии передачи данных до телекоммуникационной сети. Комплексные программы с рациональными элементами системы означают совершенные решения для любых задач, как для горизонтальной, так вертикальной проводки кабеля. Специальные варианты поверхности обеспечивают надежную защиту также в условиях применения вне помещений или в агрессивной среде.



Системы кабельных лотков



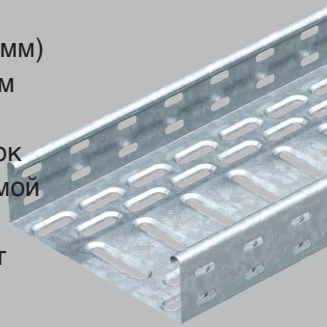
Обзор типов и элементов	104
Обзор системы	106
Система кабельных лотков 35	113
Система кабельных лотков 60	117
Система кабельных лотков 85	130
Система кабельных лотков 110	135
Аксессуары для кабеленесущих систем 35, 60, 85, 110	141
Система кабельных лотков с крышкой повышенной прочности	148

Системы кабельных лотков

Обзор типов и элементов

Система RKS

- ▶ Кабельный лоток с перфорированным дном 7x32 мм
- ▶ При ширине не более 200 мм с перфорацией дна 11 мм
- ▶ Сквозная боковая перфорация 7x20 мм
- ▶ При ширине 200 мм и более с перфорацией 5 мм используется зажим для индивидуального крепления
- ▶ Толщина материала 0,75 мм (ширина 50-300 мм), 0,9 мм (ширина 400-600мм)
- ▶ С верхним закруглением боковых стенок для усиления защиты кромок
- ▶ Для каждой поставляемой длины отдельно заказывается комплект соединителей типа RV

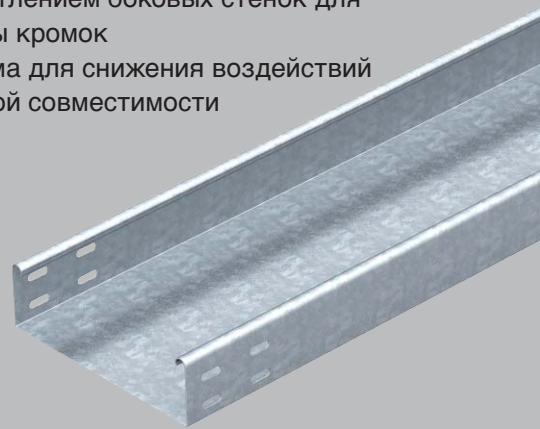


Высота боковой стенки RKS

FS

Системы MKSU / SKSU

- ▶ Кабельный лоток без перфорации (с соединительными отверстиями 7x20 мм)
- ▶ Толщина материала MKSU = 1,0 мм, SKSU = 1,5 мм
- ▶ С верхним закруглением боковых стенок для усиления защиты кромок
- ▶ Закрытая система для снижения воздействий электромагнитной совместимости



Высота боковой стенки MKSU



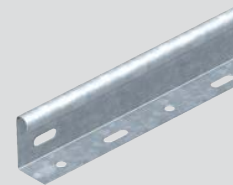
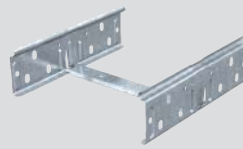
Высота боковой стенки SKSU

FS

FT

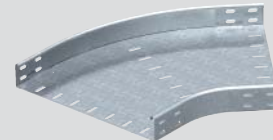
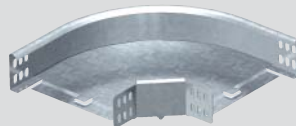
Соединительные элементы для всех кабеленесущих систем

в зависимости от высоты боковой стенки



Фасонные детали для всех систем

в зависимости от высоты боковой стенки



Аксессуары для всех кабельных систем независимо от высоты боковой стенки



Полезные сечения

Здесь можно найти общий обзор всех полезных сечений наших систем кабельных лотков.

Высота боковой стенки	Ширина кабельных лотков в мм								
	50	100	150	200	300	400	500	550	600
35	16	33	51	68	103	-	-	-	-
60	28	58	88	118	178	238	298	-	358
85	-	83	-	186	253	338	423	-	508
110	-	108	-	218	328	438	548	630	-



Полезное сечение кабельного лотка в см²

Система DKS / IKS

- ▶ Кабельный лоток с перфорированным дном 11 x 40 мм
- ▶ При ширине 200 мм и более – с крупной перфорацией пола для подведения линий
- ▶ Толщина материала 1,0 мм (100-300 мм), 1,5 мм (400-600 мм)
- ▶ С верхним закруглением боковых стенок для усиления защиты кромок
- ▶ Доля перфорации составляет 30% согласно нормам VDS
- ▶ Лоток IKS – дополнительная перфорация боковых стенок для подводки линий



Высота боковой стенки DKS



Высота боковой стенки IKS

FS **FT** DKS

FS IKS

Система MKS / SKS / EKS

- ▶ Кабельный лоток с перфорированным дном 7 x 32 мм
- ▶ Сквозная боковая перфорация
- ▶ Возможно использование зажима для индивидуального крепления
- ▶ Толщина материала:
MKS = 1,0 мм
SKS = 1,5 мм
EKS = 2,0 мм
- ▶ С верхним закруглением боковых стенок для усиления защиты кромок
- ▶ Доля перфорации около 15%



Высота боковой стенки MKS

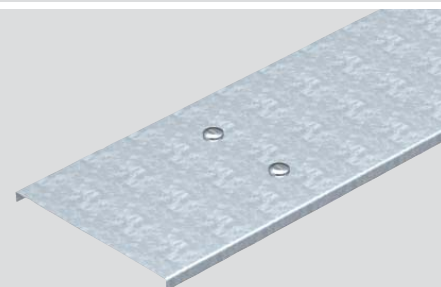
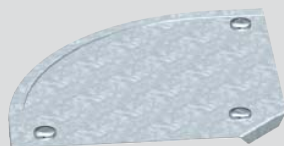
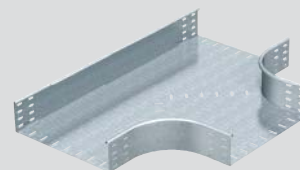
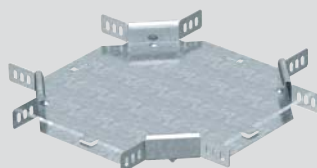
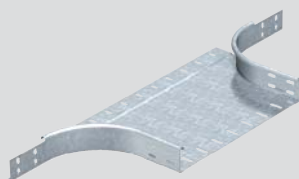
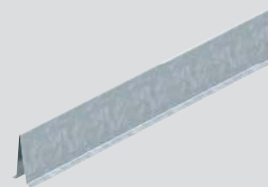
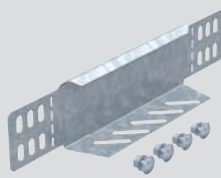
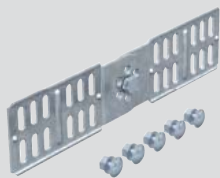


Высота боковой стенки SKS



Высота боковой стенки EKS

FS **FT**



Системы кабельных лотков

Обзор системы

Система кабельных лотков RKS
высота боковой стенки 35, 60

стр.113

Система кабельных лотков MKS / SKS / EKS
высота боковой стенки 35, 60, 85, 110

стр.113

Система кабельных лотков



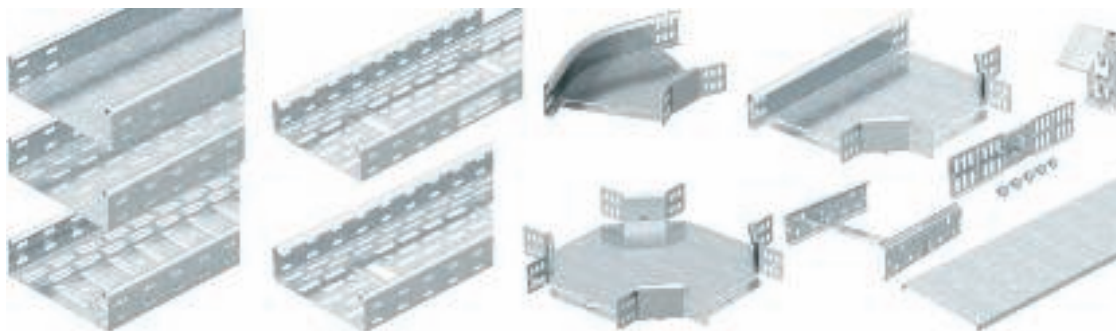
Системы кабельных лотков RKS, MKS, SKS, DKS, IKS

Кабельные лотки Тип RKS, MKS, SKS, EKS, DKS, IKS	35, 60, 85, 110 мм
Высота боковой стенки:	35, 60, 85, 110 мм
Поверхность:	FS, FT, DD
Фасонные детали:	по высоте боковой стенки
Соединительные детали	по высоте боковой стенки
Проверки VDE	Испытания нагрузкой



Стандартные системы кабельных лотков для оптимальной прокладки кабеля при любых видах электромонтажных работ. OBO предлагает комплексную программу, начиная с системы RKS с высотой боковой стенки 35 или 60 мм, до систем для средних и больших нагрузок MKS- /SKS- и EKS с высотой боковой стенки 60, 85 и 110 мм, а также специальные системы лотков DKS и IKS с долей перфорации 30%. В сочетании с соответствующими оптимально подобранными аксессуарами эта система является отличным решением для любых задач. К программе аксессуаров наряду с фасонными деталями, такими как угловые секции (45° и 90°), Т-образные секции, крестообразные секции, регулируемые углы (восходящие и нисходящие) относятся также все виды соединителей (продольные, угловые, шарнирные). Также в программу аксессуаров входят разделительные полочки, монтажные пластины и крышки.

Компоненты системы



Кабельный лоток, соединительные детали, фасонные детали, защита кромок, крышка

Потолочный монтаж



Прямой монтаж с помощью резьбового стержня типа 2078/M10. Этот вариант установки подходит для кабельных лотков RKS шириной 50-200 мм.

Применение стойки/кронштейна



Стандартный монтаж кабельного лотка с подвеской типа IS 8 и подходящим кронштейном типа AS.../..

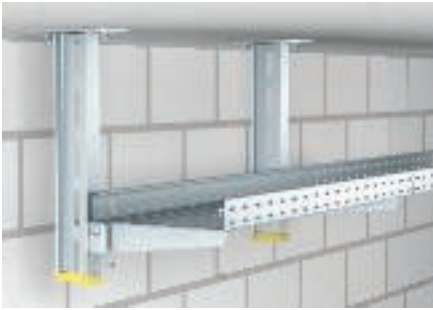
Применение пол/стена



Переход кабельного лотка из горизонтальной в вертикальную плоскость вертикальным регулируемым углом 90°.

Система кабельных лотков

Стандартный монтаж кабельного лотка на стойку/кронштейн



Стандартный монтаж подвесной стойки с кронштейном и крепление кабельного лотка к кронштейну.

Напольный монтаж на расстоянии



Напольный монтаж кабельного лотка на расстоянии с помощью скобы типа DBL 50. Максимальная ширина 400 мм.

Монтаж кабельных лотков на стальной конструкции



Монтаж кабельных лотков с фиксаторами типа TKS-L-25 и U-стойками в качестве наклонных держателей на стальных конструкциях. Для безопасной работы следует вставить распорки типа DSK.

Комплект продольных соединителей RV



Продольные соединители RV... входят в комплекте поставки (нетеряемые).

Комплект продольных соединителей RV



Крепление элементов комплекта продольных соединителей типа RV ... в боковую стенку кабельного лотка в зоне стыка.

Комплект продольных соединителей RV



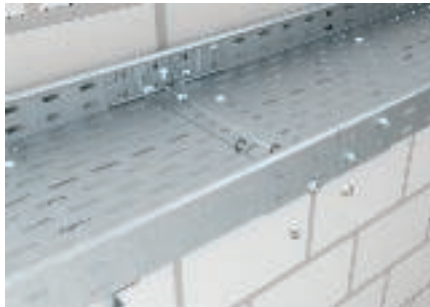
Фиксация соединения участков стыка между элементами комплекта продольных соединителей типа RV...

Комплект продольных соединителей RV



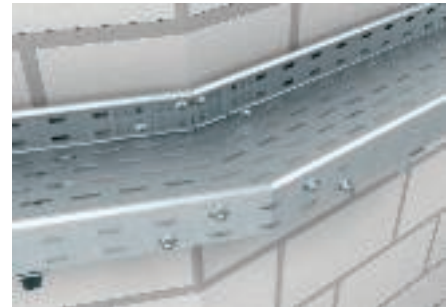
Правильное использование комплекта продольных соединителей RV.

Продольное соединение с перекрытием мест стыка



Кабельный лоток с привинченным продольным соединителем и стыковой планкой типа SSLB. Стыковая планка может быть также смонтирована через комплект продольных соединителей RV.

Угловое соединение кабельных лотков



Угловой соединитель типа RWVL для создания горизонтальных соединений под любым углом.

Шарнирное соединение кабельных лотков



Шарнирный соединитель типа RGV для создания вертикальных соединений под любым углом.

Прямое соединение с угловыми соединителями



Угловой соединитель типа REV для увеличения угла при составлении T-образных ответвлений без фасонных деталей. Для обеспечения стабильности конструкции в области ответвлений необходимо установить дополнительные опоры.

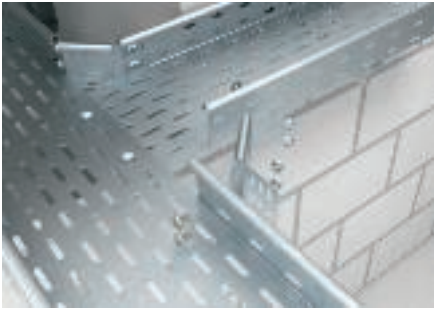
Угловой соединитель как элемент поворота



Применение углового соединителя типа REV для увеличения изгиба при монтаже углов 90° без фасонных деталей. В области изгибов рекомендуется предусмотреть дополнительную опору.

Система кабельных лотков

Ответвление с угловым соединителем



Монтаж Т-образного соединения без фасонной детали с помощью угловых соединителей типа WKV. Для обеспечения стабильности конструкции в области ответвлений рекомендуется установить дополнительные опоры.

Монтаж угловой секции (ширина 100 - 300 мм)



Угловая секция шириной от 100 до 300 мм вставляется с одной стороны в боковую стенку лотка и проталкивается через соединитель на другой стороне. Для обеспечения стабильности конструкции в области фасонных деталей рекомендуется установить дополнительные опоры.

Монтаж Т-образного / крестового соединения (ширина 400 - 600 мм)



Для установки Т-образного / крестового соединения снимается борт кабельного лотка, и на его место вставляется соединение. Для обеспечения стабильности конструкции в области фасонных деталей рекомендуется установить дополнительные опоры.

Крепление разделительных полочек в кабельных лотках



Монтаж разделительной полочки типа TSG в кабельных лотках.

Монтаж угловой секции (ширина 400 - 600 мм)



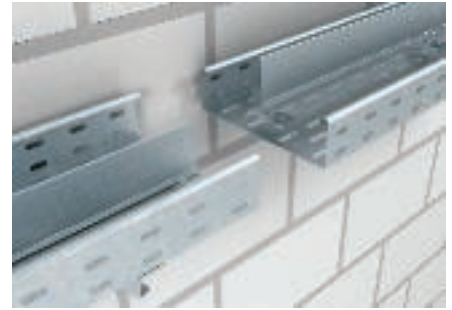
Угловая секция шириной от 400 до 600 мм соединяется с кабельным лотком с помощью соединителей и стыковой планки. Для обеспечения стабильности конструкции в области фасонных деталей рекомендуется установить дополнительные опоры.

Монтаж вертикального Т-образного / крестового соединения



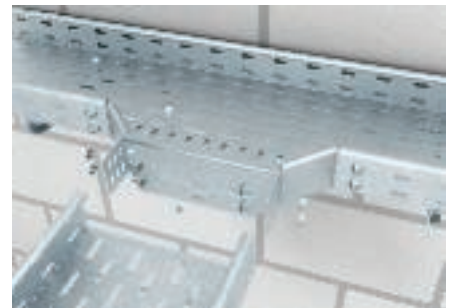
Вертикальный монтаж Т-образного / крестового соединения.

Безболтовой монтаж разделительных полочек в кабельных лотках



Безболтовой монтаж разделительной полочки типа TSG 60/S с фиксатором KS RKS или KS MKS/SKS.

Монтаж Т-образного / крестового соединения (ширина 100 - 300 мм)



Для установки Т-образного / крестового соединения снимается борт кабельного лотка, и на его место вставляется соединение. Для обеспечения стабильности конструкции в области фасонных деталей рекомендуется установить дополнительные опоры.

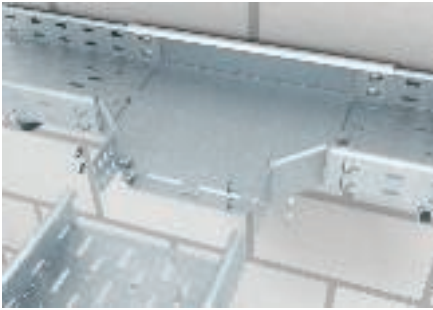
Монтаж вертикального Т-образного / крестового соединения



Вертикальный монтаж Т-образного / крестового соединения.

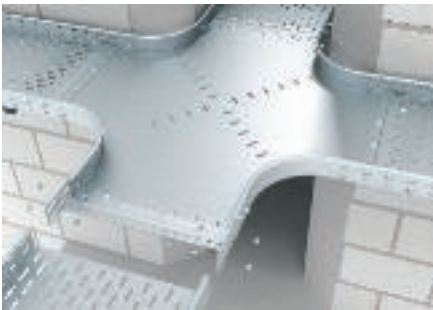
Система кабельных лотков

Монтаж Т-образной секции (ширина 100 - 300 мм)



Т-образная секция шириной от 100 до 300 мм вставляется с одной стороны в боковую стенку лотка и продевается через соединитель на другой стороне. Для обеспечения стабильности конструкции в области фасонных деталей рекомендуется установить дополнительные опоры.

Монтаж крестообразной секции (ширина 400 - 600 мм)



Крестообразная секция шириной 400 - 600 мм соединяется с кабельным лотком с помощью соединителей и стыковой планки. Для обеспечения стабильности конструкции в области фасонных деталей рекомендуется установить дополнительные опоры.

Монтаж вертикального регулируемого угла



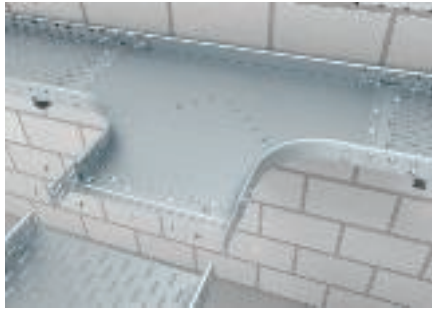
Вертикальный регулируемый угол для соединения элементов разной высоты. Вертикальный регулируемый угол соединяется с кабельным лотком с помощью шарнирных соединителей.

Монтаж вставной пластины



Монтаж донной вставки типа ВЕВ для защиты кабелей и проводов.

Монтаж Т-образной секции (ширина 400 - 600 мм)



Т-образная секция шириной от 400 до 600 мм соединяется при использовании соединителей и стыковой планки с кабельным лотком. Для обеспечения стабильности конструкции в области фасонных деталей рекомендуется установить дополнительные опоры.

Угловая секция 90°



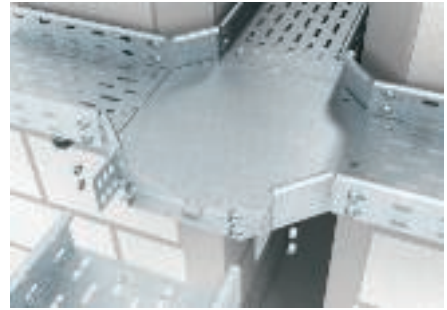
Угловая секция 90° в восходящем и нисходящем исполнении для простых вертикальных изменений направления.

Монтаж вертикального регулируемого угла



Вертикальный регулируемый угол для соединения элементов разной высоты. Вертикальный регулируемый угол монтируется на кабельный лоток с помощью шарнирных соединителей.

Монтаж крестообразной секции (ширина 100 - 300 мм)



Крестообразная секция шириной 100 - 300 мм продевается сквозь соединитель и закрепляется болтами. Для обеспечения стабильности конструкции в области фасонных деталей рекомендуется установить дополнительные опоры.

Монтаж элемента вертикального регулируемого угла



Монтаж элемента вертикального регулируемого угла для создания регулируемых углов. Элемент вертикального регулируемого угла соединяется с помощью шарнирных соединителей с кабельным лотком.

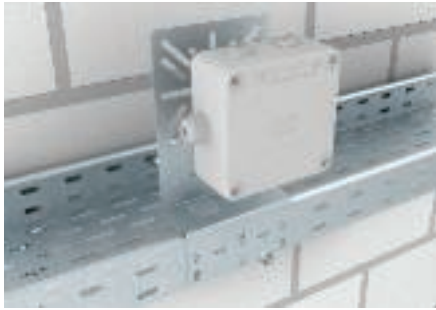
Безболтовая установка крышки



Безболтовой монтаж неперфорированной крышки типа DRLU на кабельном лотке с помощью фиксатора типа DKU. Фиксатор вставляется в верхнее отверстие борта.

Система кабельных лотков

Монтажная пластина с быстроразъёмным креплением



Крепление монтажной пластине типа MP к кабельному лотку. Монтажную пластину можно зафиксировать у боковой стенки посредством быстроразъёмных соединений, а затем прикрепить с помощью болтов с полукруглой плоской головкой типа FRS B.

Монтажная пластина универсальная



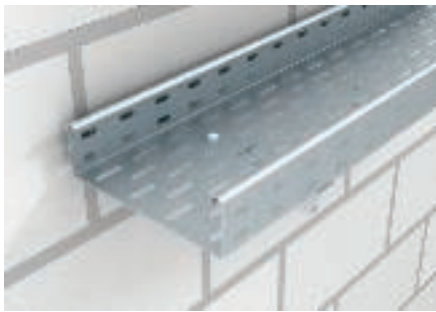
Крепление монтажной пластины типа MP к кабельному лотку.

Монтаж переходников



Переходники используются в качестве элемента и для уменьшения ширины кабельных лотков.

Крепление к кронштейну



Крепление кабельного лотка к кронштейну производится с помощью болтов с полукруглой плоской головкой FRS M6x12.

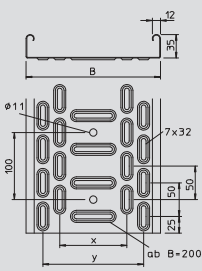
Готовый монтаж



Изображение готового монтажа кабельного лотка.

Система кабельных лотков 35

Кабельный лоток RKS

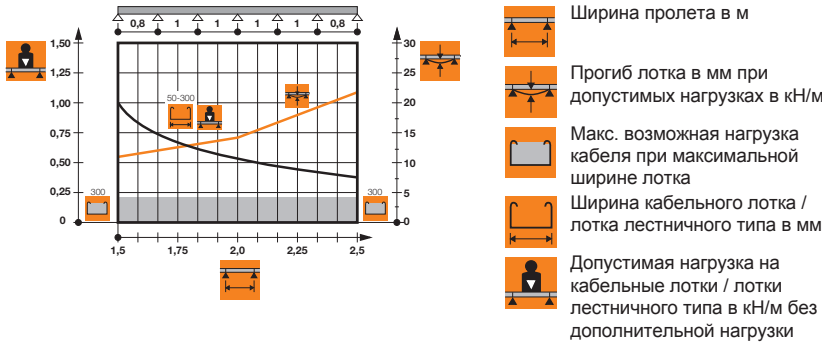


Тип	Ширина мм	Толщина материала мм	Длина мм	Полезн. сеч. см²	Размер х мм	Размер у мм	доп. нагрузка:			Уп. м	Вес кг/% м	Арт.-№	Цена €/м
							1,5м	2,0м	2,5м				
RKS 305	50	0,75	3000	16	—	25	1,0	0,5	0,35	12	78,000	6047 40 8	
RKS 310	100	0,75	3000	33	—	50	1,0	0,5	0,35	6	105,000	6047 41 6	
RKS 320	200	0,75	3000	68	100	150	1,0	0,5	0,35	6	150,000	6047 43 2	
RKS 330	300	0,75	3000	103	200	250	1,0	0,5	0,35	6	210,000	6047 45 9	

RKS 35 = Рациональная система кабельных лотков с высотой боковой стенки 35 мм.

Включает комплект продольных соединителей RV 35.

Диаграмма нагрузки на кабельный лоток RKS 35



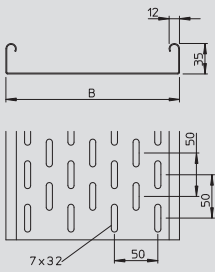
Аксессуары:

TSG 28 Разделительная планка

см. стр. 165



Кабельный лоток MKS

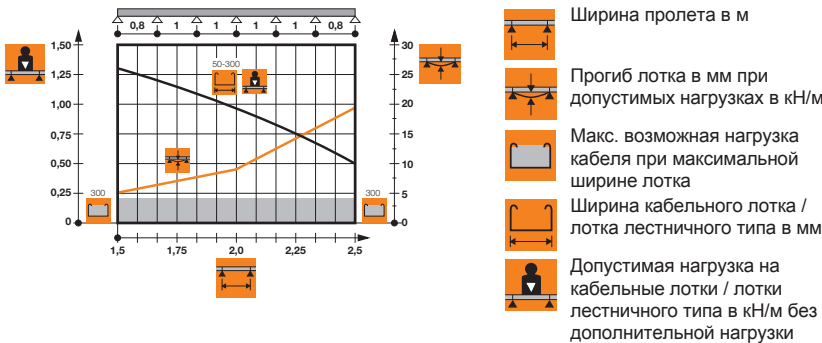


Тип	Ширина мм	Толщина материала мм	Длина мм	Полезн. сеч. см²	доп. нагрузка:			Уп. м	Вес кг/% м	Арт.-№	Цена €/м
					1,5м	2,0м	2,5м				
MKS 305	50	1	3000	16	1,25	0,9	0,5	12	104,000	6053 51 3	
MKS 310	100	1	3000	33	1,25	0,9	0,5	6	131,600	6053 54 8	
MKS 315	150	1	3000	50,5	1,25	0,9	0,5	6	158,300	6053 57 2	
MKS 320	200	1	3000	68	1,25	0,9	0,5	6	199,200	6053 59 9	
MKS 330	300	1	3000	103	1,25	0,9	0,5	6	266,600	6053 63 7	
										St / FT	
MKS 305	50	1	3000	16	1,25	0,9	0,5	18	113,300	6053 04 1	
MKS 310	100	1	3000	33	1,25	0,9	0,5	6	133,000	6053 10 6	
MKS 315	150	1	3000	50,5	1,25	0,9	0,5	6	165,000	6053 16 5	
MKS 320	200	1	3000	68	1,25	0,9	0,5	6	197,000	6053 20 3	
MKS 330	300	1	3000	103	1,25	0,9	0,5	12	269,000	6053 30 0	

MKS 35 = Система кабельных лотков для средних нагрузок с высотой боковой стенки 35 мм.

Исполнение FS включая комплект продольных соединителей RV 35.

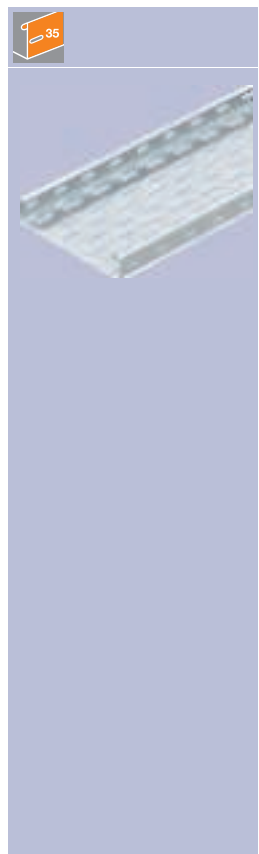
Диаграмма нагрузки на кабельный лоток MKS 35



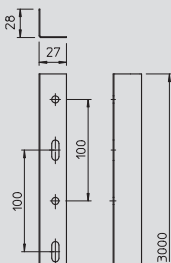
Аксессуары:

TSG 35 Разделительная планка

см. стр. 114



Разделительная полочка



Тип	Высота мм	Длина мм	Уп. м	Вес кг/% м	Арт.-№	Цена €/м
TSG 28	28	3000	60	31,000	6062 01 6	
TSG 28	28	3000	60	35,000	6062 01 7	

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



Система кабельных лотков 35

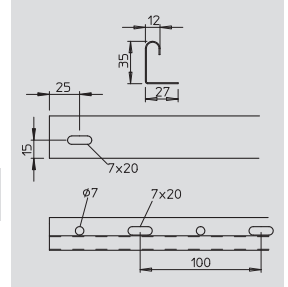
Разделительная полочка



Тип	Высота мм	Длина мм	Уп. м	Вес кг/% м	Арт.-№ St / FS
TSG 35	35	3000	45	43,300	6062 05 9
TSG 35	35	3000	45	43,300	6062 31 6

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

Цена
€/м



Комплект продольных соединителей



Тип	Высота мм	Ширина мм	Уп. штука	Вес кг/% шт.	Арт.-№ St / FS
RV 305	35	50	10	13,100	6068 08 1
RV 310	35	100	10	14,400	6068 10 3
RV 315	35	150	10	15,600	6068 07 3
RV 320	35	200	10	16,900	6068 11 1
RV 330	35	300	10	19,400	6068 13 8

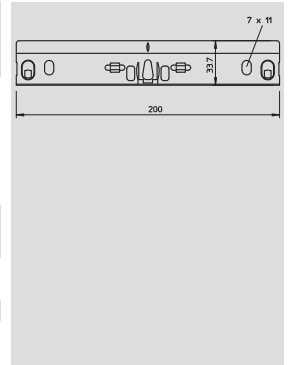
Комплект быстроразъемных соединителей для прямых соединений кабельных лотков и фасонных деталей с высотой боковой стенки 35 мм.

Сквозное соединение защитных проводов обеспечивается без болтовых соединителей.

Аксессуары:

RKS 35	Кабельный лоток	см. стр.	113
MKS 35	Кабельный лоток	см. стр.	113

Цена
€/шт.



Продольный соединитель

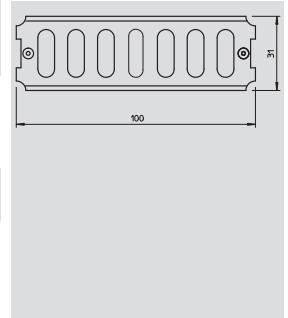


Тип	Высота мм	Уп. штука	Вес кг/% шт.	Арт.-№ St / FS
RLVK 35	35	10	5,100	6067 08 5
RLVK 35	35	10	5,100	6067 30 1

Продольный соединитель для прямых соединений кабельных лотков, фасонных деталей и разделительных полочек с высотой боковой стенки 35 мм.

Включает соответствующий крепёжный материал.

Цена
€/шт.



Угловой соединитель

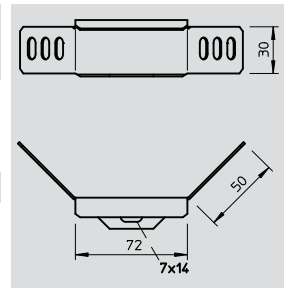


Тип	Высота мм	Уп. штука	Вес кг/% шт.	Арт.-№ St / FS
WKV 35	35	5	6,800	6043 03 8
WKV 35	35	5	7,000	6042 90 2

Угловой соединитель для кабельных лотков с высотой боковой стенки 35 мм.

Включает соответствующий крепёжный материал.

Цена
€/шт.

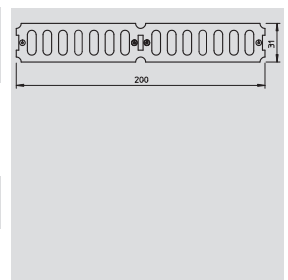


Тип	Высота мм	Уп. штука	Вес кг/% шт.	Арт.-№ St / FS
RWVL 35	35	10	10,500	6067 10 7
RWVL 35	35	10	10,500	6067 32 8

Продольный / угловой соединитель для кабельных лотков, фасонных деталей и разделительных полочек с высотой боковой стенки 35 мм.

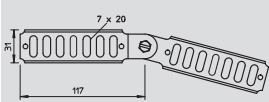
Включает соответствующий крепёжный материал.

Цена
€/шт.



Система кабельных лотков 35

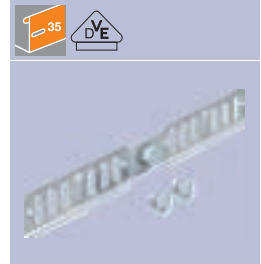
Шарнирный соединитель



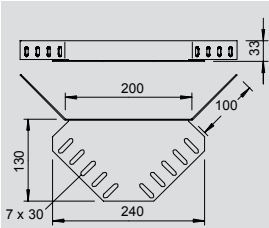
Тип	Высота мм	Уп. штука	Вес кг/% шт.	Арт.-№ St / FS	Цена €/шт.
RGV 35	35	10	11,000	7082 00 2 St / FT	
RGV 35	35	10	11,000	7082 12 6	

Шарнирный соединитель для кабельных лотков и разделительных полочек, высота боковой стенки которых составляет 35 мм.

Включает соответствующий крепёжный материал.



Угловой соединитель



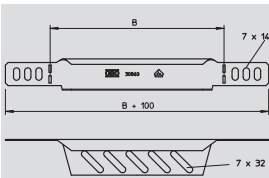
Тип	Высота мм	Уп. штука	Вес кг/% шт.	Арт.-№ St / FS	Цена €/шт.
REV 35	35	10	39,000	6067 95 6 St / DD	
REV 35	35	10	39,000	6069 30 4	

Угловой соединитель для кабельных лотков, высота боковой стенки которых составляет 35 мм.

Крепёжный материал необходимо заказывать отдельно.



Переходник



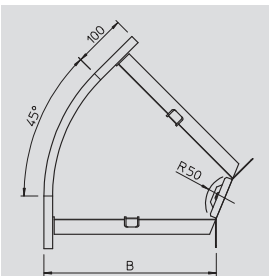
Тип	Ширина мм	Уп. штука	Вес кг/% шт.	Арт.-№ St / FS	Цена €/шт.
RWEB 305	50	1	3,100	7108 05 2	
RWEB 310	100	1	5,500	7108 10 9	
RWEB 320	200	1	12,300	7108 20 6	
RWEB 330	300	1	18,300	7108 31 1 St / DD	
RWEB 310	100	1	5,500	7107 01 3	
RWEB 320	200	1	12,300	7107 04 8	
RWEB 330	300	1	18,300	7107 06 4	

Переходник для кабельных лотков, высота боковой стенки которых составляет 35 мм.

Включает соответствующий крепёжный материал.



Угловая секция 45°



Тип	Ширина мм	Уп. штука	Вес кг/% шт.	Арт.-№ St / FS	Цена €/шт.
RB 45 310	100	1	40,000	6043 70 4	
RB 45 315	150	1	50,000	6043 70 8	
RB 45 320	200	1	60,000	6043 71 2	
RB 45 330	300	1	90,000	6043 72 0 St / FT	
RB 45 305	50	1	38,000	7065 07 8	
RB 45 310	100	1	43,000	7065 11 6	
RB 45 315	150	1	54,000	7065 16 7	
RB 45 320	200	1	65,000	7065 21 3	
RB 45 330	300	1	97,000	7065 31 0	

Горизонтальная угловая секция 45° для всех типов кабельных лотков, высота боковой стенки которых составляет 35 мм.

Угловой соединитель WKV 35 предназначен для секций 90°, и его адаптируют к 45° в месте установки. Фасонная деталь поставляется в разобранном состоянии. В комплекте с соответствующими крепёжными элементами.

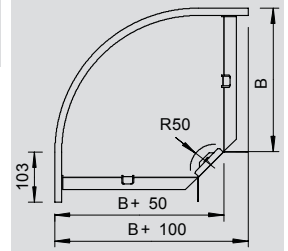
Аксессуары:

DFB 45 100-300 Крышка для угловой секции 45° см. стр. 145



Система кабельных лотков 35
Угловая секция 90°


Тип	Ширина мм	Уп. штука	Вес кг/% шт.	Арт.-№	
				St	FS
RB 90 310	100	1	31,100	6043 11 9	
RB 90 315	150	1	30,000	6043 12 3	
RB 90 320	200	1	64,300	6043 12 7	
RB 90 330	300	1	112,300	6043 13 5	
				St / FT	
RB 90 305	50	1	83,000	7124 07 0	
RB 90 310	100	1	48,000	7124 12 0	
RB 90 320	200	1	98,000	7124 23 6	
RB 90 330	300	1	150,000	7124 32 5	

 Цена
€/шт.


Горизонтальная угловая секция 90° для всех типов кабельных лотков, высота боковой стенки которых составляет 35 мм.

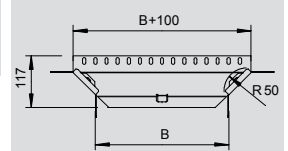
Фасонная деталь поставляется в разобранном состоянии.
В комплекте с соответствующими крепежными элементами.

Аксессуары:

DFB 90 100-300 Крышка для угловой секции 90° см. стр. 145

Т-образ./крестовое соединение


Тип	Ширина мм	Уп. штука	Вес кг/% шт.	Арт.-№	
				St	FS
RAA 305	50	1	31,000	6040 31 4	
RAA 310	100	1	30,000	6040 32 2	
RAA 320	200	1	35,000	6040 34 9	
RAA 330	300	1	50,000	6040 35 7	
				St / FT	
RAA 305	50	1	33,000	7120 06 0	
RAA 310	100	1	33,000	7120 11 7	
RAA 320	200	1	38,000	7120 21 4	
RAA 330	300	1	55,000	7120 31 1	

 Цена
€/шт.


Соединение для горизонтального и вертикального использования. Для всех типов кабельных лотков, высота боковой стенки которых составляет 35 мм.

Фасонная деталь поставляется в разобранном состоянии.
В комплекте с соответствующими крепежными элементами.

Аксессуары:

DFAA 100-300 см. стр. 145

Элемент вертикального регулируемого угла


Тип	Ширина мм	Уп. штука	Вес кг/% шт.	Арт.-№	
				St	FS
RGBEV 305	50	1	28,700	7005 00 8	
RGBEV 310	100	1	38,400	7005 02 4	
RGBEV 315	150	1	45,000	7005 01 6	
RGBEV 320	200	1	58,800	7005 04 0	
RGBEV 330	300	1	79,100	7005 06 7	
				St / FT	
RGBEV 305	50	1	30,700	7074 05 0	
RGBEV 310	100	1	41,200	7074 10 7	
RGBEV 315	150	1	49,000	7074 15 8	
RGBEV 320	200	1	63,000	7074 20 4	
RGBEV 330	300	1	84,800	7074 30 1	

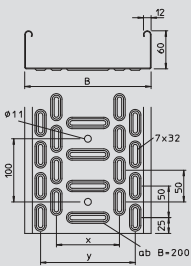
 Цена
€/шт.


Элемент вертикального регулируемого угла для всех типов кабельных лотков с высотой боковой стенки 35 мм.

Дополнительные соединители не требуются. Материал крепления заказывается отдельно.

Система кабельных лотков 60

Кабельный лоток RKS

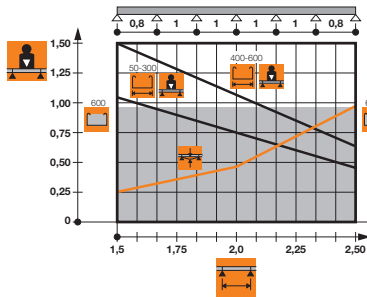


Тип	Ширина мм	Толщина материала мм	Длина мм	Полезн. сеч. см ²	Размер x мм	Размер y мм	доп. нагрузка:			Уп. м	Вес кг/% м	Арт.-№ St / FS	Цена €/м
							1,5м	2,0м	2,5м				
RKS 610	100	0,75	3000	58	—	50	1,1	0,75	0,4	6	132,000	6047 61 0	
RKS 615	150	0,75	3000	88	50	100	1,1	0,75	0,4	6	155,000	6047 62 9	
RKS 620	200	0,75	3000	118	100	150	1,1	0,75	0,4	6	182,000	6047 63 7	
RKS 630	300	0,75	3000	178	200	250	1,1	0,75	0,4	6	234,000	6047 65 3	
RKS 640	400	0,9	3000	238	300	350	1,5	1,05	0,6	6	413,100	6047 68 8	
RKS 650	500	0,9	3000	298	400	450	1,5	1,05	0,6	6	485,900	6047 71 8	
RKS 660	600	0,9	3000	358	500	550	1,5	1,05	0,6	6	558,700	6047 73 4	

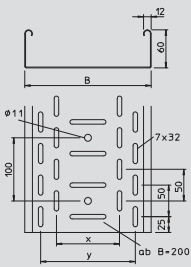
RKS 60 = Рациональная система кабельных лотков с высотой боковой стенки 60 мм. Включает комплект продольных соединителей RV 60.

Перфорация по центру 11 мм до ширины 200 мм.

Диаграмма нагрузки на кабельный лоток RKS 60



- Ширина пролета в м
- Прогиб лотка в мм при допустимых нагрузках в кН/м
- Макс. возможная нагрузка кабеля при максимальной ширине лотка
- Допустимая нагрузка на кабельные лотки / лотки лестничного типа в кН/м без дополнительной нагрузки
- Ширина кабельного лотка / лотка лестничного типа в мм

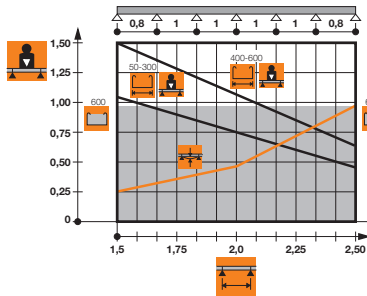


Тип	Ширина мм	Толщина материала мм	Длина мм	Полезн. сеч. см ²	Размер x мм	Размер y мм	доп. нагрузка:			Уп. м	Вес кг/% м	Арт.-№ St / FS	Цена €/м
							1,5м	2,0м	2,5м				
RKS 605	50	0,75	3000	30	—	—	1,1	0,75	0,4	12	105,000	6055 88 5	
RKS 607	75	0,75	3000	42	—	—	1,1	0,75	0,4	12	90,000	6055 89 3	

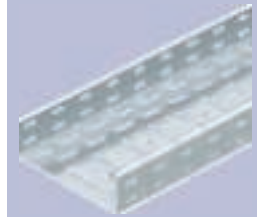
RKS 60 = Рациональная система кабельных лотков с высотой боковой стенки 60 мм

Включает комплект продольных соединителей RV 60. Кабельный лоток крепится к кронштейну болтами типа FRS M6 x 12.

Диаграмма нагрузки на неогфрированный кабельный лоток RKS 60

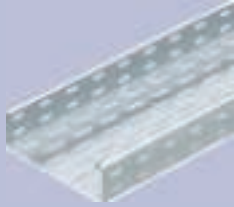


- Ширина пролета в м
- Прогиб лотка в мм при допустимых нагрузках в кН/м
- Макс. возможная нагрузка кабеля при максимальной ширине лотка
- Ширина кабельного лотка / лотка лестничного типа в мм
- Допустимая нагрузка на кабельные лотки / лотки лестничного типа в кН/м без дополнительной нагрузки



Система кабельных лотков 60

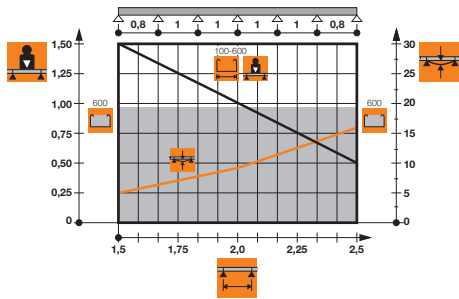
Кабельный лоток MKS



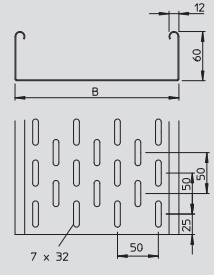
Тип	Ширина мм	Толщина материала мм	Длина мм	Полезн. сеч. см²	доп. нагрузка:			Уп. м	Вес кг/% м	Арт.-№ St / FS	Цена €/м
					1,5м	2,0м	2,5м				
MKS 605	50	1	3000	28	1,5	1,0	0,5	12	143,200	6055 05 2	
MKS 610	100	1	3000	58	1,5	1,0	0,5	6	173,000	6055 10 9	
MKS 615	150	1	3000	88	1,5	1,0	0,5	6	227,600	6055 14 1	
MKS 620	200	1	3000	118	1,5	1,0	0,5	6	238,600	6055 20 6	
MKS 630	300	1	3000	178	1,5	1,0	0,5	6	304,600	6055 30 3	
MKS 640	400	1	3000	238	1,5	1,0	0,5	6	368,000	6055 40 0	
MKS 650	500	1	3000	298	1,5	1,0	0,5	6	433,500	6055 50 8	
MKS 660	600	1	3000	358	1,5	1,0	0,5	6	498,000	6055 52 4	
St / FT											
MKS 605	50	1	3000	28	1,5	1,0	0,5	24	133,000	6055 51 6	
MKS 610	100	1	3000	58	1,5	1,0	0,5	12	188,000	6055 53 2	
MKS 615	150	1	3000	88	1,5	1,0	0,5	12	215,600	6055 55 9	
MKS 620	200	1	3000	118	1,5	1,0	0,5	6	261,000	6055 57 5	
MKS 630	300	1	3000	178	1,5	1,0	0,5	6	331,000	6055 61 3	
MKS 640	400	1	3000	238	1,5	1,0	0,5	6	402,000	6055 66 4	
MKS 650	500	1	3000	298	1,5	1,0	0,5	6	510,000	6055 69 9	
MKS 660	600	1	3000	358	1,5	1,0	0,5	6	527,600	6055 71 0	

MKS 60 = Система кабельных лотков для средних нагрузок с высотой боковой стенки 60 мм. Исполнение FS включая комплект продольных соединителей RV 60.

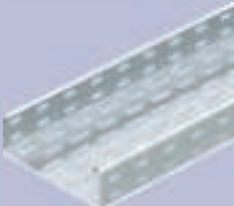
Диаграмма нагрузки на кабельный лоток MKS 60



- Ширина пролета в м
- Прогиб лотка в мм при допустимых нагрузках в кН/м
- Макс. возможная нагрузка кабеля при максимальной ширине лотка
- Ширина кабельного лотка / лотка лестничного типа в мм
- Допустимая нагрузка на кабельные лотки / лотки лестничного типа в кН/м без дополнительной нагрузки



Кабельный лоток SKS

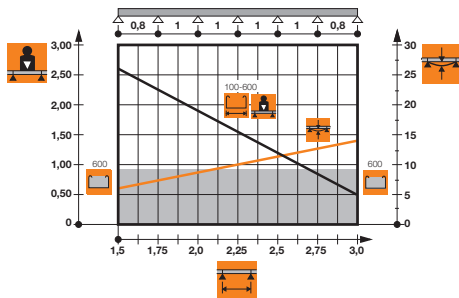


Тип	Ширина мм	Толщина материала мм	Длина мм	Полезн. сеч. см²	доп. нагрузка:				Уп. м	Вес кг/% м	Арт.-№ St / FS	Цена €/м
					1,5м	2,0м	2,5м	3,0м				
SKS 610	100	1,5	3000	58	2,65	1,8	1,15	0,5	6	239,400	6056 10 5	
SKS 615	150	1,5	3000	88	2,65	1,8	1,15	0,5	6	254,000	6056 15 6	
SKS 620	200	1,5	3000	118	2,65	1,8	1,15	0,5	6	356,800	6056 20 2	
SKS 630	300	1,5	3000	178	2,65	1,8	1,15	0,5	6	421,500	6056 29 6	
SKS 640	400	1,5	3000	238	2,65	1,8	1,15	0,5	6	522,400	6056 40 7	
SKS 650	500	1,5	3000	298	2,65	1,8	1,15	0,5	6	650,300	6056 50 4	
SKS 660	600	1,5	3000	358	2,65	1,8	1,15	0,5	6	726,600	6056 60 1	
St / FT												
SKS 610	100	1,5	3000	58	2,65	1,8	1,15	0,5	12	270,000	6056 63 6	
SKS 615	150	1,5	3000	88	2,65	1,8	1,15	0,5	12	335,000	6056 64 4	
SKS 620	200	1,5	3000	118	2,65	1,8	1,15	0,5	6	407,400	6056 65 2	
SKS 630	300	1,5	3000	178	2,65	1,8	1,15	0,5	6	536,200	6056 67 9	
SKS 640	400	1,5	3000	238	2,65	1,8	1,15	0,5	6	603,000	6056 69 5	
SKS 650	500	1,5	3000	298	2,65	1,8	1,15	0,5	6	689,000	6056 71 7	
SKS 660	600	1,5	3000	358	2,65	1,8	1,15	0,5	6	791,400	6056 73 3	

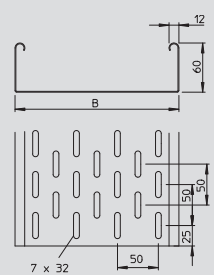
SKS 60 = Система кабельных лотков для больших нагрузок с высотой боковой стенки 60 мм. Исполнение FS включая комплект продольных соединителей RV 60.

Кабельный лоток типа SKS может также использоваться для систем поддержки функциональности. Подробную информацию см. в разделе "Противопожарные системы BSS".

Диаграмма нагрузки на кабельный лоток SKS 60

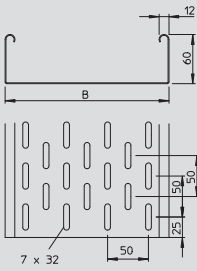


- Ширина пролета в м
- Прогиб лотка в мм при допустимых нагрузках в кН/м
- Макс. возможная нагрузка кабеля при максимальной ширине лотка
- Ширина кабельного лотка / лотка лестничного типа в мм
- Допустимая нагрузка на кабельные лотки / лотки лестничного типа в кН/м без дополнительной нагрузки

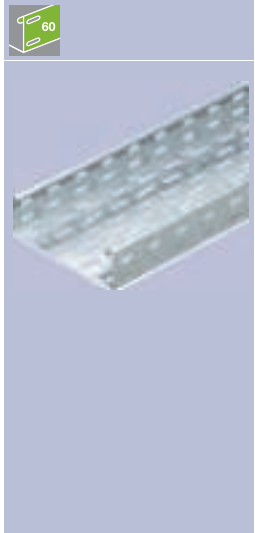


Система кабельных лотков 60

Кабельный лоток EKS



Тип	Ширина мм	Толщина материала мм	Длина мм	Полезн. сеч. см ²	Уп. м	Вес кг/% м	Арт.-№ St / FS	Цена €/м
EKS 610	100	2	3000	58	6	350,000	6056 14 8	
EKS 620	200	2	3000	118	6	482,000	6056 22 9	
EKS 630	300	2	3000	178	6	608,000	6056 32 6	
EKS 640	400	2	3000	238	6	764,000	6056 42 3	
EKS 650	500	2	3000	298	6	852,000	6056 52 0	
EKS 660	600	2	3000	358	6	1003,000	6056 62 8	
							St / FT	
EKS 610	100	2	3000	58	1	367,000	6056 77 6	
EKS 620	200	2	3000	118	1	507,000	6056 79 2	
EKS 630	300	2	3000	178	1	640,000	6056 80 6	
EKS 640	400	2	3000	238	1	804,000	6056 97 0	
EKS 650	500	2	3000	298	1	897,000	6056 98 9	
EKS 660	600	2	3000	358	1	1055,000	6056 99 7	



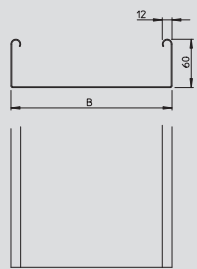
EKS 60 = Система кабельных лотков для сверхтяжелых нагрузок с высотой боковой стенки 60 мм.

Продольные соединители заказываются отдельно.

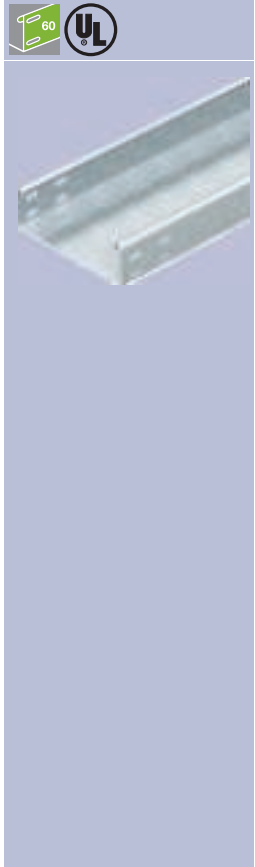
Аксессуары:

RLVK 60 Продольный соединитель см. стр. 123

Кабельный лоток MKSU



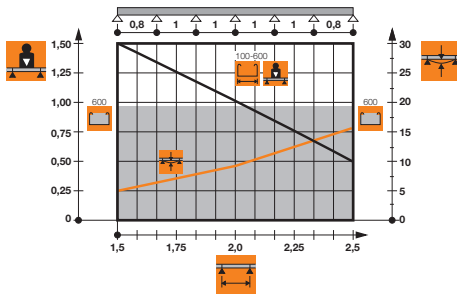
Тип	Ширина мм	Толщина материала мм	Длина мм	Полезн. сеч. см ²	доп. нагрузка:				Уп. м	Вес кг/% м	Арт.-№ St / FS	Цена €/м
					1,5м кН/м	1,75м кН/м	2,0м кН/м	2,5м кН/м				
MKSU 610	100	1	3000	58	1,5	1,25	1,0	0,5	6	189,000	6063 16 0	
MKSU 615	150	1	3000	88	1,5	1,25	1,0	0,5	6	229,300	6063 17 9	
MKSU 620	200	1	3000	118	1,5	1,25	1,0	0,5	6	266,700	6063 18 7	
MKSU 630	300	1	3000	178	1,5	1,25	1,0	0,5	6	347,000	6063 20 9	
MKSU 640	400	1	3000	238	1,5	1,25	1,0	0,5	6	426,000	6063 22 5	
											St / FT	
MKSU 610	100	1	3000	58	1,5	1,25	1,0	0,5	12	201,000	6064 30 2	
MKSU 615	150	1	3000	88	1,5	1,25	1,0	0,5	12	250,000	6064 31 9	
MKSU 620	200	1	3000	118	1,5	1,25	1,0	0,5	6	290,000	6064 34 5	
MKSU 630	300	1	3000	178	1,5	1,25	1,0	0,5	6	378,000	6064 39 6	
MKSU 640	400	1	3000	238	1,5	1,25	1,0	0,5	6	464,000	6064 42 6	



MKSU 60 = Система кабельных лотков для средних нагрузок с высотой боковой стенки 60 мм. Продольные соединители заказываются отдельно.

Кабельный лоток с двух сторон имеет соединительные отверстия.

Диаграмма нагрузки на кабельный лоток MKSU 60



- Ширина пролета в м
- Прогиб лотка в мм при допустимых нагрузках в кН/м
- Макс. возможная нагрузка кабеля при максимальной ширине лотка
- Ширина кабельного лотка / лотка лестничного типа в мм
- Допустимая нагрузка на кабельные лотки / лотки лестничного типа в кН/м без дополнительной нагрузки

Аксессуары:

RLVK 60 Продольный соединитель см. стр. 123

Система кабельных лотков 60

Кабельный лоток SKSU

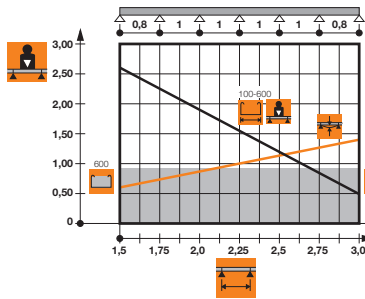


Тип	Ширина мм	Толщина материала мм	Длина мм	Полезн. сеч. см²	доп. нагрузка:				Уп.	Вес кг/% м	Арт.-№ St / FS	Цена €/м
					1,5м	2,0м	2,5м	3,0м				
SKSU 610	100	1,5	3000	58	2,6	1,9	1,1	0,55	6	286,000	6063 23 4	
SKSU 620	200	1,5	3000	118	2,6	1,9	1,1	0,55	6	400,000	6063 23 6	
SKSU 630	300	1,5	3000	178	2,6	1,9	1,1	0,55	6	516,000	6063 23 8	
SKSU 640	400	1,5	3000	238	2,6	1,9	1,1	0,55	6	639,000	6063 95 0	
SKSU 650	500	1,5	3000	298	2,6	1,9	1,1	0,55	6	756,700	6063 24 1	
SKSU 660	600	1,5	3000	358	2,6	1,9	1,1	0,55	6	877,000	6063 27 6	
											St / FT	
SKSU 610	100	1,5	3000	58	2,6	1,9	1,1	0,55	6	303,000	6064 30 7	
SKSU 620	200	1,5	3000	118	2,6	1,9	1,1	0,55	6	427,300	6064 35 3	
SKSU 630	300	1,5	3000	178	2,6	1,9	1,1	0,55	6	555,000	6064 40 9	
SKSU 640	400	1,5	3000	238	2,6	1,9	1,1	0,55	6	687,000	6064 43 5	
SKSU 650	500	1,5	3000	298	2,6	1,9	1,1	0,55	6	802,000	6064 51 5	
SKSU 660	600	1,5	3000	358	2,6	1,9	1,1	0,55	6	929,700	6064 52 3	

SKSU 60 = Система неперфорированных кабельных лотков для больших нагрузок с высотой боковой стенки 60 мм.

Кабельный лоток с двух сторон имеет соединительные отверстия.
Продольные соединители необходимо заказывать отдельно.

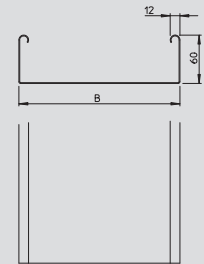
Диаграмма нагрузки на кабельный лоток SKSU 60



- Допустимая нагрузка на кронштейн в кН
- Ширина пролета в м
- Прогиб лотка в мм при допустимых нагрузках в кН/м
- Макс. возможная нагрузка кабеля при максимальной ширине лотка
- Ширина кабельного лотка / лотка лестничного типа в мм
- Допустимая нагрузка на кабельные лотки / лотки лестничного типа в кН/м без дополнительной нагрузки

Аксессуары:

RLVK 60 Продольный соединитель см. стр. 123

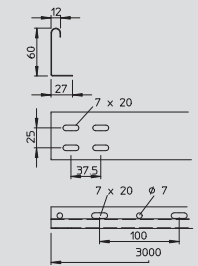


Разделительная полочка



Тип	Высота мм	Длина мм	Уп.	Вес кг/% м	Арт.-№ St / FS	Цена €/м
TSG 60	60	3000	45	57,300	6062 06 7	
TSG 60	60	3000	45	64,000	6062 32 6	

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



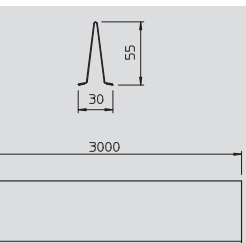
Тип	Размер h мм	Длина мм	Уп.	Вес кг/% м	Арт.-№ St / FS	Цена €/м
TSG 60/S	55	3000	1	51,000	6062 28 8	

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

Безболтовой, несложный монтаж.
Фиксаторы для креплений просьба заказывать отдельно.

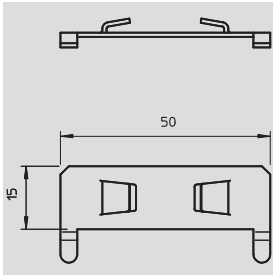
Аксессуары:

KS RKS Фиксатор см. стр. 121
KS MKS/SKS Фиксатор см. стр. 121



Система кабельных лотков 60

Фиксатор крепления разделительной полочки



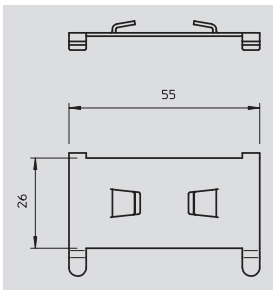
Тип	Уп.	Вес	Арт.-№	Цена
	штука	кг/% шт.	St / FS	€/% шт.
KS RKS	100	0,902	6062 29 6	

Фиксатор для безболтового крепления разделительных полочек.

Применение в кабельных лотках типа RKS.

Аксессуары:

TSG 60/S	Разделительная планка	см. стр.	120
----------	-----------------------	----------	-----



Тип	Уп.	Вес	Арт.-№	Цена
	штука	кг/% шт.	St / FS	€/% шт.
KS MKS/SKS	100	1,200	6062 30 0	

Фиксатор для безболтового крепления разделительных полочек.

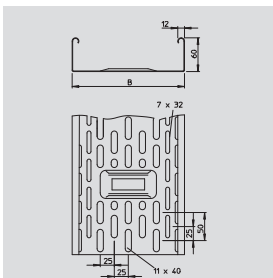
Применение в кабельных лотках типов MKS, SKS, EKS.

Аксессуары:

TSG 60/S	Разделительная планка	см. стр.	120
----------	-----------------------	----------	-----



Кабельный лоток DKS



Тип	Ширина мм	Толщина материала мм	Длина мм	Попер. сеч. см ²	доп. нагрузка:				Уп.	Вес кг/% м	Арт.-№	Цена €/м
					1,5м кН/м	2,0м кН/м	2,5м кН/м	3,0м кН/м				
DKS 610	100	1	3000	58	1,75	0,95	0,5	0,4	6	157,000	6085 01 6	
DKS 620	200	1	3000	118	1,75	0,95	0,5	0,4	6	213,000	6085 03 2	
DKS 630	300	1	3000	178	1,75	0,95	0,5	0,4	6	265,000	6085 05 9	
DKS 640	400	1,5	3000	238	3,0	2,25	1,0	0,65	6	491,000	6085 20 2	
DKS 650	500	1,5	3000	298	3,0	2,25	1,0	0,65	6	569,000	6085 22 9	
DKS 660	600	1,5	3000	358	3,0	2,25	1,0	0,65	6	645,000	6085 24 5	
											St / FT	
DKS 610	100	1	3000	58	1,75	0,95	0,5	0,4	12	171,000	6085 32 6	
DKS 620	200	1	3000	118	1,75	0,95	0,5	0,4	6	233,000	6085 34 2	
DKS 630	300	1	3000	178	1,75	0,95	0,5	0,4	6	288,000	6085 36 9	
DKS 640	400	1,5	3000	238	3,0	2,25	1,0	0,65	6	521,000	6085 51 2	
DKS 650	500	1,5	3000	298	3,0	2,25	1,0	0,65	6	603,000	6085 53 9	
DKS 660	600	1,5	3000	358	3,0	2,25	1,0	0,65	6	685,000	6085 55 5	

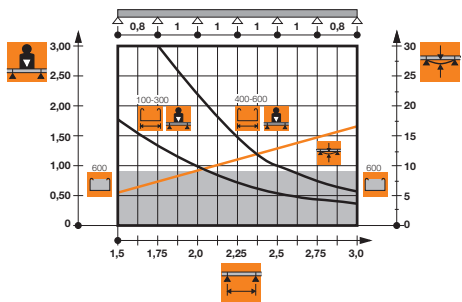
DKS 60 = Система перфорированных кабельных лотков с высотой боковой стенки 60 мм.

Система перфорированных кабельных лотков, отвечает нормативам VdS 2092, с объемом перфорации 30%, подходит для использования под автоматическими системами пожаротушения.

Проходной изолятор при ширине 200 мм и более.

Соединительные детали необходимо заказывать отдельно.

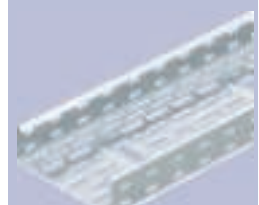
Диаграмма нагрузки на кабельный лоток DKS 60



- Ширина пролета в м
- Прогиб лотка в мм при допустимых нагрузках в кН/м
- Макс. возможная нагрузка кабеля при максимальной ширине лотка
- Ширина кабельного лотка / лотка лестничного типа в мм
- Допустимая нагрузка на кабельные лотки / лотки лестничного типа в кН/м без дополнительной нагрузки

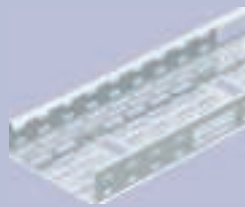
Аксессуары:

TSG 45	Разделительная планка	см. стр.	167
RLVK 60	Продольный соединитель	см. стр.	123
SSLB	Стыковая планка	см. стр.	141



Система кабельных лотков 60

Кабельный лоток IKS



Тип	Ширина мм	Толщина материала мм	Длина мм	Плезн. сеч. см ²	доп. нагрузка:			Уп.	Вес кг/% м	Арт.-№ St / FS
					1,5м	2,0м	2,5м			
IKS 610	100	1	3000	58	1,17	0,75	0,4	6	153,000	6087 11 6
IKS 620	200	1	3000	118	1,17	0,75	0,4	6	210,000	6087 13 2
IKS 630	300	1	3000	178	1,17	0,75	0,4	6	260,000	6087 14 0
IKS 640	400	1	3000	238	1,17	0,75	0,4	6	320,000	6087 15 9

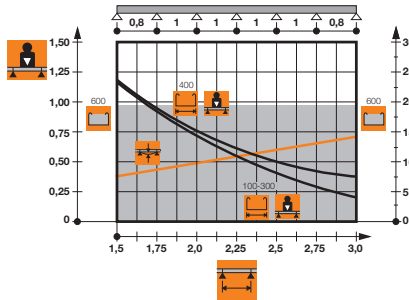
Цена
€/м

IKS 60 = Система кабельных лотков с высотой боковой стенки 60 мм.

Система перфорированных кабельных лотков, отвечает нормативам VdS 2092, с объемом перфорации 30%, подходит для использования под автоматическими системами пожаротушения.

Прочной изолятор при ширине 200 мм и более.
Соединительные детали необходимо заказывать отдельно.

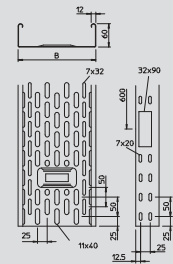
Диаграмма нагрузки на кабельный лоток IKS 60



- Ширина пролета в м
- Прогиб лотка в мм при допустимых нагрузках в кН/м
- Макс. возможная нагрузка кабеля при максимальной ширине лотка
- Ширина кабельного лотка / лотка лестничного типа в мм
- Допустимая нагрузка на кабельные лотки / лотки лестничного типа в кН/м без дополнительной нагрузки

Аксессуары:

TSG 45	Разделительная планка	см. стр.	196
RLVK 60	Продольный соединитель	см. стр.	123
SSLB	Стыковая планка	см. стр.	141



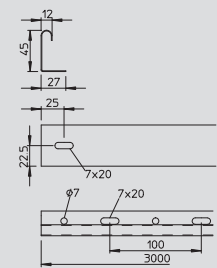
Разделительная полочка



Тип	Высота мм	Длина мм	Уп.	Вес кг/% м	Арт.-№ St / FS St / DD
TSG 45	45	3000	45	50,000	6062 32 0

Цена
€/м

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



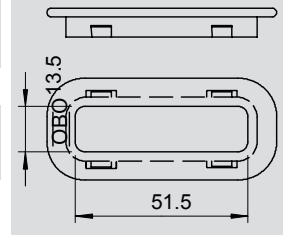
Предохранительное кольцо



Тип	Цвет	для перфорации мм	Уп.	Вес кг/% шт.	Арт.-№ PP

Цена
€/шт.

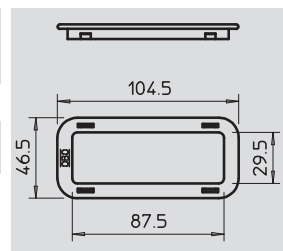
Предохранительное кольцо для защиты кабеля при вводе через дно в кабельных лотках типов DKS, IKS и при вводе через боковую стенку в мини-каналах AZ и в кабельных лотках для монтажа светильников



Тип	Цвет	для боковой перфорации мм	Уп.	Вес кг/% шт.	Арт.-№ PP

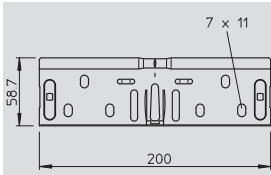
Цена
€/шт.

Предохранительное кольцо для защиты кабеля при вводе через боковые стенки кабельных лотков IKS.



Система кабельных лотков 60

Комплект продольных соединителей



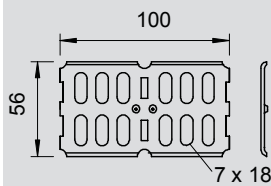
Тип	Высота мм	Ширина мм	Уп. штука	Вес кг/% шт.	Арт.-№ St / FS	Цена €/шт.
RV 605	60	50	10	17,100	6068 14 6	
RV 607	60	75	10	17,800	6068 15 0	
RV 610	60	100	10	18,400	6068 15 4	
RV 615	60	150	10	19,600	6068 16 2	
RV 620	60	200	10	20,900	6068 17 0	
RV 630	60	300	10	23,400	6068 18 9	
RV 640	60	400	10	30,900	6068 19 7	
RV 650	60	500	10	34,700	6068 20 0	
RV 660	60	600	10	38,400	6068 21 9	
					St / DD	
RV 610	60	100	10	18,400	6068 35 1	
RV 615	60	150	10	19,600	6068 35 5	
RV 620	60	200	10	20,900	6068 35 9	
RV 630	60	300	10	23,400	6068 36 3	
RV 640	60	400	10	30,900	6068 36 7	
RV 650	60	500	10	34,700	6068 37 1	
RV 660	60	600	10	38,400	6068 37 5	



Комплект быстроразъемных соединителей для прямого соединения кабельных лотков и фасонных деталей с высотой боковой стенки 60 мм.

Сквозное соединение защитных проводов обеспечивается без болтовых соединителей.

Продольный соединитель



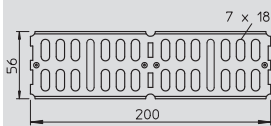
Тип	Высота мм	Уп. штука	Вес кг/% шт.	Арт.-№ St / FS	Цена €/шт.
RLVK 60	60	10	9,200	6067 09 3	
RLVK 60	60	10	10,700	6067 60 3	



Продольный соединитель для прямого соединения кабельных лотков, фасонных деталей и разделительных полочек с высотой боковой стенки 60 мм.

Включает соответствующий крепёжный материал.

Угловой соединитель



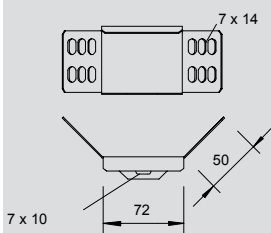
Тип	Высота мм	Уп. штука	Вес кг/% шт.	Арт.-№ St / FS	Цена €/шт.
RWVL 60	60	10	15,600	6067 11 5	
RWVL 60	60	10	17,400	6067 61 1	



Продольный / угловой соединитель для кабельных лотков, фасонных деталей и разделительных полочек с высотой боковой стенки 60 мм.

Включает соответствующий крепёжный материал.

Угловой соединитель



Тип	Высота мм	Уп. штука	Вес кг/% шт.	Арт.-№ St / FS	Цена €/шт.
WKV 60	60	5	10,600	6043 06 2	
WKV 60	60	5	10,000	6042 91 0	



Угловой соединитель для кабельных лотков, высота боковой стороны которых составляет 60 мм.

Включает соответствующий крепёжный материал.

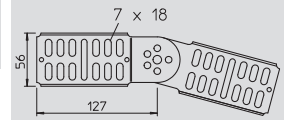
Система кабельных лотков 60

Шарнирный соединитель



Тип	Высота мм	Уп. штука	Вес кг/% шт.	Арт.-№	
				St / FS	St / FT
RGV 60	60	10	24,000	7082 01 0	
RGV 60	60	10	24,000	7082 22 3	

Цена
€/шт.



Шарнирный соединитель для кабельных лотков и разделительных полочек, высота боковой стенки которых составляет 60 мм.

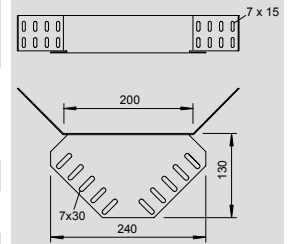
Включает соответствующий крепежный материал.

Угловой соединитель



Тип	Высота мм	Уп. штука	Вес кг/% шт.	Арт.-№	
				St / FS	St / DD
REV 60	60	10	50,000	6067 97 2	
REV 60	60	10	50,000	6069 41 0	

Цена
€/шт.



Угловой соединитель для кабельных лотков с высотой боковой стенки 60 мм.

Крепежный материал необходимо заказывать отдельно.

Аксессуары:

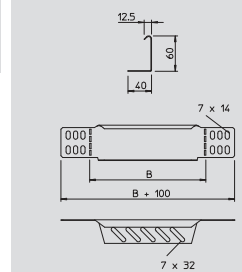
FRSB 6x12 Болт с полукруглой головкой см. стр. 91

Переходник



Тип	Высота мм	Ширина мм	Уп. штука	Вес кг/% шт.	Арт.-№	
					St / FS	St / DD
RWEB 610	60	100	1	8,800	7109 10 5	
RWEB 615	60	150	1	13,600	7109 15 6	
RWEB 620	60	200	1	17,600	7109 20 2	
RWEB 630	60	300	1	25,600	7109 29 6	
RWEB 640	60	400	1	33,500	7109 40 7	
RWEB 650	60	500	1	41,500	7109 50 4	
RWEB 660	60	600	1	49,500	7109 60 1	
					St / DD	
RWEB 610	60	100	1	8,600	7106 10 6	
RWEB 615	60	150	1	13,400	7106 11 0	
RWEB 620	60	200	1	17,500	7106 11 4	
RWEB 630	60	300	1	25,400	7106 11 8	
RWEB 640	60	400	1	33,000	7106 12 2	
RWEB 650	60	500	1	41,300	7106 12 6	
RWEB 660	60	600	1	49,200	7106 13 0	

Цена
€/шт.



Переходник для кабельных лотков, высота боковой стенки которых составляет 60 мм.

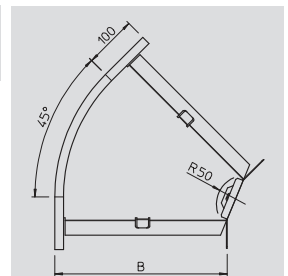
Включает соответствующий крепежный материал.

Угловая секция 45°



Тип	Ширина мм	Уп. штука	Вес кг/% шт.	Арт.-№	
				St / FS	St / FT
RB 45 610	100	1	33,000	6043 76 3	
RB 45 615	150	1	43,000	6043 75 5	
RB 45 620	200	1	54,000	6043 77 1	
RB 45 630	300	1	82,000	6043 79 8	
				St / FT	
RB 45 610	100	1	48,000	7066 11 2	
RB 45 615	150	1	62,000	7066 15 8	
RB 45 620	200	1	75,000	7066 22 8	
RB 45 630	300	1	110,000	7066 31 7	

Цена
€/шт.



Горизонтальная угловая секция 45° для всех типов кабельных лотков, высота боковой стенки которых составляет 60 мм.

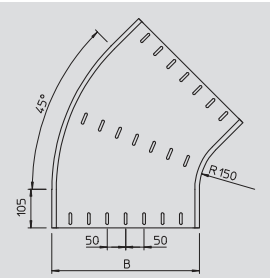
Фасонная деталь поставляется в разобранном состоянии. Угловой соединитель WKV 60 предназначен для секций 90°, и его адаптируют к 45° в месте установки. В комплекте с соответствующими крепежными элементами.

Аксессуары:

DFB 45 100-300 Крышка для угловой секции 45° см. стр. 145

Система кабельных лотков 60

Угловая секция 45°



Тип	Ширина мм	Уп. штука	Вес кг/% шт.	Арт.-№		Цена €/шт.
				St	FS	
RB 45 640	400	1	212,200	7000 38 3		
RB 45 650	500	1	279,500	7000 40 5		
RB 45 660	600	1	352,600	7000 42 1		
				St / FT		
RB 45 640	400	1	212,200	7066 40 6		
RB 45 650	500	1	279,500	7066 50 3		
RB 45 660	600	1	352,600	7066 60 0		



Горизонтальная угловая секция 45° для всех типов кабельных лотков, высота боковой стенки которых составляет 60 мм.

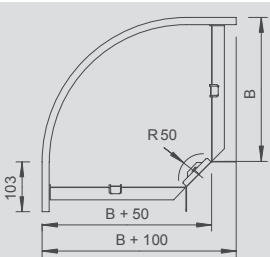
Фасонная деталь круглого исполнения. Внутренний радиус фасонной детали составляет 150 мм.

Материал крепления заказывается отдельно.

Аксессуары:

RLVK 60	Продольный соединитель	см. стр.	123
DFB 45 400-600	Крышка для угловой секции 45°	см. стр.	145
SSLB	Стыковая планка	см. стр.	141

Угловая секция 90°



Тип	Ширина мм	Уп. штука	Вес кг/% шт.	Арт.-№		Цена €/шт.
				St	FS	
RB 90 610	100	1	56,000	6043 21 6		
RB 90 615	150	1	57,300	6043 20 8		
RB 90 620	200	1	95,000	6043 22 4		
RB 90 630	300	1	150,000	6043 23 2		
				St / FT		
RB 90 610	100	1	60,000	7125 10 0		
RB 90 615	150	1	80,000	7125 18 9		
RB 90 620	200	1	101,000	7125 22 0		
RB 90 630	300	1	160,000	7125 30 5		

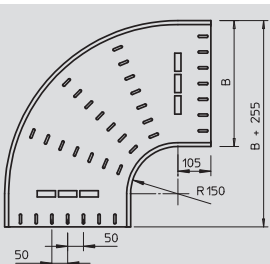


Горизонтальная угловая секция 90° для всех типов кабельных лотков, высота боковой стенки которых составляет 60 мм.

Фасонная деталь поставляется в разобранном состоянии. В комплекте с соответствующими крепежными элементами.

Аксессуары:

DFB 90 100-300	Крышка для угловой секции 90°	см. стр.	145
----------------	-------------------------------	----------	-----



Тип	Ширина мм	Уп. штука	Вес кг/% шт.	Арт.-№		Цена €/шт.
				St	FS	
RB 90 640	400	1	523,400	7001 29 0		
RB 90 650	500	1	683,400	7001 30 4		
RB 90 660	600	1	864,900	7001 31 2		
				St / FT		
RB 90 640	400	1	570,500	7125 41 0		
RB 90 650	500	1	744,900	7125 52 6		
RB 90 660	600	1	942,700	7125 58 5		



Горизонтальная угловая секция 90° для всех типов кабельных лотков, высота боковой стенки которых составляет 60 мм.

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

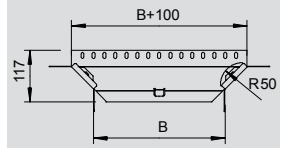
Материал крепления заказывается отдельно.

Аксессуары:

RLVK 60	Продольный соединитель	см. стр.	123
DFB 90 400-600	Крышка для угловой секции 90°	см. стр.	145
SSLB	Стыковая планка	см. стр.	141

Система кабельных лотков 60
Т-образ./крестовое соединение


Тип	Ширина мм	Уп. штука	Вес кг/% шт.	Арт.-№	
				St	FS
RAA 610	100	1	35,000	6040 40 3	
RAA 615	150	1	38,000	6040 41 1	
RAA 620	200	1	40,000	6040 43 8	
RAA 630	300	1	50,000	6040 44 6	
				St / FT	
RAA 610	100	1	38,000	7121 10 9	
RAA 615	150	1	41,000	7121 20 5	
RAA 620	200	1	43,000	7121 21 0	
RAA 630	300	1	55,000	7121 31 8	

 Цена
€/шт.


Соединение для горизонтального и вертикального использования. Для всех типов кабельных лотков, высота боковой стенки которых составляет 60 мм.

Фасонная деталь поставляется в разобранном состоянии. В комплекте с соответствующими крепежными элементами.

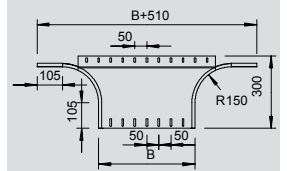
Аксессуары:

DFAA 100-300

см. стр. 145



Тип	Ширина мм	Уп. штука	Вес кг/% шт.	Арт.-№	
				St	FS
RAA 640	400	1	220,000	7002 39 4	
RAA 650	500	1	255,000	7002 41 6	
RAA 660	600	1	285,000	7002 43 2	
				St / FT	
RAA 640	400	1	240,000	7121 40 7	
RAA 650	500	1	280,000	7121 50 4	
RAA 660	600	1	310,000	7121 60 1	

 Цена
€/шт.


Соединение для горизонтального и вертикального использования. Для всех типов кабельных лотков, высота боковой стенки которых составляет 60 мм.

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

Материал крепления заказывается отдельно.

Аксессуары:

RLVK 60

Продольный соединитель

см. стр. 123

DFAA 400-600

Стыковая планка

см. стр. 146

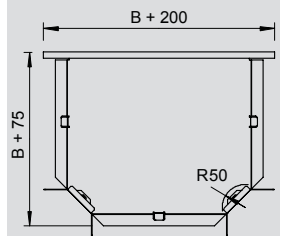
SSLB

Стыковая планка

см. стр. 141

Т-образная секция


Тип	Ширина мм	Уп. штука	Вес кг/% шт.	Арт.-№	
				St	FS
RT 610	100	1	70,000	6043 41 0	
RT 615	150	1	75,000	6043 40 2	
RT 620	200	1	122,000	6043 42 9	
RT 630	300	1	190,000	6043 43 7	
				St / FT	
RT 610	100	1	75,000	7117 11 6	
RT 615	150	1	102,000	7117 16 2	
RT 620	200	1	130,000	7117 20 9	
RT 630	300	1	210,000	7117 30 6	

 Цена
€/шт.


Т-образная секция для всех типов кабельных лотков с высотой боковой стенки 60 мм.

Фасонная деталь поставляется в разобранном состоянии. Все боковые стороны предназначены для кабельных лотков одинаковой ширины. В комплекте с соответствующими крепежными элементами.

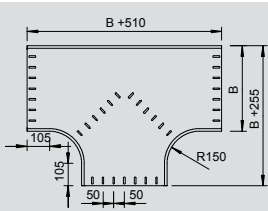
Аксессуары:

DFT 100-300

см. стр. 146

Система кабельных лотков 60

Т-образная секция



Тип	Ширина мм	Уп. штука	Вес кг/% шт.	Арт.-№		Цена €/шт.
				St	FS	
RT 640	400	1	629,000	7003 39 0		
RT 650	500	1	804,000	7003 41 2		
RT 660	600	1	1001,000	7003 43 9		
				St / FT		
RT 640	400	1	629,000	7117 39 6		
RT 650	500	1	804,500	7117 50 7		
RT 660	600	1	1001,700	7117 60 4		



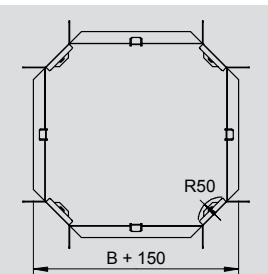
Т-образная секция для всех типов кабельных лотков с высотой боковой стенки 60 мм.

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

Аксессуары:

RLVK 60	Продольный соединитель	см. стр.	123
DFT 400-600		см. стр.	146
SSLB	Стыковая планка	см. стр.	141

Крестообразная секция



Тип	Ширина мм	Уп. штука	Вес кг/% шт.	Арт.-№		Цена €/шт.
				St	FS	
RK 610	100	1	69,900	6043 61 5		
RK 615	150	1	90,000	6043 60 7		
RK 620	200	1	110,900	6043 62 3		
RK 630	300	1	168,400	6043 63 1		
				St / FT		
RK 610	100	1	75,000	7113 11 0		
RK 615	150	1	102,000	7113 15 8		
RK 620	200	1	130,000	7113 21 8		
RK 630	300	1	200,000	7113 31 5		

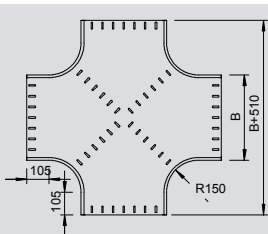


Горизонтальная крестообразная секция для всех типов кабельных лотков с высотой боковой стенки 60 мм.

Фасонная деталь поставляется в разобранном состоянии. Все боковые стороны предназначены для кабельных лотков одинаковой ширины. В комплекте с соответствующими крепежными элементами.

Аксессуары:

DFK 100-300		см. стр.	146
-------------	--	----------	-----



Тип	Ширина мм	Уп. штука	Вес кг/% шт.	Арт.-№		Цена €/шт.
				St	FS	
RK 640	400	1	800,000	7004 39 7		
RK 650	500	1	1120,000	7004 41 9		
RK 660	600	1	1250,000	7004 43 5		
				St / FT		
RK 640	400	1	860,000	7113 40 4		
RK 650	500	1	1190,000	7113 50 1		
RK 660	600	1	1340,000	7113 60 9		



Горизонтальная крестообразная секция для всех типов кабельных лотков с высотой боковой стенки 60 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.

Аксессуары:

RLVK 60	Продольный соединитель	см. стр.	123
DFK 400-600		см. стр.	146
SSLB	Стыковая планка	см. стр.	141

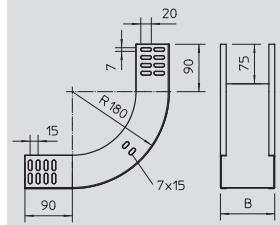
Система кабельных лотков 60

Вертикальная угловая секция 90°



Тип	Ширина мм	Толщина материала мм	Уп. штука	Вес кг/% шт.	Арт.-№ St / FS
RBV 605 S	50	1	1	50,000	7007 00 1
RBV 610 S	100	1	1	66,000	7007 00 5
RBV 615 S	150	1	1	78,000	7007 00 9
RBV 620 S	200	1	1	95,000	7007 01 3
RBV 630 S	300	1	1	124,000	7007 01 7
RBV 640 S	400	1	1	153,000	7007 02 1
RBV 650 S	500	1	1	181,000	7007 02 5
RBV 660 S	600	1	1	210,000	7007 02 9

Цена
€/шт.



Вертикальная угловая секция 90° в восходящем исполнении для всех типов кабельных лотков с высотой боковой стенки 60 мм.

Вертикальная угловая секция закрепляется болтами на конце кабельного лотка. Крепежный материал необходимо заказывать отдельно.

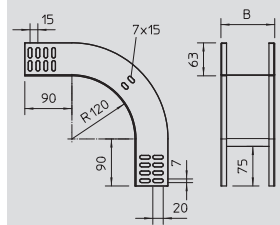
Аксессуары:

FRS B KM Болт с полукруглой головкой см. стр. 91
 DBV S Крышка для вертикальной угловой секции 90° см. стр. 147



Тип	Ширина мм	Толщина материала мм	Уп. штука	Вес кг/% шт.	Арт.-№ St / FS
RBV 605 F	50	1	1	49,000	7007 05 1
RBV 610 F	100	1	1	61,000	7007 05 5
RBV 615 F	150	1	1	73,000	7007 05 9
RBV 620 F	200	1	1	84,000	7007 06 3
RBV 630 F	300	1	1	107,000	7007 06 7
RBV 640 F	400	1	1	130,000	7007 07 1
RBV 650 F	500	1	1	153,000	7007 07 5
RBV 660 F	600	1	1	176,000	7007 07 9

Цена
€/шт.



Вертикальная угловая секция 90° в ниспадающем исполнении для всех типов кабельных лотков с высотой боковой стенки 60 мм.

Вертикальная угловая секция закрепляется болтами на конце кабельного лотка. Крепежный материал необходимо заказывать отдельно.

Аксессуары:

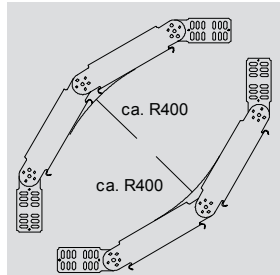
FRS B KM Болт с полукруглой головкой см. стр. 91
 DBV F Крышка для вертикальной угловой секции 90° см. стр. 147

Вертикальный регулируемый угол 90°



Тип	Ширина мм	Уп. штука	Вес кг/% шт.	Арт.-№ St / FS
RGBV 610	100	1	171,600	7006 32 2
RGBV 615	150	1	194,000	7006 33 0
RGBV 620	200	1	219,000	7006 34 9
RGBV 630	300	1	264,000	7006 36 5
RGBV 640	400	1	311,000	7006 38 1
RGBV 650	500	1	394,000	7006 41 1
RGBV 660	600	1	448,000	7006 44 6
				St / FT
RGBV 610	100	1	171,600	7079 10 9
RGBV 615	150	1	194,800	7079 14 1
RGBV 620	200	1	217,800	7079 20 6
RGBV 630	300	1	264,600	7079 30 3
RGBV 640	400	1	311,000	7079 40 0
RGBV 650	500	1	394,200	7079 50 8
RGBV 660	600	1	448,200	7079 60 5

Цена
€/шт.

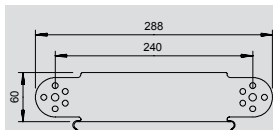


Вертикальный регулируемый угол 90° для всех типов кабельных лотков с высотой боковой стенки 60 мм.

Поставляется в разобранном состоянии. Дополнительного крепежного материала не требуется.

Система кабельных лотков 60

Элемент вертикального регулируемого угла



Тип	Ширина мм	Уп. штука	Вес кг/% шт.	Арт.-№		Цена €/шт.
				St	FS	
RGBEV 610	100	1	48,100	7005 32 6		
RGBEV 615	150	1	61,500	7005 33 4		
RGBEV 620	200	1	63,600	7005 34 2		
RGBEV 630	300	1	80,400	7005 36 9		
RGBEV 640	400	1	114,000	7005 38 5		
RGBEV 650	500	1	134,000	7005 40 7		
RGBEV 660	600	1	154,800	7005 42 3		
				St / FT		
RGBEV 610	100	1	52,400	7075 10 3		
RGBEV 615	150	1	61,800	7075 15 4		
RGBEV 620	200	1	69,300	7075 20 0		
RGBEV 630	300	1	87,600	7075 30 8		
RGBEV 640	400	1	123,000	7075 40 5		
RGBEV 650	500	1	144,000	7075 50 2		
RGBEV 660	600	1	166,400	7075 59 6		



Элемент вертикального регулируемого угла для всех типов кабельных лотков с высотой боковой стенки 60 мм.

Дополнительные соединители не требуются. Материал крепления заказывается отдельно.

Аксессуары:

FRS B KM Болт с полукруглой головкой

см. стр.

91

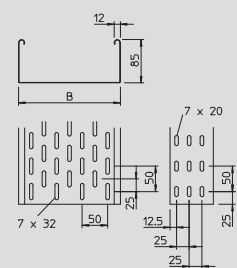
Система кабельных лотков 85

Кабельный лоток MKS



Тип	Ширина мм	Толщина материала мм	Длина мм	Полезн. сеч. см ²	доп. нагрузка:				Уп. м	Вес кг/% м	Арт.-№ St / FS
					1,5м кН/м	1,75м кН/м	2,0м кН/м	2,5м кН/м			
MKS 810	100	1	3000	83	1,75	1,4	1,1	0,5	6	207,900	6057 10 1
MKS 820	200	1	3000	186	1,75	1,4	1,1	0,5	6	273,300	6057 20 9
MKS 830	300	1	3000	253	1,75	1,4	1,1	0,5	6	338,700	6057 30 6
MKS 840	400	1	3000	338	1,75	1,4	1,1	0,5	6	403,300	6057 40 3
MKS 850	500	1	3000	423	1,75	1,4	1,1	0,5	6	469,700	6057 50 0
MKS 860	600	1	3000	508	1,75	1,4	1,1	0,5	6	536,700	6057 53 5

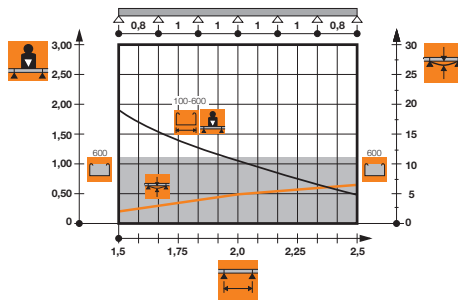
Цена
€/м



MKS 85 = Система кабельных лотков для средних нагрузок с высотой боковой стенки 85 мм.

Включает соединитель типа RLVL 85.

Диаграмма нагрузки на кабельный лоток MKS 85



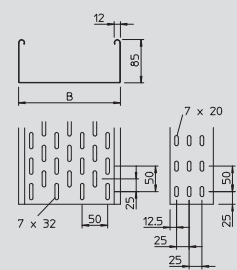
- Ширина пролета в м
- Прогиб лотка в мм при допустимых нагрузках в кН/м
- Макс. возможная нагрузка кабеля при максимальной ширине лотка
- Ширина кабельного лотка / лотка лестничного типа в мм
- Допустимая нагрузка на кабельные лотки / лотки лестничного типа в кН/м без дополнительной нагрузки

Кабельный лоток SKS



Тип	Ширина мм	Толщина материала мм	Длина мм	Полезн. сеч. см ²	доп. нагрузка:				Уп. м	Вес кг/% м	Арт.-№ St / FS
					1,5м кН/м	2,0м кН/м	2,5м кН/м	3,0м кН/м			
SKS 810	100	1,5	3000	83	2,8	2,25	1,5	0,75	6	311,800	6058 10 8
SKS 820	200	1,5	3000	186	2,8	2,25	1,5	0,75	6	410,000	6058 20 5
SKS 830	300	1,5	3000	253	2,8	2,25	1,5	0,75	6	508,100	6058 30 2
SKS 840	400	1,5	3000	338	2,8	2,25	1,5	0,75	6	605,300	6058 39 6
SKS 850	500	1,5	3000	423	2,8	2,25	1,5	0,75	6	704,700	6058 50 7
SKS 860	600	1,5	3000	508	2,8	2,25	1,5	0,75	6	802,700	6058 60 4

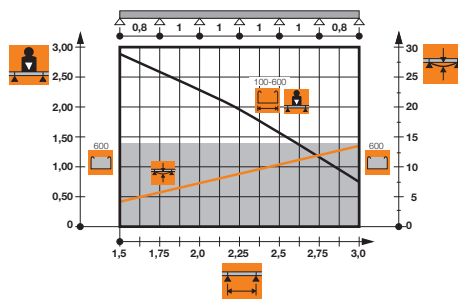
Цена
€/м



SKS 85 = Система кабельных лотков для больших нагрузок с высотой боковой стенки 85 мм.

Исполнение FS, включая соединитель типа RLVL 85.

Диаграмма нагрузки на кабельный лоток SKS 85



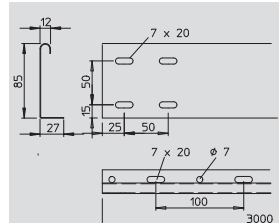
- Ширина пролета в м
- Прогиб лотка в мм при допустимых нагрузках в кН/м
- Макс. возможная нагрузка кабеля при максимальной ширине лотка
- Ширина кабельного лотка / лотка лестничного типа в мм
- Допустимая нагрузка на кабельные лотки / лотки лестничного типа в кН/м без дополнительной нагрузки

Разделительная полочка



Тип	Высота мм	Длина мм	Уп. м	Вес кг/% м	Арт.-№ St / FS
TSG 85	85	3000	45	96,700	6062 33 0

Цена
€/м



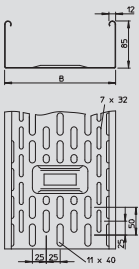
Разделительные полочки для разделения кабелей и проводов, отличающихся напряжением или функциями.

Аксессуары:

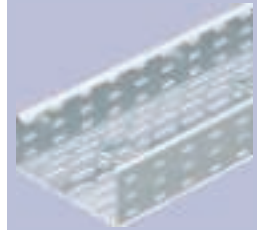
FRS B KM Болт с полукруглой головкой см. стр. 91

Система кабельных лотков 85

Кабельный лоток DKS



Тип	Ширина мм	Толщина материала мм	Длина мм	Плезн. сеч. см ²	доп. нагрузка:				Уп. м	Вес кг/% м	Арт.-№ St / FS	Цена €/м
					1,5м кН/м	2,0м кН/м	2,5м кН/м	3,0м кН/м				
DKS 810	100	1	3000	83	2,0	1,1	0,65	0,5	6	196,000	6086 06 3	
DKS 820	200	1	3000	186	2,0	1,1	0,65	0,5	6	252,000	6086 09 8	
DKS 830	300	1	3000	253	2,0	1,1	0,65	0,5	6	304,000	6086 12 8	
DKS 850	500	1,5	3000	423	3,0	2,75	1,5	1,1	6	627,000	6086 33 0	
DKS 860	600	1,5	3000	508	3,0	2,75	1,5	1,1	6	704,000	6086 35 7	
											St / FT	
DKS 810	100	1	3000	83	2,0	1,1	0,65	0,5	12	210,000	6086 47 0	
DKS 820	200	1	3000	186	2,0	1,1	0,65	0,5	6	272,000	6086 49 7	
DKS 830	300	1	3000	253	2,0	1,1	0,65	0,5	6	327,000	6086 51 9	
DKS 840	400	1,5	3000	338	3,0	2,75	1,5	1,1	6	579,000	6086 65 9	
DKS 850	500	1,5	3000	423	3,0	2,75	1,5	1,1	6	662,000	6086 67 5	
DKS 860	600	1,5	3000	508	3,0	2,75	1,5	1,1	6	734,000	6086 69 1	



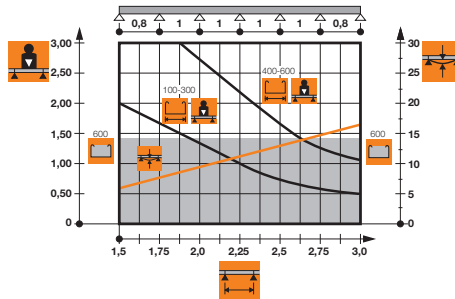
DKS 85 = Система перфорированных кабельных лотков с высотой боковой стенки 85 мм.

Система перфорированных кабельных лотков, отвечает нормативам VdS 2092, с объемом перфорации 30%, подходит для использования под автоматическими системами пожаротушения.

Проемной изолятор при ширине 200 мм и более.

Соединительные детали необходимо заказывать отдельно.

Диаграмма нагрузки на кабельный лоток DKS 85

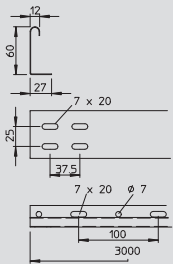


- Ширина пролета в м
- Прогиб лотка в мм при допустимых нагрузках в кН/м
- Макс. возможная нагрузка кабеля при максимальной ширине лотка
- Ширина кабельного лотка / лотка лестничного типа в мм
- Допустимая нагрузка на кабельные лотки / лотки лестничного типа в кН/м без дополнительной нагрузки

Аксессуары:

RLVL 85 Продольный / угловой соединитель см. стр. 223

Разделительная полочка

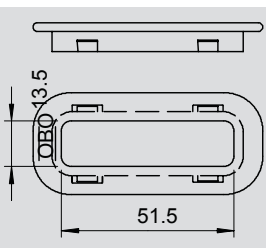


Тип	Высота мм	Длина мм	Уп. м	Вес кг/% м	Арт.-№ St / FS	Цена €/м
TSG 60	60	3000	45	57,300	6062 06 7	
TSG 60	60	3000	45	64,000	6062 32 6	

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



Предохранительное кольцо



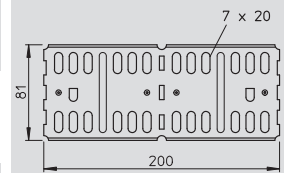
Тип	Цвет	для перфорации мм	Уп. штука	Вес кг/% шт.	Арт.-№ PP	Цена €/шт.
KSR-910	светло серый	20 x 58	25	0,450	6066 71 2	

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



Система кабельных лотков 85
Продольный и угловой соединитель


Тип	Высота мм	Уп. штука	Вес кг/% шт.	Арт.-№	
				St / FS	St / FT
RLVL 85	85	10	26,500	6067 12 3	
RLVL 85	85	10	23,500	6067 81 6	

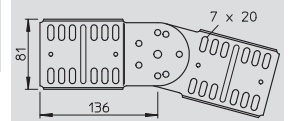
 Цена
€/шт.


Продольный / угловой соединитель для кабельных лотков, фасонных деталей и разделительных полочек с высотой боковой стенки 85 мм.

Включает соответствующий крепёжный материал.

Шарнирный соединитель


Тип	Высота мм	Уп. штука	Вес кг/% шт.	Арт.-№	
				St / FS	St / FT
RGV 85	85	10	34,000	7082 02 9	
RGV 85	85	10	34,000	7082 32 0	

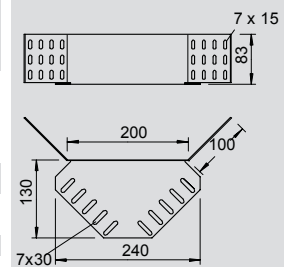
 Цена
€/шт.


Шарнирный соединитель для кабельных лотков и разделительных полочек, высота боковой стенки которых составляет 85 мм.

Включает соответствующий крепёжный материал.

Угловой соединитель


Тип	Высота мм	Уп. штука	Вес кг/% шт.	Арт.-№	
				St / FS	St / DD
REV 85	85	10	61,000	6067 98 0	
REV 85	85	10	61,000	6069 32 0	

 Цена
€/шт.


Угловой соединитель для кабельных лотков с высотой боковой стенки 85 мм.

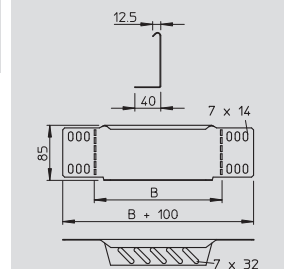
Крепёжный материал необходимо заказывать отдельно.

Аксессуары:

FRS В КМ Болт с полукруглой головкой см. стр. 91

Переходник


Тип	Ширина мм	Уп. штука	Вес кг/% шт.	Арт.-№	
				St / FS	St / DD
RWEB 810	100	1	12,500	7110 10 3	
RWEB 820	200	1	23,400	7110 20 0	
RWEB 830	300	1	33,300	7110 30 8	
RWEB 840	400	1	43,200	7110 40 5	
RWEB 850	500	1	53,200	7110 50 2	
RWEB 860	600	1	63,000	7110 61 8	
				St / DD	
RWEB 810	100	1	12,600	7107 31 5	
RWEB 820	200	1	23,300	7107 33 1	
RWEB 830	300	1	33,300	7107 36 6	
RWEB 840	400	1	43,200	7107 38 2	
RWEB 850	500	1	53,100	7107 40 4	
RWEB 860	600	1	63,100	7107 42 0	

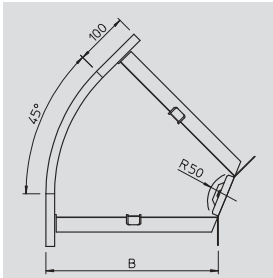
 Цена
€/шт.


Переходник для кабельных лотков, высота боковой стенки которых составляет 85 мм.

Включает соответствующий крепёжный материал.

Система кабельных лотков 85

Угловая секция 45°



Тип	Ширина мм	Уп. штука	Вес кг/% шт.	Арт.-№		Цена €/шт.
				St	FS	
RB 45 810	100	1	60,000	7000 47 2		
RB 45 820	200	1	85,000	7000 49 9		
RB 45 830	300	1	120,000	7000 51 0		
				St / FT		
RB 45 810	100	1	65,000	7067 11 9		
RB 45 820	200	1	90,000	7067 21 6		
RB 45 830	300	1	130,000	7067 31 3		

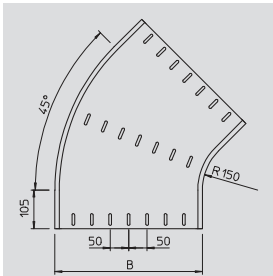


Горизонтальная угловая секция 45° для всех типов кабельных лотков, высота боковой стенки которых составляет 85 мм.

Фасонная деталь поставляется в разобранном состоянии. Угловой соединитель WKV 85 предназначен для секций 90°, и его адаптируют к 45° в месте установки. В комплекте с соответствующими крепежными элементами.

Аксессуары:

DFB 45 100-300 Крышка для угловой секции 45° см. стр. 145



Тип	Ширина мм	Уп. штука	Вес кг/% шт.	Арт.-№		Цена €/шт.
				St	FS	
RB 45 840	400	1	320,000	7000 52 9		
RB 45 850	500	1	380,000	7000 54 5		
RB 45 860	600	1	490,000	7000 56 1		
				St / FT		
RB 45 840	400	1	340,000	7067 40 2		
RB 45 850	500	1	400,000	7067 49 6		
RB 45 860	600	1	520,000	7067 60 7		



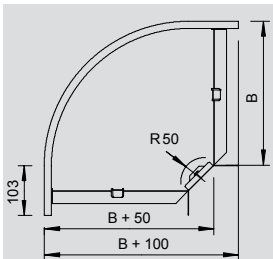
Горизонтальная угловая секция 45° для всех типов кабельных лотков, высота боковой стенки которых составляет 85 мм.

Фасонная деталь круглого исполнения. Внутренний радиус фасонной детали составляет 150 мм. Материал крепления заказывается отдельно.

Аксессуары:

RLVL 85 Продольный / угловой соединитель см. стр. 223
DFB 45 400-600 Крышка для угловой секции 45° см. стр. 145
SSLB Стыковая планка см. стр. 141

Угловая секция 90°



Тип	Ширина мм	Уп. штука	Вес кг/% шт.	Арт.-№		Цена €/шт.
				St	FS	
RB 90 810	100	1	65,000	7001 76 2		
RB 90 820	200	1	150,000	7001 78 9		
RB 90 830	300	1	180,000	7001 80 0		
				St / FT		
RB 90 810	100	1	70,000	7126 12 7		
RB 90 820	200	1	160,000	7126 21 6		
RB 90 830	300	1	200,000	7126 30 1		

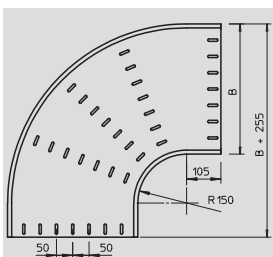


Горизонтальная угловая секция 90° для всех типов кабельных лотков, высота боковой стенки которых составляет 85 мм.

Фасонная деталь поставляется в разобранном состоянии. В комплекте с соответствующими крепежными элементами.

Аксессуары:

DFB 90 100-300 Крышка для угловой секции 90° см. стр. 145



Тип	Ширина мм	Уп. штука	Вес кг/% шт.	Арт.-№		Цена €/шт.
				St	FS	
RB 90 840	400	1	500,000	7001 81 9		
RB 90 850	500	1	650,000	7001 83 5		
RB 90 860	600	1	820,000	7001 85 1		
				St / FT		
RB 90 840	400	1	540,000	7126 41 7		
RB 90 850	500	1	690,000	7126 51 4		
RB 90 860	600	1	870,000	7126 61 1		



Горизонтальная угловая секция 90° для всех типов кабельных лотков, высота боковой стенки которых составляет 85 мм.

Фасонная деталь круглого исполнения. Внутренний радиус фасонной детали составляет 150 мм. Материал крепления заказывается отдельно.

Аксессуары:

RLVL 85 Продольный / угловой соединитель см. стр. 223
DFB 90 400-600 Крышка для угловой секции 90° см. стр. 145
SSLB Стыковая планка см. стр. 141

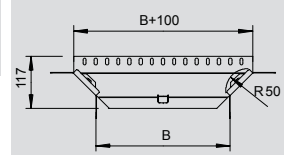
Система кабельных лотков 85

T-образ./крестовое соединение



Тип	Ширина мм	Уп. штука	Вес кг/% шт.	Арт.-№ St / FS
RAA 810	100	1	40,000	7002 47 5
RAA 820	200	1	45,000	7002 49 1
RAA 830	300	1	60,000	7002 51 3
				St / FT
RAA 810	100	1	45,000	7122 10 9
RAA 820	200	1	50,000	7122 21 3
RAA 830	300	1	65,000	7122 31 0

Цена
€/шт.



Соединение для горизонтального и вертикального использования. Для всех типов кабельных лотков, высота боковой стенки которых составляет 85 мм.

Фасонная деталь поставляется в разобранном состоянии. В комплекте с соответствующими крепежными элементами.

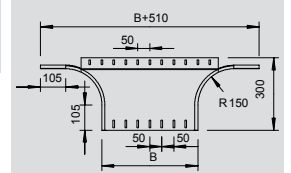
Аксессуары:

DFAA 100-300 см. стр. 145



Тип	Ширина мм	Уп. штука	Вес кг/% шт.	Арт.-№ St / FS
RAA 840	400	1	230,000	7002 52 1
RAA 850	500	1	265,000	7002 55 6
RAA 860	600	1	295,000	7002 57 2
				St / FT
RAA 840	400	1	250,000	7122 40 3
RAA 850	500	1	290,000	7122 50 0
RAA 860	600	1	320,000	7122 60 8

Цена
€/шт.



Соединение для горизонтального и вертикального использования. Для всех типов кабельных лотков, высота боковой стенки которых составляет 85 мм.

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

Материал крепления заказывается отдельно.

Аксессуары:

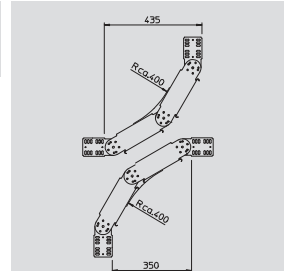
RLVL 85 Продольный / угловой соединитель см. стр. 223
DFAA 400-600 см. стр. 146
SSLB Стыковая планка см. стр. 141

Вертикальный регулируемый угол 90°



Тип	Ширина мм	Уп. штука	Вес кг/% шт.	Арт.-№ St / FS
RGBV 810	100	1	226,000	7006 46 2
RGBV 820	200	1	273,000	7006 48 9
RGBV 830	300	1	320,000	7006 50 0
RGBV 840	400	1	366,000	7006 52 7
				St / FT
RGBV 810	100	1	260,000	7080 10 7
RGBV 820	200	1	325,000	7080 20 4
RGBV 850	500	1	488,200	7080 50 6

Цена
€/шт.



Вертикальный регулируемый угол 90° для всех типов кабельных лотков с высотой боковой стенки 85 мм.

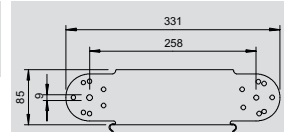
Поставляется в разобранном состоянии. Дополнительного крепежного материала не требуется.

Элемент вертикального регулируемого угла



Тип	Ширина мм	Уп. штука	Вес кг/% шт.	Арт.-№ St / FS
RGBEV 810	100	1	70,000	7005 46 6
RGBEV 820	200	1	91,900	7005 48 2
RGBEV 830	300	1	112,400	7005 50 4
RGBEV 840	400	1	132,700	7005 52 0
RGBEV 850	500	1	153,100	7005 54 7
RGBEV 860	600	1	173,400	7005 56 3
				St / FT
RGBEV 810	100	1	70,100	7076 09 6
RGBEV 820	200	1	98,500	7076 20 7
RGBEV 830	300	1	120,500	7076 30 4
RGBEV 840	400	1	142,300	7076 40 1
RGBEV 850	500	1	164,100	7076 50 9
RGBEV 860	600	1	185,900	7076 60 6

Цена
€/шт.



Элемент вертикального регулируемого угла для всех типов кабельных лотков с высотой боковой стенки 85 мм.

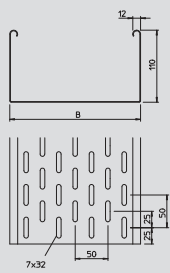
Дополнительные соединители не требуются. Материал крепления заказывается отдельно.

Аксессуары:

FRS B KM Болт с полукруглой головкой см. стр. 91

Система кабельных лотков 110

Кабельный лоток MKS

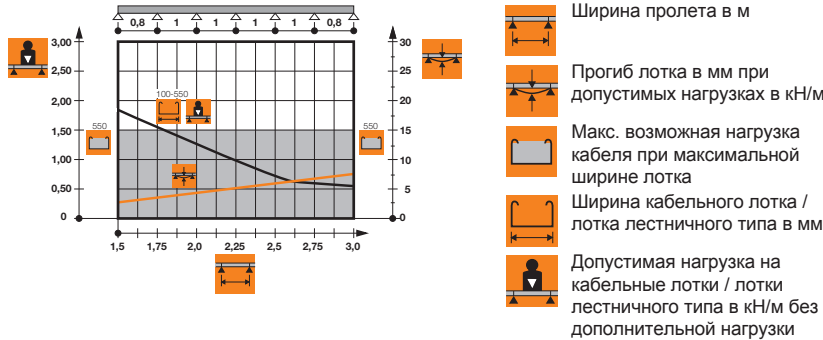


Тип	Ширина мм	Толщина материала мм	Длина мм	Полезн. сеч. см ²	доп. нагрузка:				Уп. м	Вес кг/% м	Арт.-№ St / FS	Цена €/м
					1,5м кН/м	2,0м кН/м	2,5м кН/м	3,0м кН/м				
MKS 110	100	1	3000	108	1,85	1,3	0,75	0,6	6	243,100	6060 10 2	
MKS 120	200	1	3000	218	1,85	1,3	0,75	0,6	6	308,500	6060 19 6	
MKS 130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

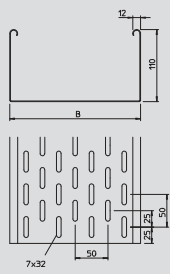
MKS 110 = Система кабельных лотков для средних нагрузок с высотой боковой стенки 110 мм.

Включает соединитель типа RLVL 110.

Диаграмма нагрузки на кабельный лоток MKS 110



Кабельный лоток SKS

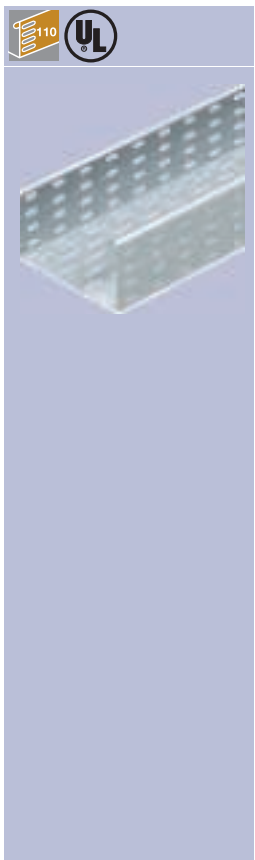
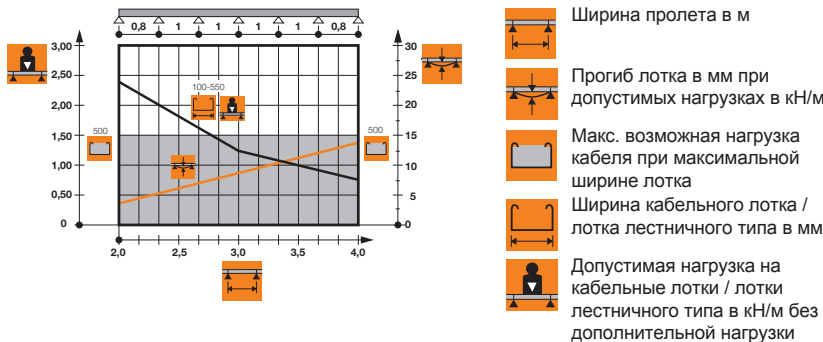


Тип	Ширина мм	Толщина материала мм	Длина мм	Полезн. сеч. см ²	доп. нагрузка:				Уп. м	Вес кг/% м	Арт.-№ St / FS	Цена €/м
					1,5м кН/м	2,0м кН/м	3,0м кН/м	4,0м кН/м				
SKS 110	100	1,5	3000	108	3,0	2,4	1,2	0,8	6	243,000	6061 10 9	
SKS 120	200	1,5	3000	218	3,0	2,4	1,2	0,8	6	308,200	6061 20 6	
SKS 130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

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

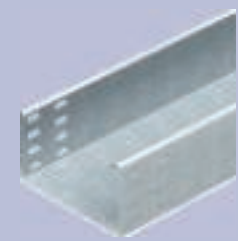
Исполнение FS, включая соединитель типа RLVL 110.

Диаграмма нагрузки на кабельный лоток SKS 110



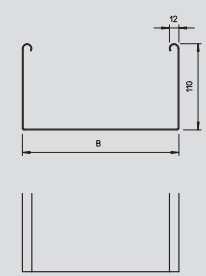
Система кабельных лотков 110

Кабельный лоток SKSU



Тип	Ширина мм	Толщина материала мм	Длина мм	Полезн. сеч. см²	доп. нагрузка:				Уп.	Вес кг/% м	Арт.-№	Цена €/м
					1,5м	2,0м	3,0м	4,0м				
SKSU 110	100	1,5	3000	108	3,0	2,4	1,2	0,8	6	406,200	6063 40 3	
SKSU 120	200	1,5	3000	218	3,0	2,4	1,2	0,8	6	524,000	6063 43 8	
SKSU 130	300	1,5	3000	328	3,0	2,4	1,2	0,8	6	641,700	6063 45 4	
SKSU 140	400	1,5	3000	438	3,0	2,4	1,2	0,8	6	759,500	6063 47 0	
SKSU 150	500	1,5	3000	548	3,0	2,4	1,2	0,8	6	877,200	6063 49 7	
SKSU 155	550	1,5	3000	603	3,0	2,4	1,2	0,8	6	932,000	6063 50 0	
											St / FT	
SKSU 110	100	1,5	3000	108	3,0	2,4	1,2	0,8	6	420,000	6064 79 5	
SKSU 120	200	1,5	3000	218	3,0	2,4	1,2	0,8	6	551,000	6064 83 3	
SKSU 130	300	1,5	3000	328	3,0	2,4	1,2	0,8	6	660,000	6064 88 4	
SKSU 140	400	1,5	3000	438	3,0	2,4	1,2	0,8	6	823,000	6064 92 2	
SKSU 150	500	1,5	3000	548	3,0	2,4	1,2	0,8	6	880,000	6064 96 5	
SKSU 155	550	1,5	3000	605	3,0	2,4	1,2	0,8	6	988,000	6064 97 3	

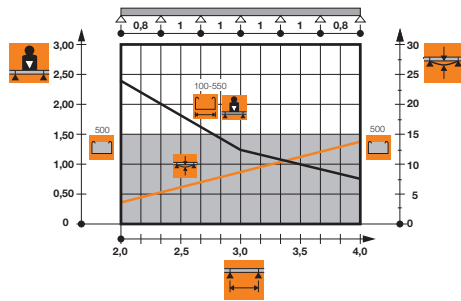
Цена €/м



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

Кабельный лоток с двух сторон имеет соединительные отверстия. Продольные соединители необходимо заказывать отдельно.

Диаграмма нагрузки на кабельный лоток SKSU 110



- Ширина пролета в м
- Прогиб лотка в мм при допустимых нагрузках в кН/м
- Макс. возможная нагрузка кабеля при максимальной ширине лотка
- Допустимая нагрузка на кабельные лотки / лотки лестничного типа в кН/м без дополнительной нагрузки
- Ширина кабельного лотка / лотка лестничного типа в мм

Аксессуары:

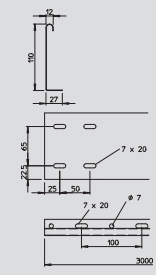
RLVL 110 Продольный соединитель см. стр. 136

Разделительная полочка

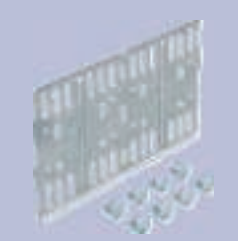


Тип	Высота мм	Длина мм	Уп.	Вес кг/% м	Арт.-№	Цена €/м
TSG 110	110	3000	30	115,700	6062 12 1	
TSG 110	110	3000	30	115,700	6062 33 4	

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



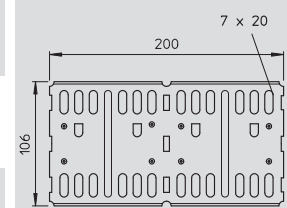
Продольный и угловой соединитель



Тип	Высота мм	Уп.	Вес кг/% шт.	Арт.-№	Цена €/шт.
RLVL 110	110	10	29,500	6067 13 1	
RLVL 110	110	10	29,500	6067 91 3	

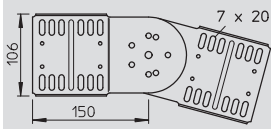
Продольный / угловой соединитель для кабельных лотков, фасонных деталей и разделительных полочек с высотой боковой стенки 110 мм.

Включает соответствующий крепёжный материал.



Система кабельных лотков 110

Шарнирный соединитель



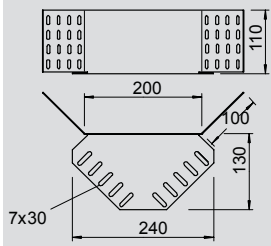
Тип	Высота мм	Уп. штука	Вес кг/% шт.	Арт.-№ St / FS	Цена €/шт.
RGV 110	110	10	42,000	7082 03 7 St / FT	
RGV 110	110	10	42,000	7082 43 6	

Шарнирный соединитель для кабельных лотков и разделительных полочек, высота боковой стенки которых составляет 110 мм.

Включает соответствующий крепёжный материал.



Угловой соединитель



Тип	Высота мм	Уп. штука	Вес кг/% шт.	Арт.-№ St / FS	Цена €/шт.
REV 110	110	10	72,000	6067 99 9 St / DD	
REV 110	110	10	72,000	6069 33 9	

Угловой соединитель для кабельных лотков, высота боковой стенки которых составляет 110 мм.

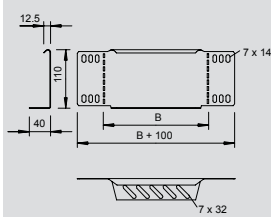
Крепёжный материал необходимо заказывать отдельно.

Аксессуары:

FRS B KM Болт с полукруглой головкой см. стр. 91



Переходник



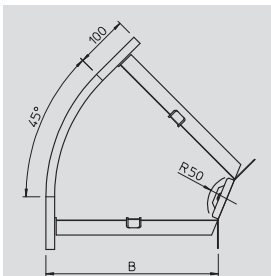
Тип	Высота мм	Ширина мм	Уп. штука	Вес кг/% шт.	Арт.-№ St / FS	Цена €/шт.
RWEB 110	110	100	1	16,400	7111 09 6	
RWEB 120	110	200	1	29,000	7111 20 7	
RWEB 130	110	300	1	41,000	7111 30 4	
RWEB 140	110	400	1	52,900	7111 42 8	
RWEB 150	110	500	1	64,800	7111 50 9	
RWEB 155	110	550	1	70,700	7111 54 1 St / DD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

Переходник для кабельных лотков, высота боковой стенки которых составляет 110 мм.

Включает соответствующий крепёжный материал.



Угловая секция 45°



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

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.

Аксессуары:

DFB 45 100-300 Крышка для угловой секции 45° см. стр. 145



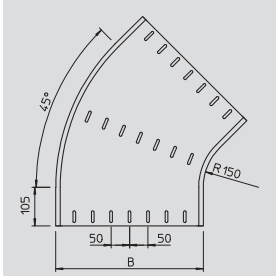
Система кабельных лотков 110

Угловая секция 45°



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

Цена
€/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.

Аксессуары:

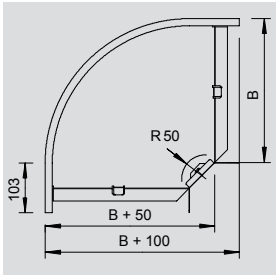
RLVL 110	Продольный соединитель	см. стр.	136
DFB 45 400-600	Крышка для угловой секции 45°	см. стр.	145
SSLB	Стыковая планка	см. стр.	141

Угловая секция 90°



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

Цена
€/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.

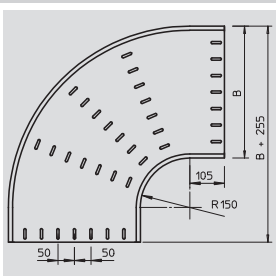
Аксессуары:

DFB 90 100-300	Крышка для угловой секции 90°	см. стр.	145
----------------	-------------------------------	----------	-----



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

Цена
€/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.

Аксессуары:

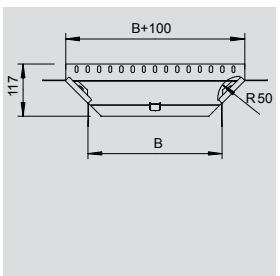
RLVL 110	Продольный соединитель	см. стр.	136
DFB 90 400-600	Крышка для угловой секции 90°	см. стр.	145
SSLB	Стыковая планка	см. стр.	141

T-образ./крестовое соединение



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

Цена
€/шт.



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

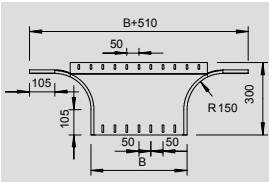
Фасонная деталь поставляется в разобранном состоянии. В комплекте с соответствующими крепежными элементами.

Аксессуары:

DFAA 100-300		см. стр.	145
--------------	--	----------	-----

Система кабельных лотков 110

T-образ./крестовое соединение



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



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

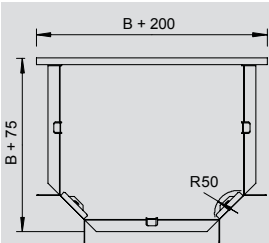
Фасонная деталь круглого исполнения. Внутренний радиус фасонной детали составляет 150 мм.

Материал крепления заказывается отдельно.

Аксессуары:

RLVL 110	Продольный соединитель	см. стр.	136
DFAA 400-600		см. стр.	146
SSLB	Стыковая планка	см. стр.	141

T-образная секция



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

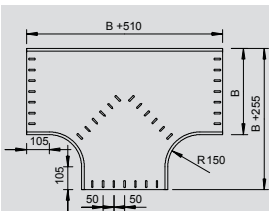


T-образная секция для всех типов кабельных лотков с высотой боковой стенки 110 мм.

Фасонная деталь поставляется в разобранном состоянии. Все боковые стороны предназначены для кабельных лотков одинаковой ширины. В комплекте с соответствующими крепежными элементами.

Аксессуары:

DFT 100-300		см. стр.	146
-------------	--	----------	-----



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



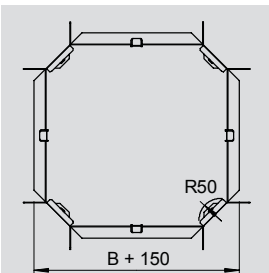
T-образная секция для всех типов кабельных лотков с высотой боковой стенки 110 мм.

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

Аксессуары:

RLVL 110	Продольный соединитель	см. стр.	136
DFT 400-600		см. стр.	146
SSLB	Стыковая планка	см. стр.	141

Крестообразная секция



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



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

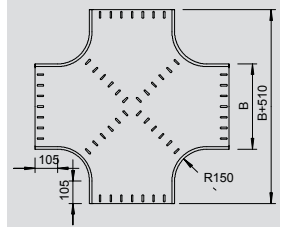
Фасонная деталь поставляется в разобранном состоянии. Все боковые стороны предназначены для кабельных лотков одинаковой ширины. В комплекте с соответствующими крепежными элементами.

Аксессуары:

DFK 100-300		см. стр.	146
-------------	--	----------	-----

Система кабельных лотков 110
Крестообразная секция


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

 Цена
€/шт.


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

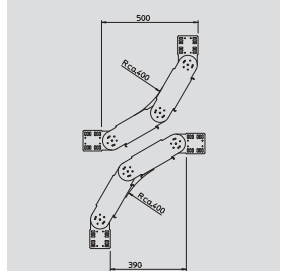
Фасонная деталь круглого исполнения. Внутренний радиус фасонной детали составляет 150 мм. Все боковые стороны предназначены для кабельных лотков одинаковой ширины. Материал крепления заказывается отдельно.

Аксессуары:

RLVL 110	Продольный соединитель	см. стр.	136
DFK 400-600		см. стр.	146
SSLB	Стыковая планка	см. стр.	141

Вертикальный регулируемый угол 90°


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

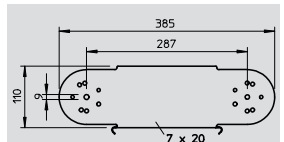
 Цена
€/шт.


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

Поставляется в разобранном состоянии. Дополнительного крепежного материала не требуется.

Элемент вертикального регулируемого угла


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

 Цена
€/шт.


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

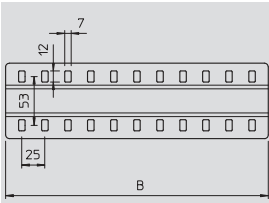
Дополнительные соединители не требуются. Материал крепления заказывается отдельно.

Аксессуары:

FRS B KM	Болт с полукруглой головкой	см. стр.	91
----------	-----------------------------	----------	----

Аксессуары системы кабельных лотков 35, 60, 85, 110

Стыковая планка



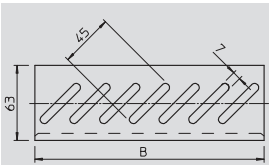
Тип	Ширина мм	Уп. штука	Вес кг/% шт.	Арт.-№		Цена €/шт.
				St	FS	
SSLB 100	85	20	7,700	7070 20 5		
SSLB 150	135	20	12,200	7070 20 9		
SSLB 200	185	20	16,700	7070 21 3		
SSLB 300	285	20	25,700	7070 21 7		
SSLB 400	385	20	34,700	7070 22 1		
SSLB 500	485	20	43,700	7070 22 5		
SSLB 550	535	20	48,200	7070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



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

Включает соответствующий крепёжный материал.

Донная вставка



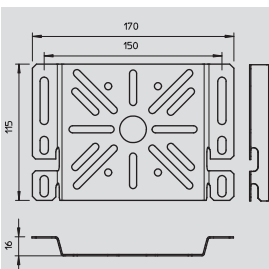
Тип	Ширина мм	Уп. штука	Вес кг/% шт.	Арт.-№		Цена €/шт.
				St	FS	
BEB/050	50	100	2,500	7083 04 1		
BEB/100	100	100	5,400	7083 10 6		
BEB/150	150	100	8,400	7083 15 7		
BEB/200	200	100	11,400	7083 20 3		
BEB/300	300	100	17,200	7083 30 0		
BEB/400	400	100	23,100	7083 40 8		
BEB/500	500	50	29,000	7083 50 5		
BEB/550	550	50	32,000	7083 55 6		
BEB/600	600	50	35,000	7083 60 2		
				St / DD		
BEB/050	50	100	2,500	7083 61 6		
BEB/100	100	100	5,400	7083 61 8		
BEB/150	150	100	8,400	7083 62 2		
BEB/200	200	100	11,400	7083 62 6		
BEB/300	300	100	17,200	7083 63 0		
BEB/400	400	100	23,100	7083 63 4		
BEB/500	500	50	29,000	7083 63 8		
BEB/550	550	50	32,000	7083 64 0		
BEB/600	600	50	35,000	7083 64 2		



Пластина для усиления основания лотка на концах и для защиты кабеля.

Включает соответствующий крепёжный материал.

Монтажная пластина



Тип	Высота мм	Ширина мм	Уп. штука	Вес кг/% шт.	Арт.-№		Цена €/шт.
					St	FS	
MP UNI	115	170	40	13,300	7084 77 3		
					St / DD		
MP UNI	115	170	40	13,300	7085 11 4		



Монтажная пластина для крепления деталей к борту кабельного лотка

Крепление к боковой стенке проволочного лотка производится без применения болтов за счет сгиба пазовой накладки. Крепление к боковым поперечинам кабельных лотков и каб.лотков лестничного типа производится с помощью двух болтов с полукруглой плоской головкой. Благодаря отверстию посередине монтажной пластины к ней легко крепится монтажная коробка типа В9/Т посредством болта, входящего в комплект поставки. Крепёжный болт FRSB 6x12 необходимо заказывать отдельно.

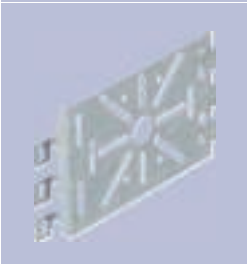
Аксессуары:

FRSB 6x12 Болт с полукруглой головкой

см. стр. 91

Аксессуары системы кабельных лотков 35, 60, 85, 110

Монтажная пластина

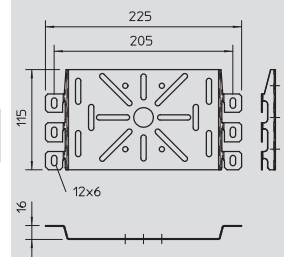


Тип	Высота мм	Ширина мм	Уп. штука	Вес кг/% шт.	Арт.-№ St / FS
MP 225 UNI	115	225	20	20,000	7084 87 0

Цена
€/шт.

Универсальная монтажная пластина для крепления деталей к борту кабельных лотков и проволочных кабельных лотков.

Крепление к боковой стенке проволочного лотка производится без применения болтов за счет сгиба пазовой накладки. Крепление к боковым поперечинам кабельных лотков и каб. лотков лестничного типа производится с помощью двух болтов с полукруглой плоской головкой. Благодаря отверстию посередине монтажной пластины к ней легко крепится монтажная коробка типа В9/Т посредством болта, входящего в комплект поставки. Крепёжный болт FRSB 6x12 необходимо заказывать отдельно.



Тип	Высота мм	Ширина мм	Уп. штука	Вес кг/% шт.	Арт.-№ St / FS
MP FL	235	120	40	19,200	7084 75 7
MP FL	235	120	40	19,200	7085 10 8

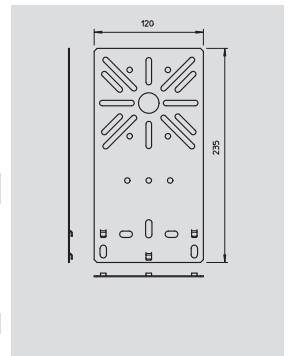
Цена
€/шт.

Монтажная пластина для крепления деталей к борту кабельного лотка.

Благодаря отверстию посередине монтажной пластины, к ней легко крепится монтажная коробка типа В9/Т посредством болта, входящего в комплект. Выступающие планки обеспечивают быстрое крепление. Крепёжный болт FRS В 6x12 необходимо заказывать отдельно.

Аксессуары:

FRSB 6x12 Болт с полукруглой головкой см. стр. 91



Тип	Высота мм	Ширина мм	Уп. штука	Вес кг/% шт.	Арт.-№ St / FS
MP WI KL.	210	120	20	20,200	7084 76 5
MP WI KL.	210	120	20	20,200	7085 11 1

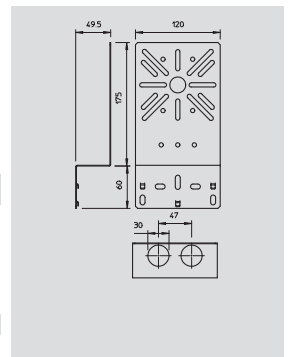
Цена
€/шт.

Угловая монтажная пластина для крепления деталей к кабельному лотку.

Благодаря отверстию посередине монтажной пластины, к ней легко крепится монтажная коробка типа В9/Т посредством болта, входящего в комплект. Выступающие планки предполагают быстрое крепление. Крепёжный болт FRS В 6x12 заказывается отдельно.

Аксессуары:

FRSB 6x12 Болт с полукруглой головкой см. стр. 91



Тип	Высота мм	Ширина мм	Уп. штука	Вес кг/% шт.	Арт.-№ St / FS
MP WI GR.	240	200	25	40,000	7084 78 1
MP WI GR.	240	200	25	40,000	7085 11 2

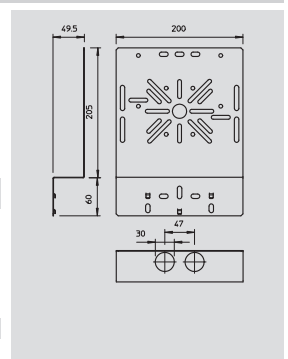
Цена
€/шт.

Угловая монтажная пластина для крепления к боковой стенке кабельного лотка.

Благодаря отверстию посередине монтажной пластины к ней легко крепится монтажная коробка типа В9/Т посредством болта, входящего в комплект. Выступающие планки обеспечивают быстрое крепление. Крепёжный болт FRS В 6x12 необходимо заказывать отдельно.

Аксессуары:

FRSB 6x12 Болт с полукруглой головкой см. стр. 91



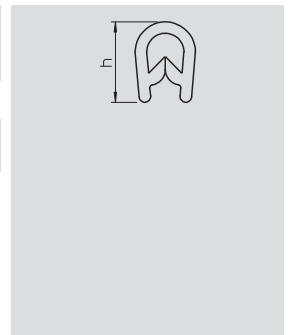
Лента для защиты кромок



Тип	для листа толщиной мм	Размер h мм	Цвет	Длина мм	Уп. м	Вес кг/% м	Арт.-№ ПВХ
KSB/2	1-2	10	черный	10000	10	8,000	6072 90 9

Цена
€/% м

Лента для защиты кромок со стальной вкладкой, предназначенная для обрезных концов пластины.



Аксессуары системы кабельных лотков 35, 60, 85, 110

Лента для защиты кромок

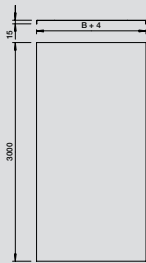


Тип	для листа толщиной мм	Размер h мм	Цвет	Длина мм	Уп. м	Вес кг/% м	Арт.-№ ПВХ	Цена €/ % м
KSB/4	1-4	15	черный	10000	10	14,000	6072 89 5	

Лента для защиты кромок со стальной вкладкой, предназначенная для обрезных концов пластины.



Крышка, неперфорированная



Тип	Ширина мм	Толщина материала мм	Длина мм	Уп. м	Вес кг/% м	Арт.-№ St / FS	Цена €/м
DRLU/050	50	0,75	3000	42	59,700	6052 05 6	
DRLU/100	100	0,75	3000	42	98,900	6052 10 3	
DRLU/150	150	0,75	3000	6	138,200	6052 15 3	
DRLU/200	200	1	3000	6	177,400	6052 21 0	
DRLU/300	300	1	3000	6	255,900	6052 30 7	
DRLU/400	400	1	3000	6	334,400	6052 40 5	
DRLU/500	500	1,25	3000	6	516,100	6052 51 2	
DRLU/550	550	1,25	3000	6	565,200	6052 57 1	
DRLU/600	600	1,25	3000	6	614,300	6052 60 9	
						St / DD	
DRLU/050	50	0,75	3000	42	44,700	6052 64 0	
DRLU/100	100	0,75	3000	42	74,200	6052 64 3	
DRLU/150	150	0,75	3000	6	103,600	6052 64 7	
DRLU/200	200	1	3000	6	177,400	6052 65 0	
DRLU/300	300	1	3000	6	255,900	6052 65 6	
DRLU/400	400	1	3000	6	334,400	6052 66 2	
DRLU/500	500	1,25	3000	6	516,200	6052 66 8	
DRLU/550	550	1,25	3000	6	565,200	6052 67 1	
DRLU/600	600	1,25	3000	6	614,300	6052 67 4	

Неперфорированная крышка для кабельных и проволочных лотков.

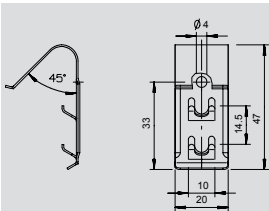
Шириной от 500 мм и больше с поперечным гофром.

Аксессуары:

DKU см. стр. 311



Универсальный фиксатор крышки



Тип	Уп.	Вес	Арт.-№	Цена
	штука	кг/% шт.	V2A	€/ % шт.
DKU	60	0,650	6065 60 0	
DKU	120	0,650	6065 61 0	

Фиксатор крышки, предназначенный для универсального крепления неперфорированной крышки к кабельным и проволочным лоткам, а также мини-каналам AZ.

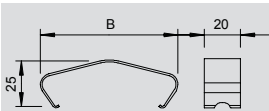
В зависимости от ширины лотка для надежного крепления 3-метровой крышки используются 4-6 фиксаторов.

Аксессуары:

DRLU Неperфорированная крышка см. стр. 174
DRLU Неperфорированная крышка см. стр. 311



Фиксатор крышки



Тип	Размер B мм	Уп.	Вес	Арт.-№	Цена
		штука	кг/% шт.	V2A	€/шт.
DKL 35	50,9	50	1,400	6065 50 3	
DKL 45	60,9	50	1,600	6065 51 1	
DKL 60	75,9	50	1,800	6065 53 8	
DKL 85	95,9	20	2,100	6065 54 6	
DKL 110	120,9	20	2,400	6065 55 4	

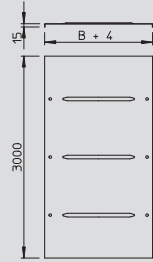
Фиксатор крышки, предназначенный для надежного крепления крышки к кабельным лоткам и лоткам лестничного типа.

Фиксатор крышки для дополнительного крепления крышки, например, при повышенной ветровой нагрузке.



Аксессуары системы кабельных лотков 35, 60, 85, 110
Крышка с поворот. фиксатором


Тип	Ширина мм	Толщина материала мм	Длина мм	Уп. м	Вес кг/% м	Арт.-№		
						St / FS	St / DD	
DRL/050	50	0,75	3000	42	62,100	6052 05 3		
DRL/075	75	0,75	3000	42	81,700	6052 02 9		
DRL/100	100	0,75	3000	42	101,300	6052 09 6		
DRL/150	150	1	3000	6	140,600	6052 15 0		
DRL/200	200	1	3000	6	179,800	6052 20 7		
DRL/300	300	1	3000	6	258,300	6052 30 4		
DRL/400	400	1	3000	6	336,800	6052 40 1		
DRL/500	500	1,25	3000	6	518,500	6052 50 9		
DRL/550	550	1,25	3000	6	567,600	6052 56 8		
DRL/600	600	1,25	3000	6	616,700	6052 60 6		
							St / DD	
DRL/050	50	0,75	3000	42	45,900	6052 70 0		
DRL/100	100	0,75	3000	42	76,600	6052 70 3		
DRL/150	150	1	3000	6	106,000	6052 70 6		
DRL/200	200	1	3000	6	179,800	6052 70 9		
DRL/300	300	1	3000	6	258,300	6052 71 2		
DRL/400	400	1	3000	6	336,800	6052 71 5		
DRL/500	500	1,25	3000	6	518,400	6052 71 8		
DRL/550	550	1,25	3000	6	567,600	6052 72 1		
DRL/600	600	1,25	3000	6	616,700	6052 72 4		

 Цена
€/м


Крышка для кабельных лотков и каб.лотков лестничного типа с 3 парами фиксаторов.

Шириной от 500 мм и больше с поперечным гофром.

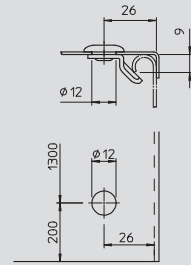
Фиксатор


Тип	Уп.	Вес	Арт.-№	
			шт/кг	St / FT
DRL 311	20	1,200	6065 00 7	

 Цена
€/шт.

Фиксатор для дополнительного монтажа.

Односторонний фиксатор. Используется для крышки шириной от 50 до 600 мм.

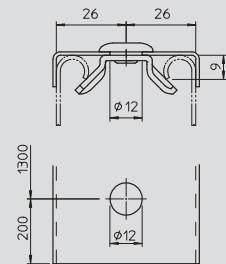


Тип	Уп.	Вес	Арт.-№	
			шт/кг	St / FT
DRL 311/2	20	1,700	6065 14 7	

 Цена
€/шт.

Фиксатор для дополнительного монтажа.

Двусторонний фиксатор. Используется для крышки шириной 50 мм.

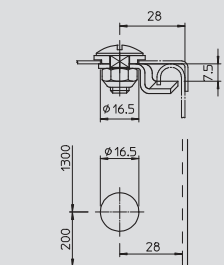


Тип	Уп.	Вес	Арт.-№	
			шт/кг	St / DD
DRLM 316	10	2,800	6222 36 6	

 Цена
€/шт.

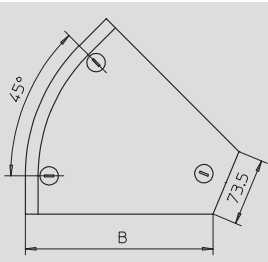
Фиксатор для дополнительного монтажа.

Односторонний фиксатор. Используется для крышки шириной от 50 до 600 мм.



Аксессуары системы кабельных лотков 35, 60, 85, 110

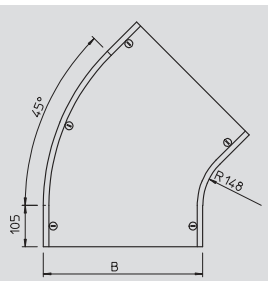
Крышка угловой секции 45°



Тип	Ширина мм	Толщина материала мм	Уп. штука	Вес кг/% шт.	Арт.-№ St / FS	Цена €/шт.
DFB 45/100	100	1	1	16,600	7128 81 9	
DFB 45/150	150	1	1	24,600	7128 82 7	
DFB 45/200	200	1	1	34,600	7128 83 5	
DFB 45/300	300	1	1	57,600	7128 85 1	
					St / DD	
DFB 45/050	50	1	1	23,000	7131 80 1	
DFB 45/100	100	1	1	16,600	7131 82 8	
DFB 45/150	150	1	1	24,600	7131 83 6	
DFB 45/200	200	1	1	34,600	7131 84 4	
DFB 45/300	300	1	1	57,600	7131 86 0	



Крышка угловой секции 45° с предварительно установленными зажимами.

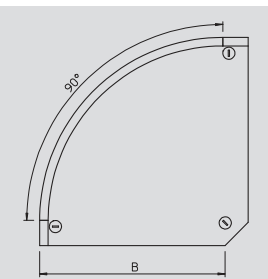


Тип	Ширина мм	Толщина материала мм	Уп. штука	Вес кг/% шт.	Арт.-№ St / FS	Цена €/шт.
DFB 45/400	400	1,25	1	216,000	7128 88 6	
DFB 45/500	500	1,25	1	284,000	7128 90 8	
DFB 45/550	550	1,25	1	321,000	7128 91 6	
DFB 45/600	600	1,25	1	360,000	7128 92 4	
					St / DD	
DFB 45/400	400	1,25	1	216,000	7131 87 9	
DFB 45/500	500	1,25	1	284,000	7131 88 7	
DFB 45/550	550	1,25	1	321,000	7131 89 5	
DFB 45/600	600	1,25	1	426,000	7131 90 9	



Крышка угловой секции 45° с предварительно установленными зажимами.

Крышка угловой секции 90°

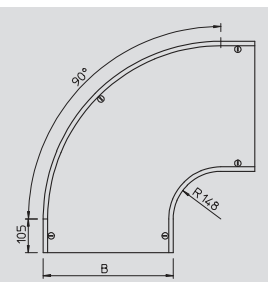


Тип	Ширина мм	Толщина материала мм	Уп. штука	Вес кг/% шт.	Арт.-№ St / FS	Цена €/шт.
DFB 90/100	100	1	1	21,400	7129 61 0	
DFB 90/150	150	1	1	37,600	7129 62 9	
DFB 90/200	200	1	1	54,200	7129 63 7	
DFB 90/300	300	1	1	96,400	7129 65 3	
					St / DD	
DFB 90/050	50	1	1	52,000	7130 50 3	
DFB 90/100	100	1	1	21,400	7130 51 1	
DFB 90/150	150	1	1	37,600	7130 53 8	
DFB 90/200	200	1	1	54,200	7130 54 6	
DFB 90/300	300	1	1	96,400	7130 56 2	



Крышка угловой секции 90° с предварительно установленными зажимами.

Крышку можно использовать на фасонных деталях со сторонами любой высоты.

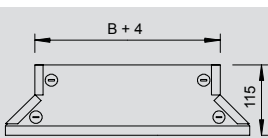


Тип	Ширина мм	Толщина материала мм	Уп. штука	Вес кг/% шт.	Арт.-№ St / FS	Цена €/шт.
DFB 90/400	400	1,25	1	336,000	7129 68 8	
DFB 90/500	500	1,25	1	451,000	7129 71 8	
DFB 90/550	550	1,25	1	518,000	7129 72 6	
DFB 90/600	600	1,25	1	585,000	7129 73 4	
					St / DD	
DFB 90/400	400	1,25	1	336,000	7130 58 9	
DFB 90/500	500	1,25	1	451,000	7130 60 0	
DFB 90/550	550	1,25	1	613,000	7130 61 9	
DFB 90/600	600	1,25	1	695,000	7130 62 7	



Крышка угловой секции 90° с предварительно установленными зажимами.

Крышка Т-образного/крестового соединения



Тип	Ширина мм	Толщина материала мм	Уп. штука	Вес кг/% шт.	Арт.-№ St / FS	Цена €/шт.
DFAA/100	100	1	1	18,000	7128 42 8	
DFAA/150	150	1	1	23,000	7128 43 6	
DFAA/200	200	1	1	28,000	7128 44 4	
DFAA/300	300	1	1	38,000	7128 46 0	
					St / DD	
DFAA/050	50	1	1	15,000	7131 29 1	
DFAA/100	100	1	1	20,000	7131 30 5	
DFAA/150	150	1	1	25,000	7131 31 0	
DFAA/200	200	1	1	30,000	7131 32 1	
DFAA/300	300	1	1	40,000	7131 34 8	



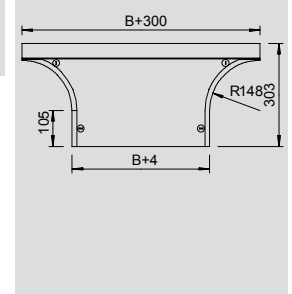
Аксессуары системы кабельных лотков 35, 60, 85, 110

Крышка Т-образного/крестового соединения



Тип	Ширина мм	Толщина материала мм	Уп. штука	Вес кг/% шт.	Арт.-№ St / FS
DFAA/400	400	1,25	1	150,000	7128 48 7
DFAA/500	500	1,25	1	170,000	7128 50 9
DFAA/550	550	1,25	1	185,000	7128 51 7
DFAA/600	600	1,25	1	200,000	7128 52 5
					St / DD
DFAA/400	400	1,25	1	152,000	7131 35 6
DFAA/500	500	1,25	1	172,000	7131 36 4
DFAA/550	550	1,25	1	187,000	7131 37 2
DFAA/600	600	1,25	1	202,000	7131 38 0

Цена
€/шт.

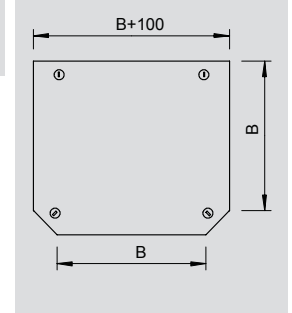


Крышка Т-образной секции



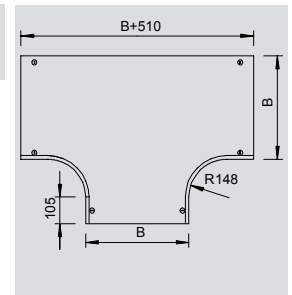
Тип	Ширина мм	Толщина материала мм	Уп. штука	Вес кг/% шт.	Арт.-№ St / FS
DFT/100	100	1	1	25,000	7128 21 5
DFT/150	150	1	1	40,000	7128 22 3
DFT/200	200	1	1	60,000	7128 23 1
DFT/300	300	1	1	115,000	7128 26 6
					St / DD
DFT/050	50	1	1	15,000	7129 30 0
DFT/100	100	1	1	27,000	7129 31 9
DFT/150	150	1	1	45,000	7129 32 7
DFT/200	200	1	1	65,000	7129 33 5
DFT/300	300	1	1	125,000	7129 35 1

Цена
€/шт.



Тип	Ширина мм	Толщина материала мм	Уп. штука	Вес кг/% шт.	Арт.-№ St / FS
DFT/400	400	1,25	1	500,000	7128 28 2
DFT/500	500	1,25	1	670,000	7128 30 4
DFT/550	550	1,25	1	750,000	7128 31 2
DFT/600	600	1,25	1	850,000	7128 32 0
					St / DD
DFT/400	400	1,25	1	620,000	7129 38 6
DFT/500	500	1,25	1	820,000	7129 40 8
DFT/550	550	1,25	1	930,000	7129 41 6
DFT/600	600	1,25	1	1050,000	7129 42 4

Цена
€/шт.

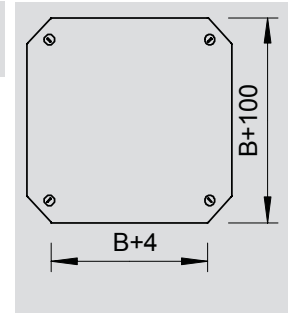


Крышка крестообразной секции



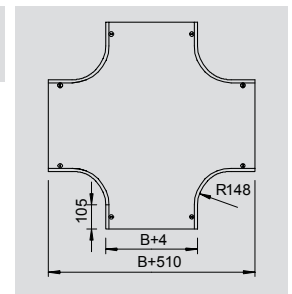
Тип	Ширина мм	Толщина материала мм	Уп. штука	Вес кг/% шт.	Арт.-№ St / FS
DFK/100	100	1	1	30,000	7128 61 4
DFK/150	150	1	1	45,000	7128 62 2
DFK/200	200	1	1	70,000	7128 63 0
DFK/300	300	1	1	125,000	7128 65 7
					St / DD
DFK/050	50	1	1	18,000	7131 07 0
DFK/100	100	1	1	33,000	7131 08 9
DFK/150	150	1	1	49,000	7131 09 7
DFK/200	200	1	1	77,000	7131 10 0
DFK/300	300	1	1	137,000	7131 12 7

Цена
€/шт.



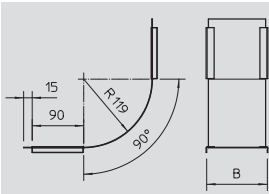
Тип	Ширина мм	Толщина материала мм	Уп. штука	Вес кг/% шт.	Арт.-№ St / FS
DFK/400	400	1,25	1	620,000	7128 67 3
DFK/500	500	1,25	1	810,000	7128 70 3
DFK/550	550	1,25	1	910,000	7128 71 1
DFK/600	600	1,25	1	1020,000	7128 73 8
					St / DD
DFK/400	400	1,25	1	760,000	7131 14 3
DFK/500	500	1,25	1	1010,000	7131 17 8
DFK/550	550	1,25	1	1120,000	7131 18 6
DFK/600	600	1,25	1	1260,000	7131 19 4

Цена
€/шт.



Аксессуары системы кабельных лотков 35, 60, 85, 110

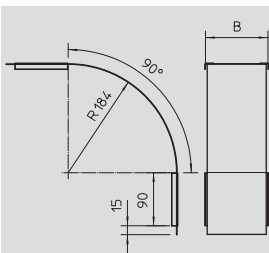
Крышка вертикальной угловой секции 90°



Тип	Ширина мм	Толщина материала мм	Уп. штука	Вес кг/% шт.	Арт.-№		Цена €/шт.
					St	FS	
DBV 050 S	50	0,75	1	18,000	7130 80 1		
DBV 100 S	100	0,75	1	29,000	7130 80 5		
DBV 150 S	150	0,75	1	39,000	7130 80 9		
DBV 200 S	200	0,75	1	50,000	7130 81 3		
DBV 300 S	300	0,75	1	72,000	7130 81 7		
DBV 400 S	400	0,75	1	94,000	7130 82 1		
DBV 500 S	500	0,75	1	115,000	7130 82 5		
DBV 600 S	600	0,75	1	137,000	7130 82 9		

Крышка для восходящей вертикальной угловой секции.

Крепление обеспечивается за счет соединения внахлест крышек кабельного лотка.
Дополнительно крышка может быть закреплена фиксаторами.



Тип	Ширина мм	Толщина материала мм	Уп. штука	Вес кг/% шт.	Арт.-№		Цена €/шт.
					St	FS	
DBV 050 F	50	0,75	1	21,000	7130 84 7		
DBV 100 F	100	0,75	1	35,000	7130 85 2		
DBV 150 F	150	0,75	1	48,000	7130 85 6		
DBV 200 F	200	0,75	1	62,000	7130 86 0		
DBV 300 F	300	0,75	1	89,000	7130 86 4		
DBV 400 F	400	0,75	1	117,000	7130 86 8		
DBV 500 F	500	0,75	1	145,000	7130 87 2		
DBV 600 F	600	0,75	1	173,000	7130 87 6		

Крышка для нисходящей вертикальной угловой секции.

Крепление обеспечивается за счет соединения внахлест крышек кабельного лотка.
Дополнительно крышка может быть закреплена фиксаторами.

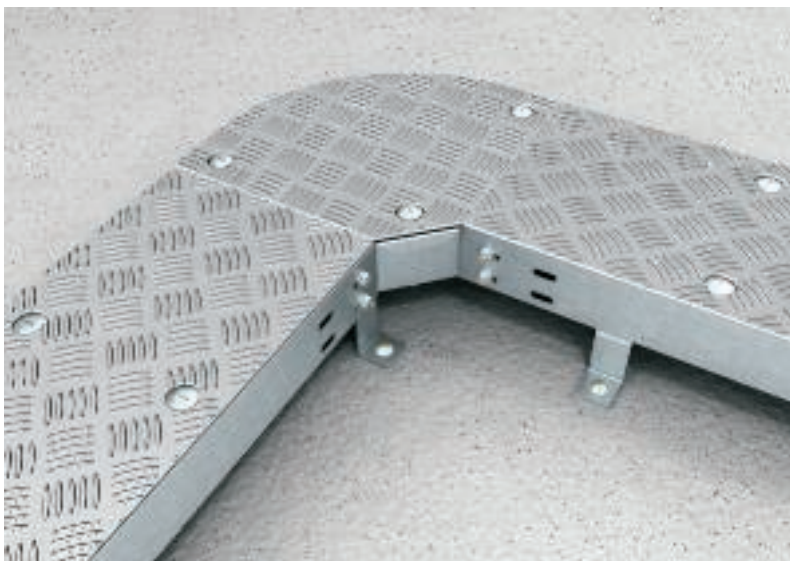


Система кабельных лотков с крышкой повышенной прочности



Система кабельных лотков с крышкой повышенной прочности

Кабельный лоток Тип SKSU	
Высота боковой стенки:	60, 110 мм
Поверхность:	FS, FT
Фасонные детали:	Интегрирован в систему
Соединительные детали	Интегрирован в систему



Система кабельных лотков OVO Bettermann с крышкой повышенной прочности, предназначенная для хождения по ней, оптимальна для производства промышленного оборудования, а также для автомобильной промышленности с ее автоматизированными производственными линиями. Базовые неперфорированные кабельные лотки типа SKSU благодаря своим нескользящим и прочным крышкам, усиленным алюминиевыми штампованными профилями, прекрасно подходят для промышленного производства. Комплексные системные аксессуары, такие как углы, соединительные элементы, соединители с упором крышки, разделительные полочки и весь крепежный материал оптимизируют эту систему для универсального применения и обеспечивают гибкость системы, установка которой не требует особых усилий.

Компоненты системы



Неперфорированный кабельный лоток типа SKSU, крышка из гофрированного алюминиевого листа, рассчитанная на хождение по ней, нескользящая, разделительная полочка, угловая секция 90°, Т-образное/крестовое соединение, крепежный материал

Применение системы кабельных лотков с крышкой повышенной прочности



Система кабельных лотков с крышкой повышенной прочности установленная на конструкцию с U-образным профилем.

Применение / пол



Монтаж системы кабельных лотков с крышкой повышенной прочности непосредственно на полу.

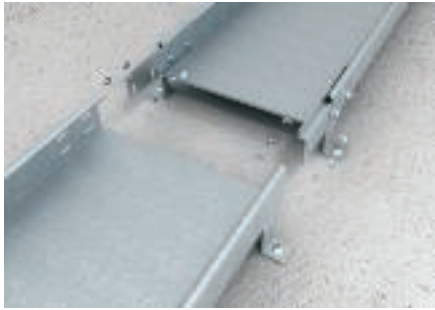
Применение опорной стоечной конструкции



Монтаж и крепление системы кабельных лотков с крышкой повышенной прочности при напольной установке.

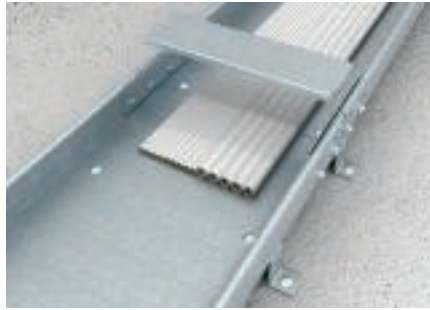
Система кабельных лотков с крышкой повышенной прочности

Продольное соединение



Монтаж продольного соединения кабельных лотков с крышкой повышенной прочности с помощью комбинированного продольного соединителя / упора крышки типа RVS.

Монтаж опоры крышки



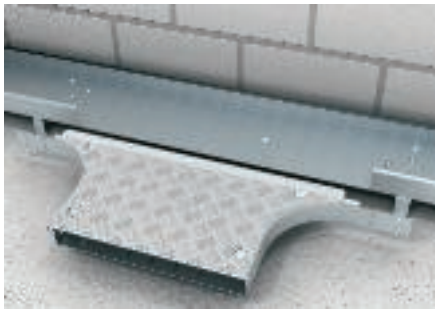
Наложение упора крышки типа RVS на продольный соединитель после прокладки кабеля.

Монтаж угловой секции



Угловые секции шириной от 100 до 300 мм вставляются с одной стороны в боковую стенку и проталкиваются через соединитель на другой стороне, при ширине от 400 до 600 мм необходимы стандартные соединители.

Монтаж Т-образного / крестового соединения



Для установки Т-образного / крестового соединения типа RAA снимается борт кабельного лотка, и на его место вставляется соединение.

Прямой напольный монтаж



Монтаж системы кабельных лотков с крышкой повышенной прочности непосредственно на полу с анкерным гвоздём типа FNA или анкерным болтом типа FAZ II.

Опорная стоечная конструкция



Напольная установка системы кабельных лотков с крышкой повышенной прочности с дистанционной скобой типа DBL.

Вариант монтажа



Напольная установка системы кабельных лотков с крышкой повышенной прочности со специальной конструкцией из профилей U-типа. Вариант монтажа для возможных дополнительных работ под кабельным лотком.

Установка крышки



Монтаж крышки с последующим затягиванием фиксаторов.

Готовый монтаж



Изображение готового монтажа системы кабельных лотков с крышкой повышенной прочности.

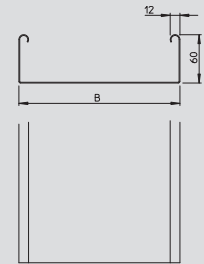
Система кабельных лотков с крышкой повышенной прочности

Кабельный лоток SKSU 60



Тип	Ширина мм	Толщина материала мм	Длина мм	Полезн. сеч. см ²	доп. нагрузка:				Уп. м	Вес кг/% м	Арт.-№ St / FS
					1,5м кН/м	2,0м кН/м	2,5м кН/м	3,0м кН/м			
SKSU 610	100	1,5	3000	58	2,6	1,9	1,1	0,55	6	286,000	6063 23 4
SKSU 620	200	1,5	3000	118	2,6	1,9	1,1	0,55	6	400,000	6063 23 6
SKSU 630	300	1,5	3000	178	2,6	1,9	1,1	0,55	6	516,000	6063 23 8
SKSU 640	400	1,5	3000	238	2,6	1,9	1,1	0,55	6	639,000	6063 95 0
SKSU 650	500	1,5	3000	298	2,6	1,9	1,1	0,55	6	756,000	6063 24 1
SKSU 660	600	1,5	3000	358	2,6	1,9	1,1	0,55	6	877,000	6063 27 6
											St / FT
SKSU 610	100	1,5	3000	58	2,6	1,9	1,1	0,55	6	303,000	6064 30 7
SKSU 620	200	1,5	3000	118	2,6	1,9	1,1	0,55	6	427,300	6064 35 3
SKSU 630	300	1,5	3000	178	2,6	1,9	1,1	0,55	6	555,000	6064 40 9
SKSU 640	400	1,5	3000	238	2,6	1,9	1,1	0,55	6	687,000	6064 43 5
SKSU 650	500	1,5	3000	298	2,6	1,9	1,1	0,55	6	802,000	6064 51 5
SKSU 660	600	1,5	3000	358	2,6	1,9	1,1	0,55	6	929,700	6064 52 3

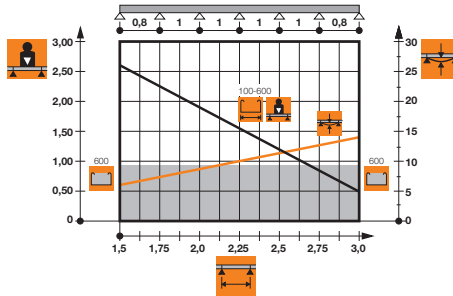
Цена
€/м



SKSU 60 = Система неперфорированных кабельных лотков для больших нагрузок с высотой боковой стенки 60 мм.

Кабельный лоток с двух сторон имеет соединительные отверстия.
Продольные соединители необходимо заказывать отдельно.

Диаграмма нагрузки на кабельный лоток SKSU 60



- Допустимая нагрузка на кронштейн в кН
- Ширина пролета в м
- Прогиб лотка в мм при допустимых нагрузках в кН/м
- Макс. возможная нагрузка кабеля при максимальной ширине лотка
- Ширина кабельного лотка / лотка лестничного типа в мм
- Допустимая нагрузка на кабельные лотки / лотки лестничного типа в кН/м без дополнительной нагрузки

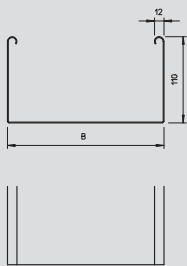
Аксессуары:

RLVK 60 Продольный соединитель

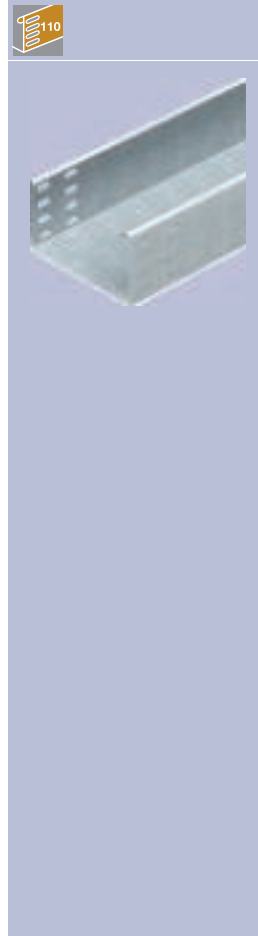
см. стр. 123

Система кабельных лотков с крышкой повышенной прочности

Кабельный лоток SKSU 110



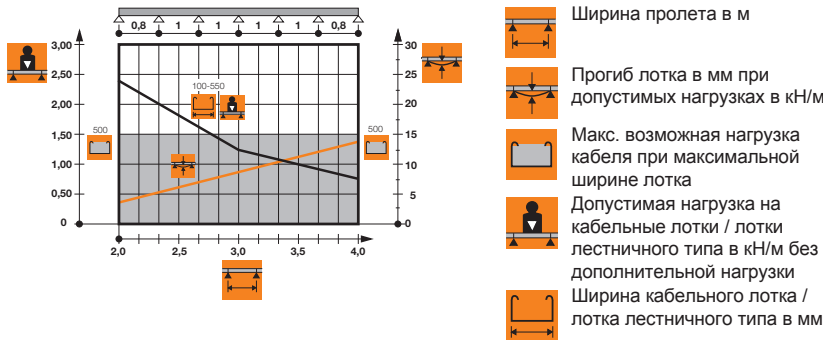
Тип	Ширина мм	Толщина материала мм	Длина мм	Полезн. сеч. см ²	доп. нагрузка:				Уп. м	Вес кг/% м	Арт.-№	Цена €/м
					1,5м	2,0м	3,0м	4,0м				
SKSU 110	100	1,5	3000	108	3,0	2,4	1,2	0,8	6	406,200	6063 40 3	
SKSU 120	200	1,5	3000	218	3,0	2,4	1,2	0,8	6	524,000	6063 43 8	
SKSU 130	300	1,5	3000	328	3,0	2,4	1,2	0,8	6	641,700	6063 45 4	
SKSU 140	400	1,5	3000	438	3,0	2,4	1,2	0,8	6	759,500	6063 47 0	
SKSU 150	500	1,5	3000	548	3,0	2,4	1,2	0,8	6	877,200	6063 49 7	
SKSU 155	550	1,5	3000	603	3,0	2,4	1,2	0,8	6	932,000	6063 50 0	
											St / FS	
SKSU 110	100	1,5	3000	108	3,0	2,4	1,2	0,8	6	420,000	6064 79 5	
SKSU 120	200	1,5	3000	218	3,0	2,4	1,2	0,8	6	551,000	6064 83 3	
SKSU 130	300	1,5	3000	328	3,0	2,4	1,2	0,8	6	660,000	6064 88 4	
SKSU 140	400	1,5	3000	438	3,0	2,4	1,2	0,8	6	823,000	6064 92 2	
SKSU 150	500	1,5	3000	548	3,0	2,4	1,2	0,8	6	880,000	6064 96 5	
SKSU 155	550	1,5	3000	605	3,0	2,4	1,2	0,8	6	988,000	6064 97 3	



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

Кабельный лоток с двух сторон имеет соединительные отверстия. Продольные соединители необходимо заказывать отдельно.

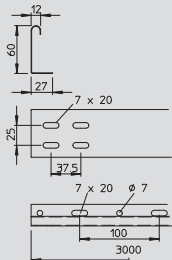
Диаграмма нагрузки на кабельный лоток SKSU 110



Аксессуары:

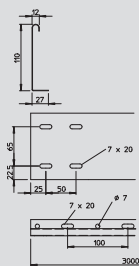
RLVL 110 Продольный соединитель см. стр. 136

Разделительная полочка



Тип	Высота мм	Длина мм	Уп. м	Вес кг/% м	Арт.-№	Цена €/м
TSG 60	60	3000	45	57,300	6062 06 7	

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



Тип	Высота мм	Длина мм	Уп. м	Вес кг/% м	Арт.-№	Цена €/м
TSG 110	110	3000	30	115,700	6062 12 1	

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



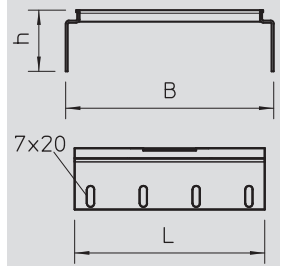
Система кабельных лотков с крышкой повышенной прочности

Продольный соединитель



Тип	Ширина мм	Высота мм	Размер L мм	Уп. штука	Вес кг/% шт.	Арт.-№
						St / DD
RVS 60/10	100	60	180	5	28,000	6068 77 1
RVS 60/20	200	60	180	5	57,000	6068 77 3
RVS 60/30	300	60	180	5	85,000	6068 77 5
RVS 60/40	400	60	180	5	113,000	6068 77 7
RVS 60/50	500	60	180	5	141,000	6068 77 9
RVS 60/60	600	60	180	5	169,000	6068 78 1

Цена
€/шт.

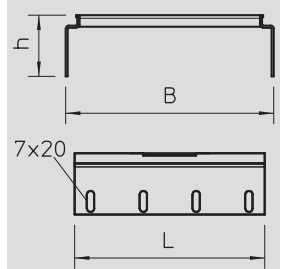


Соединитель и опора для крышки для системы кабельных лотков с крышкой повышенной прочности. Боковые соединители вставляются в боковую стенку кабельного лотка и заворачиваются с помощью соответствующих болтов типа FRS M 6 x 12. В пазы укладывается соответствующая опора для крышки.



Тип	Ширина мм	Высота мм	Размер L мм	Уп. штука	Вес кг/% шт.	Арт.-№
						St / DD
RVS 110/10	100	110	180	5	76,000	6068 78 9
RVS 110/20	200	110	180	5	89,000	6068 79 1
RVS 110/30	300	110	180	5	102,000	6068 79 3
RVS 110/40	400	110	180	5	115,000	6068 79 5
RVS 110/50	500	110	180	5	128,000	6068 79 7
RVS 110/55	550	110	180	5	135,000	6068 79 9

Цена
€/шт.



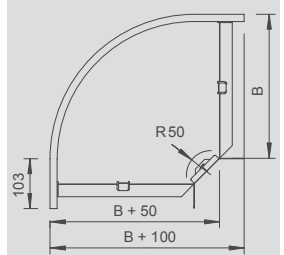
Соединитель и опора для крышки для системы кабельных лотков с крышкой повышенной прочности. Боковые соединители вставляются в боковую стенку кабельного лотка и заворачиваются с помощью соответствующих болтов типа FRS M 6 x 12. В пазы укладывается соответствующая опора для крышки.

Угловая секция 90°



Тип	Ширина мм	Уп. штука	Вес кг/% шт.	Арт.-№
				St / FS
RB 90 610	100	1	56,000	6043 21 6
RB 90 620	200	1	95,000	6043 22 4
RB 90 630	300	1	150,000	6043 23 2
				St / FT
RB 90 610	100	1	60,000	7125 10 0
RB 90 620	200	1	101,000	7125 22 0
RB 90 630	300	1	160,000	7125 30 5

Цена
€/шт.



Горизонтальная угловая секция 90° для всех типов кабельных лотков, высота боковой стенки которых составляет 60 мм.

Фасонная деталь поставляется в разобранном состоянии. В комплекте с соответствующими крепежными элементами.

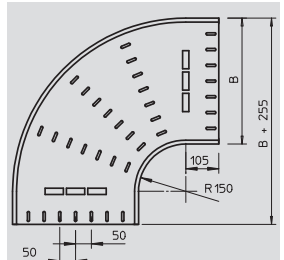
Аксессуары:

DFB 90 100-300 Крышка для угловой секции 90° см. стр. 145



Тип	Ширина мм	Уп. штука	Вес кг/% шт.	Арт.-№
				St / FS
RB 90 640	400	1	523,400	7001 29 0
RB 90 650	500	1	683,400	7001 30 4
RB 90 660	600	1	864,900	7001 31 2
				St / FT
RB 90 640	400	1	570,500	7125 41 0
RB 90 650	500	1	744,900	7125 52 6
RB 90 660	600	1	942,700	7125 58 5

Цена
€/шт.



Горизонтальная угловая секция 90° для всех типов кабельных лотков, высота боковой стенки которых составляет 60 мм.

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

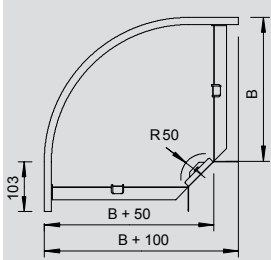
Материал крепления заказывается отдельно.

Аксессуары:

RLVK 60 Продольный соединитель см. стр. 123
DFB 90 400-600 Крышка для угловой секции 90° см. стр. 145
SSLB Стыковая планка см. стр. 141

Система кабельных лотков с крышкой повышенной прочности

Угловая секция 90°



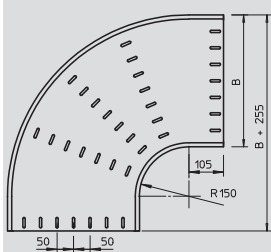
Тип	Ширина мм	Уп. штука	Вес кг/% шт.	Арт.-№		Цена €/шт.
				St	FS	
RB 90 110	100	1	80,000	7001 89 4		
RB 90 120	200	1	140,000	7001 91 6		
RB 90 130	300	1	210,000	7001 93 2		
				St	FT	
RB 90 110	100	1	85,000	7127 10 3		
RB 90 120	200	1	150,000	7127 22 7		
RB 90 130	300	1	230,000	7127 32 0		

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.

Аксессуары:

DFB 90 100-300 Крышка для угловой секции 90° см. стр. 145



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

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

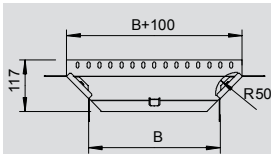
Фасонная деталь круглого исполнения. Внутренний радиус фасонной детали составляет 150 мм.

Материал крепления заказывается отдельно.

Аксессуары:

RLVL 110 Продольный соединитель см. стр. 136
DFB 90 400-600 Крышка для угловой секции 90° см. стр. 145
SSLB Стыковая планка см. стр. 141

T-образ./крестовое соединение



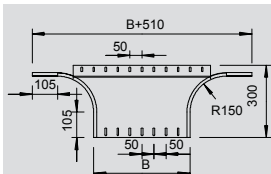
Тип	Ширина мм	Уп. штука	Вес кг/% шт.	Арт.-№		Цена €/шт.
				St	FS	
RAA 610	100	1	35,000	6040 40 3		
RAA 620	200	1	40,000	6040 43 8		
RAA 630	300	1	50,000	6040 44 6		
				St	FT	
RAA 610	100	1	38,000	7121 10 9		
RAA 620	200	1	43,000	7121 21 0		
RAA 630	300	1	55,000	7121 31 8		

Соединение для горизонтального и вертикального использования. Для всех типов кабельных лотков, высота боковой стенки которых составляет 60 мм.

Фасонная деталь поставляется в разобранном состоянии. В комплекте с соответствующими крепежными элементами.

Аксессуары:

DFAA 100-300 см. стр. 145



Тип	Ширина мм	Уп. штука	Вес кг/% шт.	Арт.-№		Цена €/шт.
				St	FS	
RAA 640	400	1	220,000	7002 39 4		
RAA 650	500	1	255,000	7002 41 6		
RAA 660	600	1	285,000	7002 43 2		
				St	FT	
RAA 640	400	1	240,000	7121 40 7		
RAA 650	500	1	280,000	7121 50 4		
RAA 660	600	1	310,000	7121 60 1		

Соединение для горизонтального и вертикального использования. Для всех типов кабельных лотков, высота боковой стенки которых составляет 60 мм.

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

Материал крепления заказывается отдельно.

Аксессуары:

RLVK 60 Продольный соединитель см. стр. 123
DFAA 400-600 см. стр. 146
SSLB Стыковая планка см. стр. 141

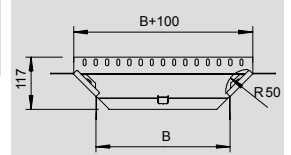
Система кабельных лотков с крышкой повышенной прочности

T-образ./крестовое соединение



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

Цена
€/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.

Аксессуары:

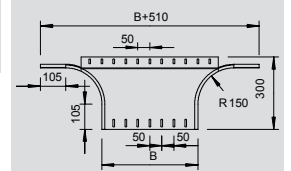
DFAA 100-300

см. стр. 145



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

Цена
€/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.

Аксессуары:

RLVL 110

Продольный соединитель

см. стр. 136

DFAA 400-600

Стыковая планка

см. стр. 146

SSLB

Стыковая планка

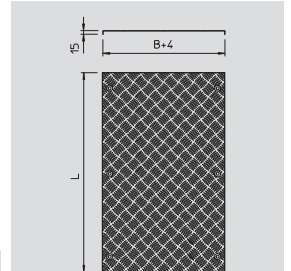
см. стр. 141

Крышка кабельного лотка



Тип	Ширина мм	Толщина материала мм	Длина мм	Уп. м	Вес кг/% м	Арт.-№	
						Алюминий / DD	DD
DRL BKS10	100	4,25	3000	6	240,400	6052 75 0	
DRL BKS20	200	4,5	3000	6	388,500	6052 75 2	
DRL BKS30	300	4,5	3000	6	571,000	6052 75 5	
DRL BKS40	400	4,5	3000	6	754,000	6052 75 7	
DRL BKS50	500	5	3000	6	1040,000	6052 75 9	
DRL BKS55	550	5	3000	6	1141,500	6052 76 1	
DRL BKS60	600	5	3000	6	1242,000	6052 76 3	

Цена
€/м



Крышка с предварительно установленными зажимами, рассчитанная на хождение по ней благодаря дополнительной подкладке из рифлёного железного листа.

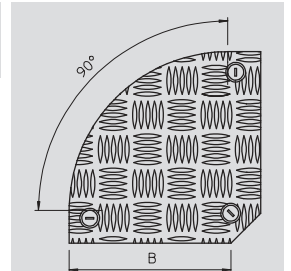
Крышку можно использовать при высоте боковой стенки 60 и 110 мм.

Крышка угловой секции 90°



Тип	Ширина мм	Толщина материала мм	Уп. штука	Вес кг/% шт.	Арт.-№	
					Алюминий / DD	DD
DFB BKS90	100	4,5	1	55,500	7130 74 1	
DFB BKS90	200	4,5	1	135,200	7130 74 3	
DFB BKS90	300	4,5	1	261,400	7130 74 5	
					Алюминий / DD	
DFB BKS90	400	4,75	1	618,000	7130 74 7	
DFB BKS90	500	4,75	1	842,000	7130 74 9	
DFB BKS90	550	4,75	1	964,000	7130 75 1	
DFB BKS90	600	4,75	1	1093,000	7130 75 3	

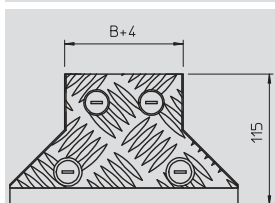
Цена
€/шт.



Крышка угловой секции 90° с предварительно установленными зажимами, рассчитанная на хождение по ней благодаря дополнительной подкладке из рифлёного железного листа.

Система кабельных лотков с крышкой повышенной прочности

Крышка Т-образного/крестового соединения



Тип	Ширина мм	Толщина материала мм	Уп. штука	Вес кг/% шт.	Арт.-№ Алюминий / DD	Цена €/шт.
DFAA BKS	100	4,5	1	39,000	7131 45 0	
DFAA BKS	200	4,5	1	65,000	7131 45 2	
DFAA BKS	300	4,5	1	91,000	7131 45 4	
DFAA BKS	400	4,75	1	247,000	7131 45 6	
DFAA BKS	500	4,75	1	291,000	7131 45 8	
DFAA BKS	550	4,75	1	318,000	7131 46 0	
DFAA BKS	600	4,75	1	343,000	7131 46 2	

Крышка Т-образного/крестового соединения с предварительно установленными зажимами, рассчитанная на хождение по ней благодаря дополнительному усилению рифлёным железным листом.

