

Кабельный лоток RKS-Magic®



Тип	Ширина мм	Толщина материала мм	Длина мм	Полезное поперечное сечение см ²	Раз- мер x мм	Раз- мер y мм	Раз- мер t мм	доп. нагрузка:			Вес кг/100 м	Арт.-№
								1,5 м	2,0 м	2,5 м		
RKSM 610 FS	100	0,75	3050	58	—	50	—	0,9	0,5	0,4	134,300	6047 61 1
RKSM 615 FS	150	0,75	3050	88	50	100	—	1,0	0,55	0,4	157,700	6047 63 0
RKSM 620 FS	200	0,75	3050	118	100	150	—	1,0	0,55	0,4	183,000	6047 63 8
RKSM 630 FS	300	0,75	3050	178	200	250	100	1,0	0,55	0,4	239,000	6047 65 4
RKSM 640 FS	400	0,9	3050	238	300	350	200	1,35	0,8	0,6	331,300	6047 68 9
RKSM 650 FS	500	0,9	3050	298	400	450	300	1,35	0,8	0,6	392,300	6047 71 9
RKSM 660 FS	600	0,9	3050	358	450	550	400	1,35	0,8	0,6	453,330	6047 73 5

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

RKSM 60 = система перфорированных листовых кабельных лотков RKS-Magic с высотой боковой стенки 60 мм.

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

Кабельный лоток с системой встроенных соединителей для быстрого и экономичного монтажа. В комплекте со всеми необходимыми соединительными компонентами. С продольной перфорацией основания (7 x 20 мм), предусмотренной для монтажа кронштейнов, при ширине от 200 мм с поперечными бороздами 7 x 32 мм для вентиляции кабеля. С перфорацией 11 мм для подвеса с помощью стержней с резьбой. Сплошная перфорация боковой стенки 7 x 20 мм, используемая в качестве отверстий для соединителей.

Длина кабельного лотка составляет 3050 мм, полезная длина в собранном состоянии 3000 мм.

Пружинный элемент FED 60 для кабельного лотка RKS-Magic с высотой боковой стенки 60 мм можно заказать отдельно (артикульный номер: 6068859).

Сплошное уравнивание потенциалов обеспечивается без дополнительных деталей.

Система кабельных лотков была протестирована в соответствии со стандартам VDE, а также прошла испытания на огнестойкость согласно DIN 4102 часть 12.

Диаграмма нагрузки на кабельный лоток RKSM 60



Высота боковой стенки 60 мм



Кабельный лоток MKS

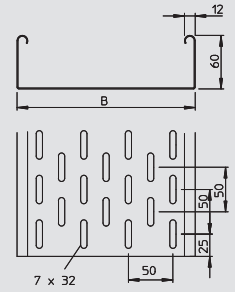
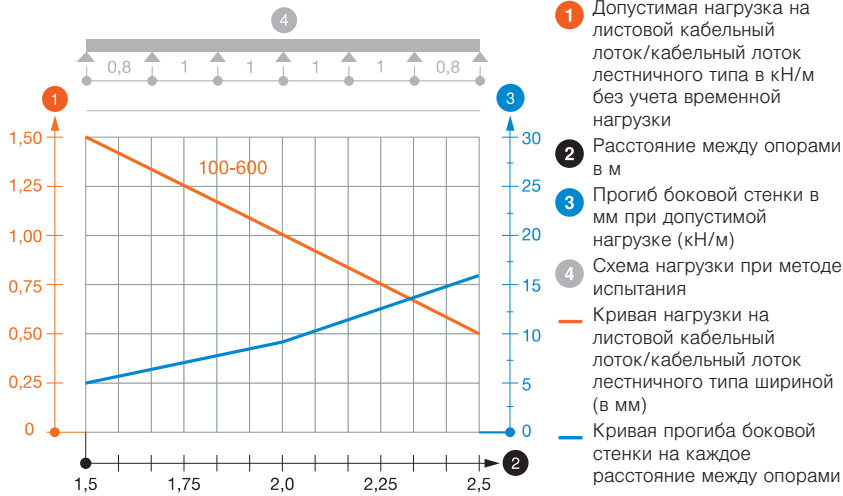
Тип	Ширина мм	Толщина материала мм	Длина мм	Полезное поперечное сечение см ²	доп. нагрузка:			Вес кг/100 м	Арт.-№
					1,5 м	2,0 м	2,5 м		
					кН/м	кН/м	кН/м		
MKS 605 FS	50	1	3000	28	1,5	1,0	0,5	143,200	6055 05 2
MKS 610 FS	100	1	3000	58	1,5	1,0	0,5	173,000	6055 10 9
MKS 615 FS	150	1	3000	88	1,5	1,0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

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

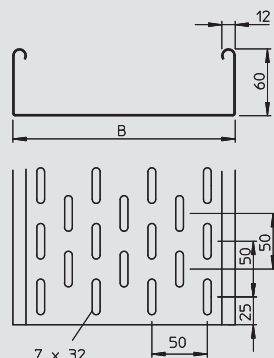
MKS 60 = Система перфорированных листовых лотков для средних нагрузок с высотой боковой стенки 60 мм. Исполнение FS включая комплект продольных соединителей RV 60.

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

Диаграмма нагрузки на кабельный лоток MKS 60



Кабельный лоток SKS



Тип	Ширина мм	Толщина материала мм	Длина мм	Полезное поперечное сечение см ²	доп. нагрузка:				Вес кг/100 м	Арт.-№
					1,5 м	2,0 м	2,5 м	3,0 м		
SKS 610 FS	100	1,5	3000	58	2,65	1,8	1,15	0,5	239,400	6056 10 5
SKS 615 FS	150	1,5	3000	88	2,65	1,8	1,15	0,5	254,000	6056 15 6
SKS 620 FS	200	1,5	3000	118	2,65	1,8	1,15	0,5	356,800	6056 20 2
SKS 630 FS	300	1,5	3000	178	2,65	1,8	1,15	0,5	455,300	6056 29 6
SKS 640 FS	400	1,5	3000	238	2,65	1,8	1,15	0,5	522,400	6056 40 7
SKS 650 FS	500	1,5	3000	298	2,65	1,8	1,15	0,5	650,300	6056 50 4
SKS 660 FS	600	1,5	3000	358	2,65	1,8	1,15	0,5	726,600	6056 60 1
SKS 610 FT	100	1,5	3000	58	2,65	1,8	1,15	0,5	270,000	6056 63 6
SKS 615 FT	150	1,5	3000	88	2,65	1,8	1,15	0,5	335,000	6056 64 4
SKS 620 FT	200	1,5	3000	118	2,65	1,8	1,15	0,5	407,400	6056 65 2
SKS 630 FT	300	1,5	3000	178	2,65	1,8	1,15	0,5	536,200	6056 67 9
SKS 640 FT	400	1,5	3000	238	2,65	1,8	1,15	0,5	603,000	6056 69 5
SKS 650 FT	500	1,5	3000	298	2,65	1,8	1,15	0,5	689,000	6056 71 7
SKS 660 FT	600	1,5	3000	358	2,65	1,8	1,15	0,5	791,400	6056 73 3

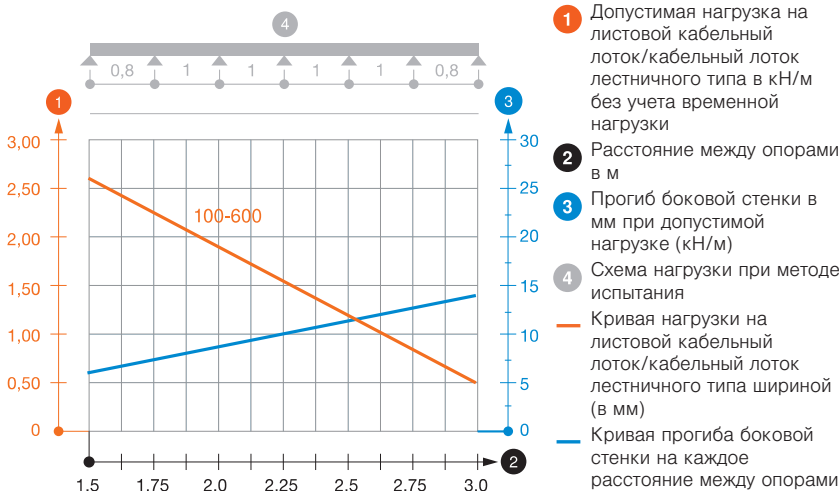
C Сталь **FS** Конвейерное цинкование **FT** Горячая оцинковка €/м

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

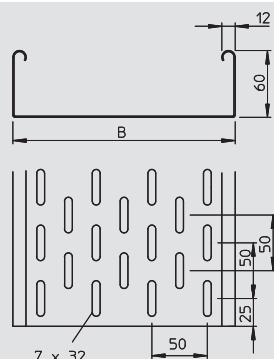
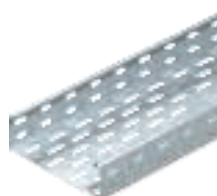
Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 20 дБ, с крышкой 50 дБ.

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



Кабельный лоток EKS



Тип	Ширина мм	Толщина материала мм	Длина мм	Полезное поперечное сечение см ²	доп. нагрузка:				Вес кг/100 м	Арт.-№
					1,5 м	2,0 м	2,5 м	3,0 м		
EKS 610 FS	100	2	3000	58					350,000	6056 14 8
EKS 620 FS	200	2	3000	118					482,000	6056 22 9
EKS 630 FS	300	2	3000	178					608,000	6056 32 6
EKS 640 FS	400	2	3000	238					764,000	6056 42 3
EKS 650 FS	500	2	3000	298					852,000	6056 52 0
EKS 660 FS	600	2	3000	358					1003,000	6056 62 8
EKS 610 FT	100	2	3000	58					367,000	6056 77 6
EKS 620 FT	200	2	3000	118					507,000	6056 79 2
EKS 630 FT	300	2	3000	178					640,000	6056 80 6
EKS 640 FT	400	2	3000	238					804,000	6056 97 0
EKS 650 FT	500	2	3000	298					897,000	6056 98 9
EKS 660 FT	600	2	3000	358					1055,000	6056 99 7

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

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

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

Продольные соединители всех вариантов исполнения необходимо заказывать отдельно.

Высота боковой стенки 60 мм



Кабельный лоток MKSU

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

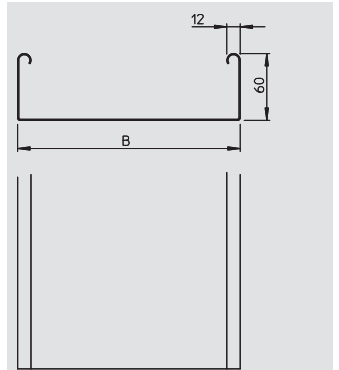
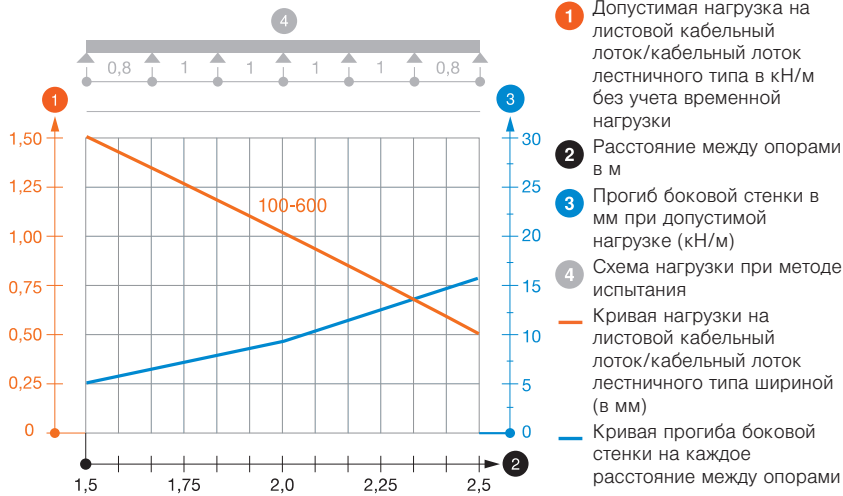
C Сталь **FS** Конвейерное цинкование **FT** Горячая оцинковка €/м

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

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

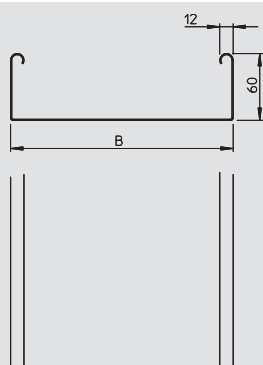
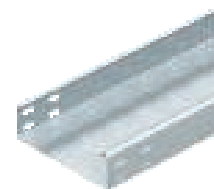
Кабельный лоток с двух сторон имеет соединительные отверстия.

Диаграмма нагрузки на кабельный лоток MKSU 60





Кабельный лоток SKSU



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

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

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

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

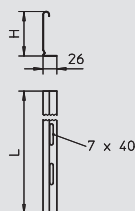
Кабельный лоток с двух сторон имеет соединительные отверстия.

Продольные соединители необходимо заказывать отдельно.

Диаграмма нагрузки на кабельный лоток SKSU 60



Разделительная полочка



Тип	Размер H мм	Размер L мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
TSG 60 DD	60	3000	45	0,000	6062 32 7

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

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

Соединитель разделительных полочек

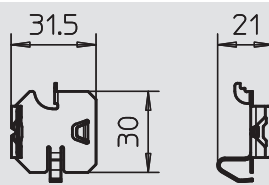


Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№

V2A Сталь нержавеющая 1.4310 €/шт.

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

Фиксатор для крепления разделительной полочки



Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№

V2A Сталь нержавеющая 1.4310 €/100 шт.

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

Высота боковой стенки 60 мм



Кабельный лоток DKS

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

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

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

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

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

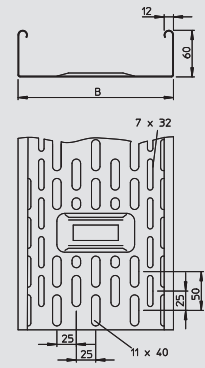
Проходной изолятор при ширине 200 мм и более.

Соединительные детали необходимо заказывать отдельно.

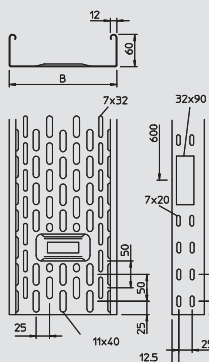
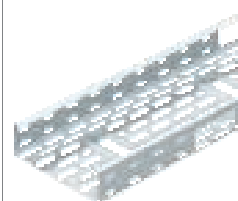
Диаграмма нагрузки на кабельный лоток DKS 60



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



Кабельный лоток IKS



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

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

IKS 60 = Система перфорированных листовых лотков с высотой боковой стенки 60 мм.

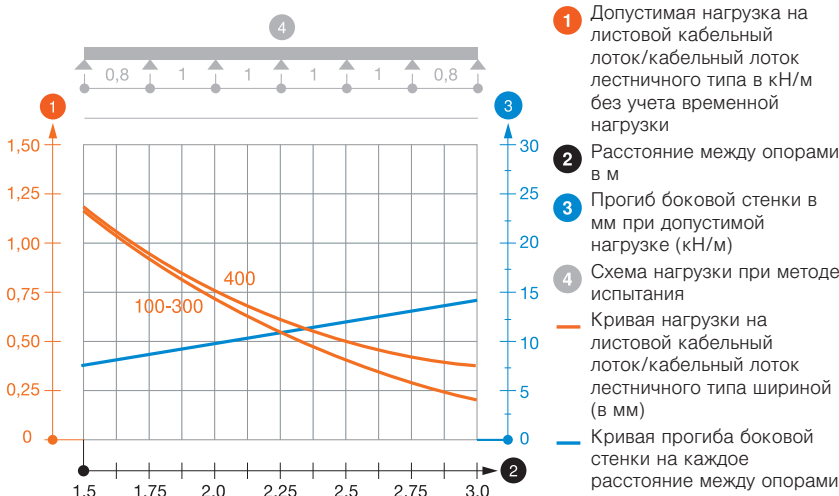
Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 20 дБ, с крышкой 50 дБ.

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

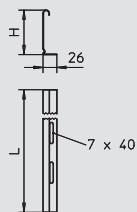
Проходной изолятор при ширине 200 мм и более.

Соединительные детали необходимо заказывать отдельно.

Диаграмма нагрузки на кабельный лоток IKS 60



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

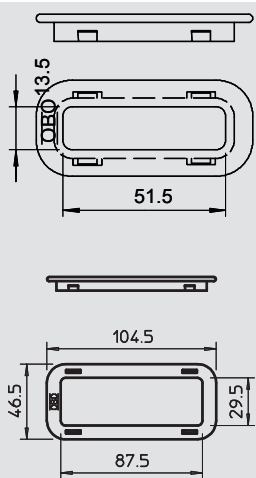


Разделительная полочка

Тип	Размер Н мм	Размер L мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
TSG 45 DD	45	3000	45	0,000	6062 32 1

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

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



Предохранительное кольцо

Тип	Цвет	для перфорации мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№

PE Полиэтилен € / шт.

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

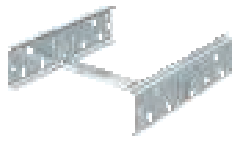
Тип	Цвет	для боковой перфорации мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№

PE Полиэтилен € / шт.

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



Высота боковой стенки 60 мм



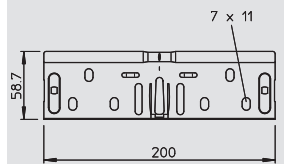
Комплект продольных соединителей

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

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

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.



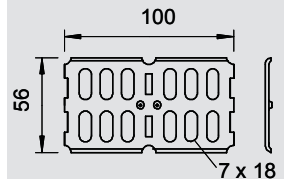
Продольный соединитель

Тип	Высота боковой стенки мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RLVK 60 FS	60	10	9,200	6067 09 3
RLVK 60 FT	60	10	10,700	6067 60 3

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

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

Включает соответствующий крепёжный материал.



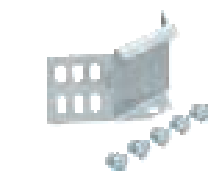
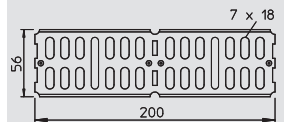
Угловой соединитель

Тип	Высота боковой стенки мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RWVL 60 FS	60	10	15,600	6067 11 5
RWVL 60 FT	60	10	17,400	6067 61 1

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

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

Включает соответствующий крепёжный материал.



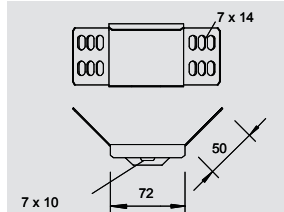
Угловой соединитель

Тип	Высота боковой стенки мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WKV 60 FS	60	5	13,000	6043 06 2
WKV 60 FT	60	5	14,000	6042 91 0

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

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

Включает соответствующий крепёжный материал.



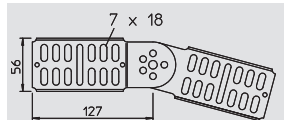
Шарнирный соединитель

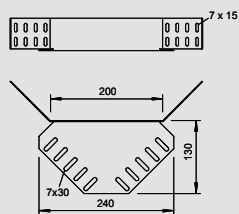
Тип	Высота боковой стенки мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RGV 60 FS	60	10	24,000	7082 01 0
RGV 60 FT	60	10	24,000	7082 22 3

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

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

Включает соответствующий крепёжный материал.



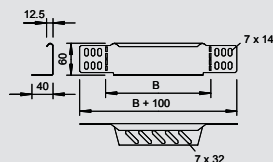


Угловой элемент

Тип	Высота боковой стенки мм	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
REV 60 FS	60	10	50,000	6067 97 2
REV 60 DD	60	10	50,000	6069 41 0

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

Угловой элемент для кабельных лотков с высотой боковой стенки 60 мм. Крепежный материал необходимо заказывать отдельно.



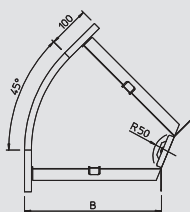
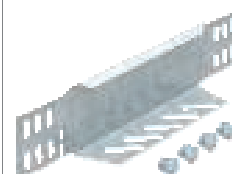
Переходник/Концевик

Тип	Высота боковой стенки мм	Ширина мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			шт.	кг/100 шт.	
RWEB 610 FS	60	100	1	8,800	7109 10 5
RWEB 615 FS	60	150	1	13,600	7109 15 6
RWEB 620 FS	60	200	1	17,600	7109 20 2
RWEB 630 FS	60	300	1	25,600	7109 29 6
RWEB 640 FS	60	400	1	33,500	7109 40 7
RWEB 650 FS	60	500	1	41,500	7109 50 4
RWEB 660 FS	60	600	1	49,200	7109 60 1
RWEB 605 DD	60	50	1	6,000	7107 14 5
RWEB 610 DD	60	100	1	8,600	7106 10 6
RWEB 615 DD	60	150	1	13,400	7106 11 0
RWEB 620 DD	60	200	1	17,500	7106 11 4
RWEB 630 DD	60	300	1	25,400	7106 11 8
RWEB 640 DD	60	400	1	33,000	7106 12 2
RWEB 650 DD	60	500	1	41,300	7106 12 6
RWEB 660 DD	60	600	1	49,200	7106 13 0

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

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

Включает соответствующий крепежный материал.



Угловая секция 45°

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

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

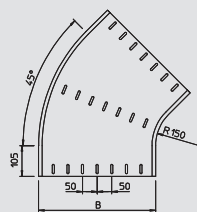
Тип	Ширина мм	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
RB 45 640 FS	400	1	212,200	7000 38 3
RB 45 650 FS	500	1	279,500	7000 40 5
RB 45 660 FS	600	1	352,600	7000 42 1
RB 45 640 FT	400	1	212,200	7066 40 6
RB 45 650 FT	500	1	279,500	7066 50 3
RB 45 660 FT	600	1	352,600	7066 60 0

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

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.



Высота боковой стенки 60 мм



Угловая секция 90°

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

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

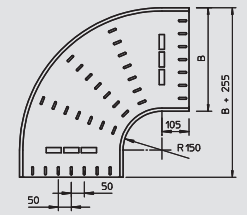
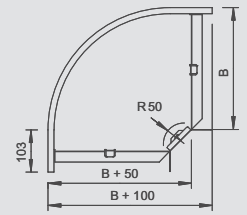
Тип	Ширина мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RB 90 640 FS	400	1	523,400	7001 29 0
RB 90 650 FS	500	1	683,400	7001 30 4
RB 90 660 FS	600	1	864,900	7001 31 2
RB 90 640 FT	400	1	570,500	7125 41 0
RB 90 650 FT	500	1	744,900	7125 52 6
RB 90 660 FT	600	1	942,700	7125 58 5

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



T-образное/крестовое соединение

Тип	Ширина мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RAA 610 FS	100	1	43,000	6040 40 3
RAA 615 FS	150	1	38,000	6040 41 1
RAA 620 FS	200	1	40,000	6040 43 8
RAA 630 FS	300	1	50,000	6040 44 6
RAA 610 FT	100	1	60,000	7121 10 9
RAA 615 FT	150	1	41,000	7121 20 5
RAA 620 FT	200	1	43,000	7121 21 0
RAA 630 FT	300	1	55,000	7121 31 8

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

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

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

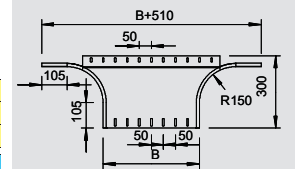
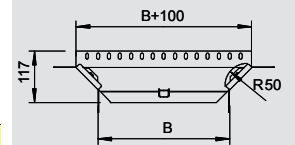
Тип	Ширина мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RAA 640 FS	400	1	220,000	7002 39 4
RAA 650 FS	500	1	255,000	7002 41 6
RAA 660 FS	600	1	285,000	7002 43 2
RAA 640 FT	400	1	240,000	7121 40 7
RAA 650 FT	500	1	280,000	7121 50 4
RAA 660 FT	600	1	310,000	7121 60 1

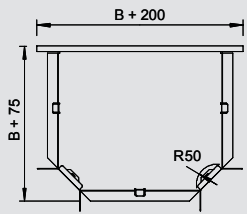
C Сталь **FS** Конвейерное цинкование **FT** Горячая оцинковка €/шт.

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

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

Материал крепления заказывается отдельно.





Т-образная секция



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



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

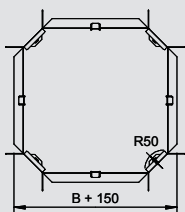
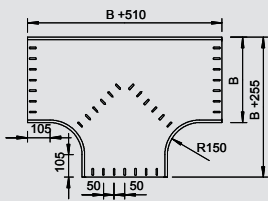
Тип	Ширина мм	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
RT 640 FS	400	1	629,000	7003 39 0
RT 650 FS	500	1	804,000	7003 41 2
RT 660 FS	600	1	1001,000	7003 43 9
RT 640 FT	400	1	629,000	7117 39 6
RT 650 FT	500	1	804,500	7117 50 7
RT 660 FT	600	1	1001,700	7117 60 4



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

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.



Крестообразная секция



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



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

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.

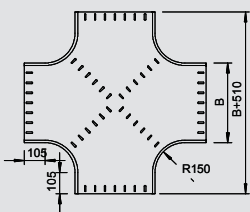
Тип	Ширина мм	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
RK 640 FS	400	1	800,000	7004 39 7
RK 650 FS	500	1	1120,000	7004 41 9
RK 660 FS	600	1	1250,000	7004 43 5
RK 640 FT	400	1	860,000	7113 40 4
RK 650 FT	500	1	1190,000	7113 50 1
RK 660 FT	600	1	1340,000	7113 60 9



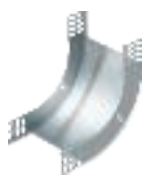
C Сталь **FS** Конвейерное цинкование **FT** Горячая оцинковка €/шт.

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.



Высота боковой стенки 60 мм



Вертикальная угловая секция 90°

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

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

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

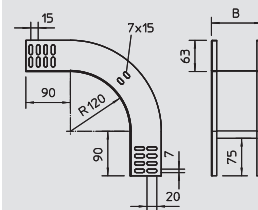
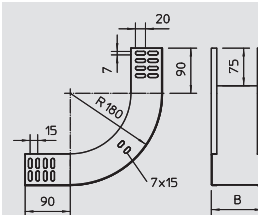
Вертикальная угловая секция закрепляется болтами на конце кабельного лотка. Крепежный материал необходимо заказывать отдельно.

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

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



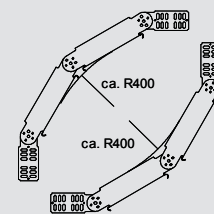
Регулируемый угол 90° вертикальный

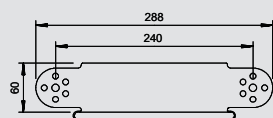
Тип	Ширина мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RGBV 610 FS	100	1	171,600	7006 32 2
RGBV 615 FS	150	1	194,000	7006 33 0
RGBV 620 FS	200	1	219,000	7006 34 9
RGBV 630 FS	300	1	264,000	7006 36 5
RGBV 640 FS	400	1	311,000	7006 38 1
RGBV 650 FS	500	1	394,000	7006 41 1
RGBV 660 FS	600	1	448,000	7006 44 6
RGBV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

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





Элемент вертикального регулируемого угла

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

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

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

Дополнительные соединители не требуются. Материал крепления заказывается отдельно.

