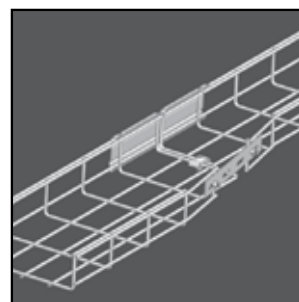
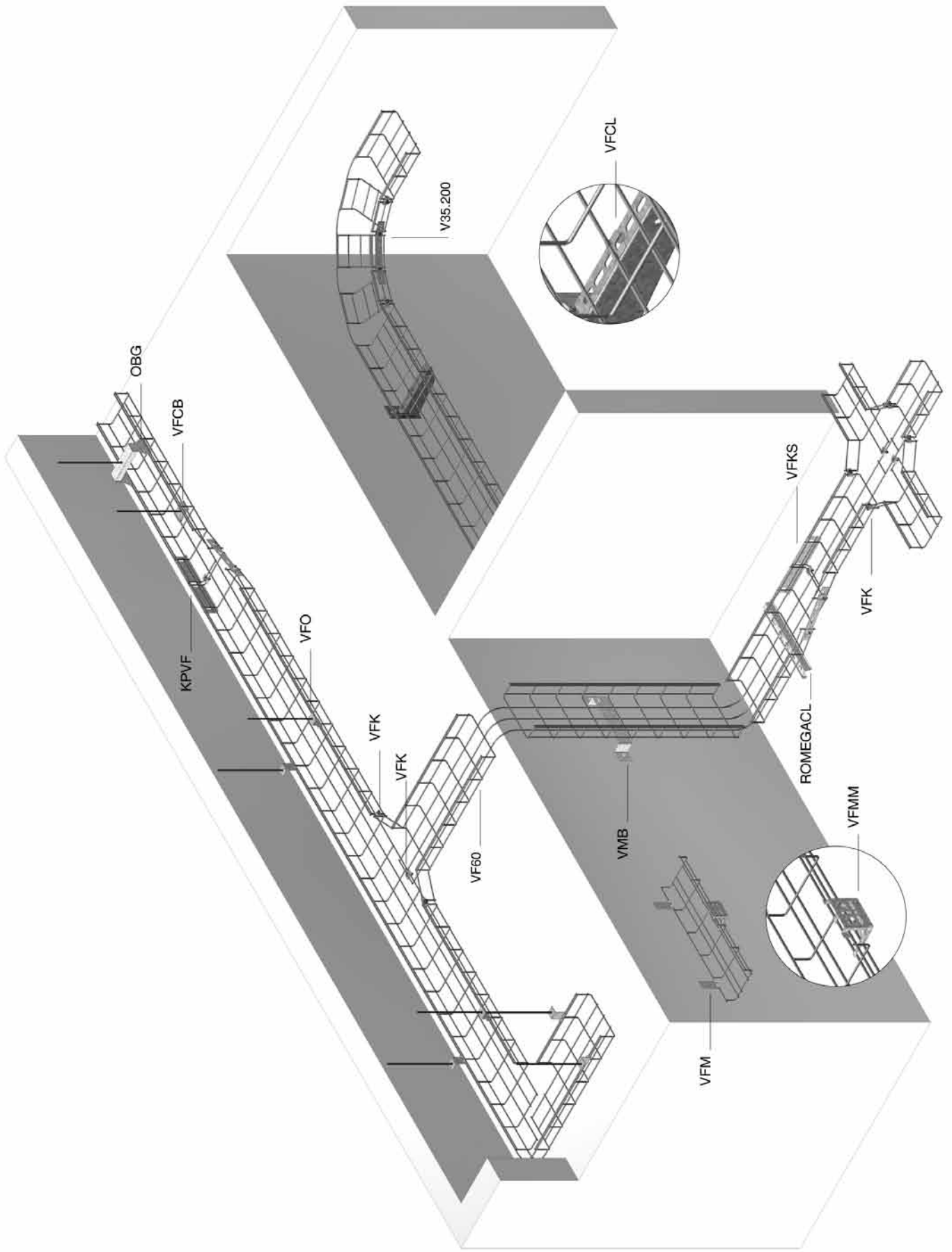


КАБЕЛЬНЫЕ ЛОТКИ ПРОВОЛОЧНЫЕ



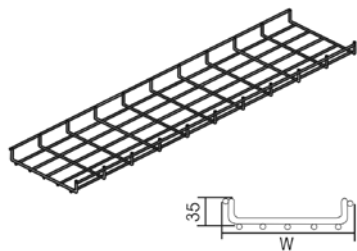
КАБЕЛЬНЫЕ ЛОТКИ ПРОВОЛОЧНЫЕ

VFL		
VFL35	Кабельный лоток проволочный	3-79
VFL60	Кабельный лоток проволочный	3-80
PGVFL		
PGVFL35	Кабельный лоток проволочный	3-81
PGVFL60	Кабельный лоток проволочный	3-82
VF		
VF35	Лоток проволочный усиленный	3-83
VF60	Лоток проволочный усиленный	3-84
VF85	Лоток проволочный усиленный	3-85
VF110	Лоток проволочный усиленный	3-86
КРЫШКА		
D	Крышка универсальная	3-86
ФИКСАТОРЫ КРЫШКИ		
DCLVF	Фиксатор крышки	3-87
DCLVF35	Фиксатор крышки	3-87
АКСЕССУАРЫ		
VFO	Кронштейн потолочный VF(L)	3-87
VFOCL	Кронштейн потолочный быстрой фиксации для VF(L)	3-88
VFM	Кронштейн стеновой VF(L)	3-88
VFMM	Кронштейн стеновой VF(L)	3-88
VFMM35	Кронштейн стеновой VF/VFL	3-89
VFCL	Фиксатор VF(L)	3-89
VFCB	Пластина центрального подвеса VF(L)	3-89
OBG	Траверса	3-90
OBGVF	Скоба крепежная С-образная для VF(L)	3-90
BGVF	Внешняя крепежная скоба для VF(L)	3-91
VFVLB	Кронштейн напольный VF(L)	3-91
ZCL	Z-образная консоль быстрой фиксации	3-92
ROMEGACL	Профиль несущий "snap-in"	3-93
LOMEGACL150	Скоба стеновая VF/VFL	3-94
COMEGACL170	Скоба потолочная VF/VFL	3-95
VMB	Кронштейн напольный/стеновой/подвесной	3-96
SLOS	Разделитель	3-97
VFSLOSCL	Клипса-защёлка разделителя	3-97
КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ		
VFK	Комплект соединительных элементов VF(L)	3-97
VFKG30	Соединительный зажим VF(L)	3-98
VFKK25	Соединительный зажим VF(L)	3-98
VFKS	Соединительный комплект VF(L), усиленный	3-98
KPVF	Соединитель быстрой фиксации VF(L)	3-99
KPVFL35	Соединитель быстрой фиксации VF(L)35	3-99
V35.200	Соединитель	3-99
ИНСТРУМЕНТЫ		
VFKNIP	Ножницы для проволочных лотков	3-100
	Техническая информация	3-101



VFL35

Кабельный лоток проволочный



Ячейка: 50 x 100 мм
 Диаметр поперечной проволоки: Ø 3,50 мм
 Диаметр продольной проволоки: Ø 4,50 мм

Стандартное исполнение	Гальваническое цинковое покрытие
Вариант исполнения HD	Горячее цинкование
Вариант исполнения PE	Полиэфирное порошковое покрытие

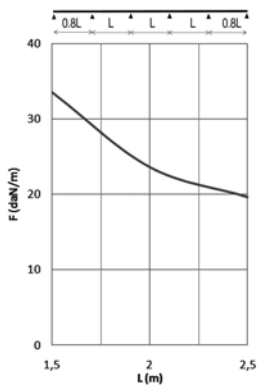
HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/м	⊠	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	VFL30.065	30	65	-	3000	0,590	15	✓	м
HD	VFL35.100	35	95	-	3000	0,620	30	✓	м
HD	VFL35.150	35	146	-	3000	0,920	30	✓	м
HD	VFL35.200	35	196	-	3000	0,960	30	✓	м
HD	VFL35.250	35	245	-	3000	1,130	30	✓	м
HD	VFL35.350	35	345	-	3000	1,460	30	✓	м
HD	VFL35.450	35	445	-	3000	1,790	30	✓	м
HD	VFL35.550	35	545	-	3000	2,130	30	✓	м

Для монтажа с:

HD	KPVFL35	45	248	-	-	0,100	30	✓	шт.
HD	VFK	-	-	-	-	0,020	100	✓	шт.

График допустимых нагрузок

В диаграмме представлены данные о равномерно распределенной допустимой нагрузке, применяемой к нескольким опорам. Они соответствуют IEC 61537 относительно 1/5 расстояния между опорами = 0,8x расстояния между опорами. Если соединитель размещается по середине пролета, уменьшение допустимых нагрузок на 0,7x нужно учитывать



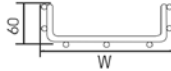
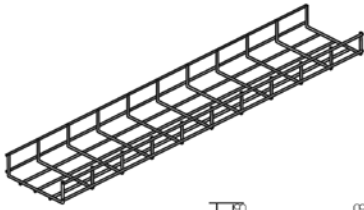
F - максимально допустимая нагрузка (даН/м)

L - расстояние между опорами (м)

макс. деформация при изгибе (м) = L/100

VFL60

Кабельный лоток проволочный



Ячейка: 50 x 100 мм
 Диаметр поперечной проволоки: Ø 3,50 мм
 Диаметр продольной проволоки: Ø 4,50 мм

Стандартное исполнение	Гальваническое цинковое покрытие
Вариант исполнения HD	Горячее цинкование
Вариант исполнения PE	Полиэфирное порошковое покрытие

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/м	⊠	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	VFL60.050	60	50	-	3000	0,620	30	✓	м
HD	VFL60.100	60	96	-	3000	0,920	30	✓	м
HD	VFL60.150	60	146	-	3000	0,960	30	✓	м
HD	VFL60.200	60	197	-	3000	1,130	30	✓	м
HD	VFL60.300	60	297	-	3000	1,460	30	✓	м
HD	VFL60.400	60	397	-	3000	1,790	30	✓	м
HD	VFL60.500	60	497	-	3000	2,130	30	✓	м

Для монтажа с:

HD	VFK	-	-	-	-	0,020	100	✓	шт.
HD	VFKS	55	250	-	-	0,270	10	✓	шт.
HD	KPVF	51	248	-	-	0,100	30	✓	шт.

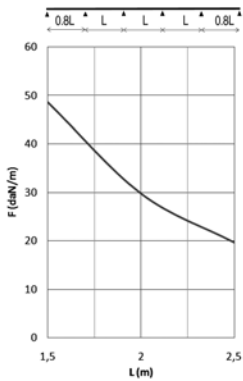
График допустимых нагрузок

В диаграмме представлены данные о равномерно распределенной допустимой нагрузке, применяемой к нескольким опорам. Они соответствуют IEC 61537 относительно 1/5 расстояния между опорами = 0,8x расстояния между опорами. Если соединитель размещается по середине пролета, уменьшение допустимых нагрузок на 0,7x нужно учитывать

F - максимально допустимая нагрузка (даН/м)

L - расстояние между опорами (м)

макс. деформация при изгибе (м) = L/100



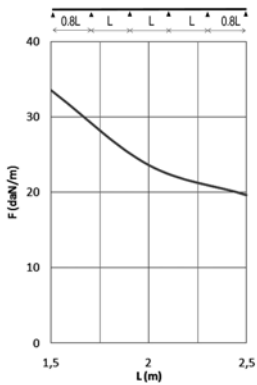
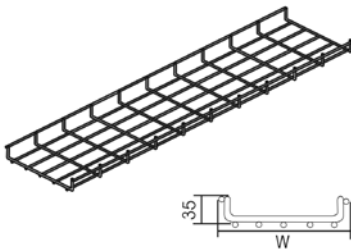
PGVFL35

Кабельный лоток проволочный

Ячейка: 50 x 100 мм
 Диаметр поперечной проволоки: Ø 3,50 мм
 Диаметр продольной проволоки: Ø 4,50 мм

Стандартное исполнение

Сталь sendzimir



HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/м	⊠	Наличие на складе	Ед. изм.
-	PGVFL30.065	30	65	-	3000	0,590	15	✓	м
-	PGVFL35.100	35	95	-	3000	0,620	30	✓	м
-	PGVFL35.150	35	146	-	3000	0,920	30	✓	м
-	PGVFL35.200	35	196	-	3000	0,960	30	✓	м
-	PGVFL35.250	35	245	-	3000	1,130	30	✓	м
-	PGVFL35.350	35	345	-	3000	1,460	30	✓	м
-	PGVFL35.450	35	445	-	3000	1,790	30	✓	м
-	PGVFL35.550	35	545	-	3000	2,130	30	✓	м

График допустимых нагрузок

В диаграмме представлены данные о равномерно распределенной допустимой нагрузке, применяемой к нескольким опорам. Они соответствуют IEC 61537 относительно 1/5 расстояния между опорами = 0,8x расстояния между опорами. Если соединитель размещается по середине пролета, уменьшение допустимых нагрузок на 0,7х нужно учитывать

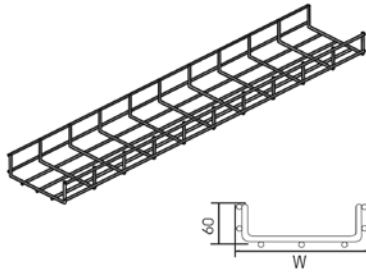
F - максимально допустимая нагрузка (даН/м)

L - расстояние между опорами (м)

макс. деформация при изгибе (м) = L/100

PGVFL60

Кабельный лоток проволочный



Ячейка: 50 x 100 мм
 Диаметр поперечной проволоки: Ø 3,50 мм
 Диаметр продольной проволоки: Ø 4,50 мм

Стандартное исполнение

Сталь sendzimir

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/м	⊠	Наличие на складе	Ед. изм.
-	PGVFL60.050	60	50	-	3000	0,620	30	✓	м
-	PGVFL60.100	60	96	-	3000	0,920	30	✓	м
-	PGVFL60.150	60	146	-	3000	0,960	30	✓	м
-	PGVFL60.200	60	197	-	3000	1,130	30	✓	м
-	PGVFL60.300	60	297	-	3000	1,460	30	✓	м
-	PGVFL60.400	60	397	-	3000	1,790	30	✓	м
-	PGVFL60.500	60	497	-	3000	2,130	30	✓	м
-	PGVFL60.600	60	597	-	3000	2,460	30		м

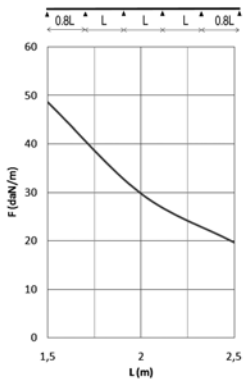
График допустимых нагрузок

В диаграмме представлены данные о равномерно распределенной допустимой нагрузке, применяемой к нескольким опорам. Они соответствуют IEC 61537 относительно 1/5 расстояния между опорами = 0,8x расстояния между опорами. Если соединитель размещается по середине пролета, уменьшение допустимых нагрузок на 0,7x нужно учитывать

F - максимально допустимая нагрузка (даН/м)

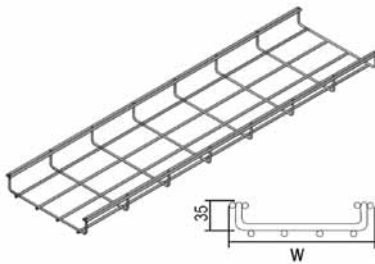
L - расстояние между опорами (м)

макс. деформация при изгибе (м) = L/100



VF35

Лоток проволочный усиленный



Ячейка: 50 x 100 мм
Диаметр проволоки: Ø 4.50 мм

Стандартное исполнение	Гальваническое цинковое покрытие
Вариант исполнения HD	Горячее цинкование
Вариант исполнения PE	Полиэфирное порошковое покрытие

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/м	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	VF35.100	35	96	-	3000	0,950	30		м
HD	VF35.150	35	146	-	3000	1,270	30		м
HD	VF35.200	35	196	-	3000	1,340	30		м
HD	VF35.250	35	246	-	3000	1,530	30		м
HD	VF35.350	35	346	-	3000	1,920	30		м
HD	VF35.450	35	446	-	3000	2,300	30		м
HD	VF35.550	35	546	-	3000	2,690	30		м

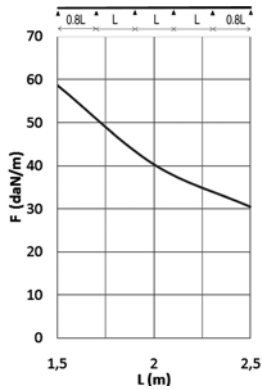
Для монтажа с:

HD	VFK	-	-	-	-	0,020	100	✓	шт.
----	-----	---	---	---	---	-------	-----	---	-----

График допустимых нагрузок

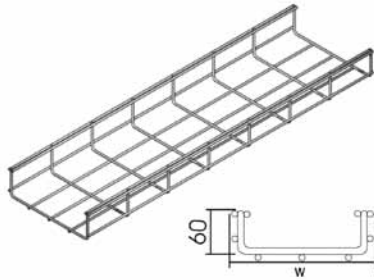
В диаграмме представлены данные о равномерно распределенной допустимой нагрузке, применяемой к нескольким опорам. Они соответствуют IEC 61537 относительно 1/5 расстояния между опорами = 0,8x расстояния между опорами. Если соединитель размещается по середине пролета, уменьшение допустимых нагрузок на 0,7х нужно учитывать

F - максимально допустимая нагрузка (даН/м)
L - расстояние между опорами (м)
макс. деформация при изгибе (м) = L/100



VF60

Лоток проволочный усиленный



Ячейка: 50 x 100 мм
Диаметр проволоки: Ø 4.50 мм

Стандартное исполнение	Гальваническое цинковое покрытие
Вариант исполнения HD	Горячее цинкование
Вариант исполнения PE	Полиэфирное порошковое покрытие

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/м	⊞	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	VF60.050	60	50	-	3000	0,950	30	✓	м
HD	VF60.100	60	97	-	3000	1,270	30	✓	м
HD	VF60.150	60	147	-	3000	1,340	30	✓	м
HD	VF60.200	60	197	-	3000	1,530	30	✓	м
HD	VF60.300	60	297	-	3000	1,920	30	✓	м
HD	VF60.400	60	397	-	3000	2,300	30	✓	м
HD	VF60.500	60	497	-	3000	2,690	30	✓	м
HD	VF60.600	60	597	-	3000	3,080	30	✓	м

Для монтажа с:

HD	VFK	-	-	-	-	0,020	100	✓	шт.
HD	VFKS	55	250	-	-	0,270	10	✓	шт.
HD	KPVF	51	248	-	-	0,100	30	✓	шт.

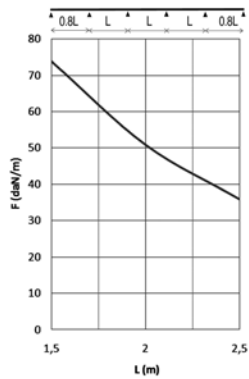
График допустимых нагрузок

В диаграмме представлены данные о равномерно распределенной допустимой нагрузке, применяемой к нескольким опорам. Они соответствуют IEC 61537 относительно 1/5 расстояния между опорами = 0,8x расстояния между опорами. Если соединитель размещается по середине пролета, уменьшение допустимых нагрузок на 0,7x нужно учитывать

F - максимально допустимая нагрузка (даН/м)

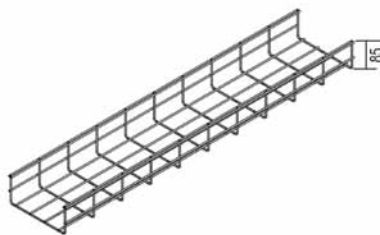
L - расстояние между опорами (м)

макс. деформация при изгибе (м) = L/100



VF85

Лоток проволочный усиленный



Ячейка: 50 x 100 мм
Диаметр проволоки: Ø 4.50 мм

Стандартное исполнение	Гальваническое цинковое покрытие
Вариант исполнения HD	Горячее цинкование
Вариант исполнения PE	Полиэфирное порошковое покрытие

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/м	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	VF85.100	78	110	-	3000	1,340	30		м
HD	VF85.150	85	146	-	3000	1,530	30		м
HD	VF85.250	85	246	-	3000	1,920	30		м
HD	VF85.350	85	346	-	3000	2,300	30		м
HD	VF85.450	85	446	-	3000	2,690	30		м

Для монтажа с:

HD	VFK	-	-	-	-	0,020	100	✓	шт.
----	------------	---	---	---	---	-------	-----	---	-----

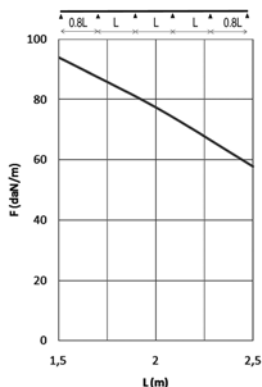
График допустимых нагрузок

В диаграмме представлены данные о равномерно распределенной допустимой нагрузке, применяемой к нескольким опорам. Они соответствуют IEC 61537 относительно 1/5 расстояния между опорами = 0,8x расстояния между опорами. Если соединитель размещается по середине пролета, уменьшение допустимых нагрузок на 0,7x нужно учитывать

F - максимально допустимая нагрузка (даН/м)

L - расстояние между опорами (м)

макс. деформация при изгибе (м) = L/100

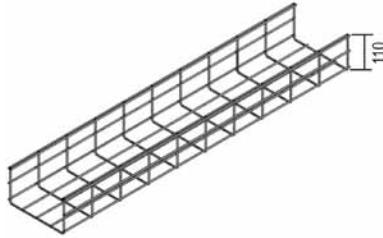


VF110

Лоток проволочный усиленный

Ячейка: 50 x 100 мм
Диаметр проволоки: Ø 4.50 мм

Стандартное исполнение	Гальваническое цинковое покрытие
Вариант исполнения HD	Горячее цинкование
Вариант исполнения PE	Полиэфирное порошковое покрытие



HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/м	⊠	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	VF110.200	110	197	-	3000	1,920	30		м
HD	VF110.300	110	297	-	3000	2,300	30		м
HD	VF110.400	110	397	-	3000	2,690	30		м

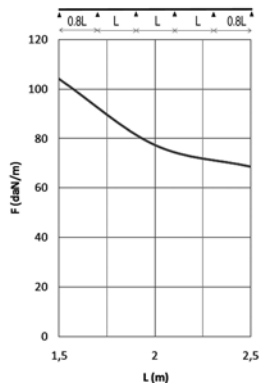
Для монтажа с:

HD	VFK	-	-	-	-	0,020	100	✓	шт.
----	------------	---	---	---	---	-------	-----	---	-----

График допустимых нагрузок

В диаграмме представлены данные о равномерно распределенной допустимой нагрузке, применяемой к нескольким опорам. Они соответствуют IEC 61537 относительно 1/5 расстояния между опорами = 0,8x расстояния между опорами. Если соединитель размещается по середине пролета, уменьшение допустимых нагрузок на 0,7x нужно учитывать

F - максимально допустимая нагрузка (даН/м)
L - расстояние между опорами (м)
макс. деформация при изгибе (м) = L/100

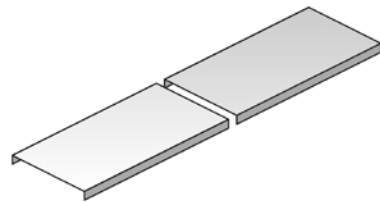


D

Крышка универсальная

Применяется для горизонтального и вертикального монтажа
Крышка кабельного лотка с высотой борта 10 мм

Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения HD	Горячее цинкование
Вариант исполнения PE	Полиэфирное порошковое покрытие



HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/м	⊠	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	D050	10	50	-	3000	0,350	3	✓	м
HD	D075	10	75	-	2000	0,500	20	✓	м
HD	D100	10	100	-	2000	0,820	20	✓	м
HD	D150	10	150	-	2000	1,170	20	✓	м
HD	D200	10	200	-	2000	1,420	20	✓	м
HD	D250	10	250	-	2000	1,850	20	✓	м
HD	D300	10	300	-	2000	2,100	20	✓	м
HD	D400	10	400	-	2000	4,150	20	✓	м
HD	D500	10	500	-	2000	5,000	2	✓	м
HD	D600	10	600	-	2000	5,650	2	✓	м

Для монтажа с:

-	DCLVF	-	-	-	-	0,005	100	✓	шт.
-	DCLVF35	-	-	-	-	0,005	100	✓	шт.

Крышки шириной > 400 мм поставляются с диагональными ребрами жесткости.

DCLVF

Фиксатор крышки



Для VFL60, VF60, VF80, VF110
Количество: 2 шт. на метр

Стандартное исполнение Нержавеющая сталь

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	DCLVF	-	-	-	-	0,005	100	✓	шт.

Более подробные характеристики данного изделия приведены в конце главы.

DCLVF35

Фиксатор крышки



Для VFL35, VF35
Количество: 2 шт. на метр

Стандартное исполнение Нержавеющая сталь

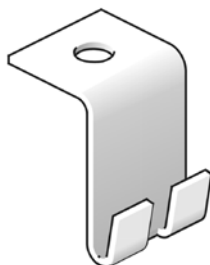
HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	DCLVF35	-	-	-	-	0,005	100	✓	шт.

Более подробные характеристики данного изделия приведены в конце главы.

Не используется с лотком VFL30.065.

VFO

Кронштейн потолочный VF(L)



Стандартное исполнение Сталь sendzimir

Вариант исполнения HD Горячее цинкование

Вариант исполнения PE Полиэфирное порошковое покрытие

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	VFO	-	-	-	-	0,030	48	✓	шт.

Используется для подвешивания на шпильке с использованием гаек M6 или M8. Шпильки (Т1М6 или Т1М8) и гайки (M6 или M8) заказываются отдельно.

VFOCL

Кронштейн потолочный быстрой фиксации для VF(L)



Стандартное исполнение

Сталь sendzimir

Вариант исполнения HD

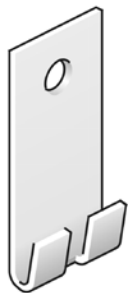
Горячее цинкование

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	VFOCL	67	25	-	-	0,035	100	✓	шт.

Применяется для подвешивания на шпильке TIM6 или TIM8.
Шпилька заказывается отдельно.

VFM

Кронштейн стеновой VF(L)



Для лотка шириной не более 200 мм

Стандартное исполнение

Сталь sendzimir

Вариант исполнения HD

Горячее цинкование

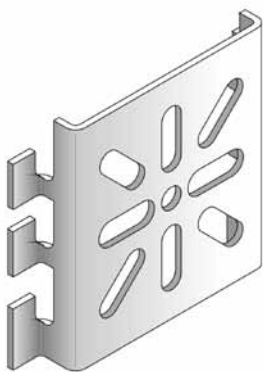
Вариант исполнения PE

Полиэфирное порошковое покрытие

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	VFM	-	-	-	-	0,030	48	✓	шт.

VFMM

Кронштейн стеновой VF(L)



Для VF60 / VFL60

Стандартное исполнение

Сталь sendzimir

Вариант исполнения HD

Горячее цинкование

Вариант исполнения PE

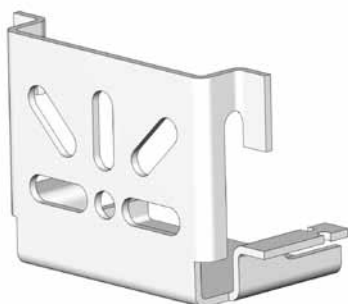
Полиэфирное порошковое покрытие

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	VFMM	75	-	-	-	0,090	30	✓	шт.

Более подробные характеристики данного изделия приведены в конце главы.

VFMM35

Кронштейн стеновой VF/VFL



Для VF35 / VFL35

Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения HD	Горячее цинкование
Вариант исполнения PE	Полиэфирное порошковое покрытие

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	VFMM35	57	-	-	-	0,120	30	✓	шт.

VFCL

Фиксатор VF(L)



Для крепления проволочного лотка к кронштейну

Стандартное исполнение	Гальваническое цинковое покрытие
------------------------	----------------------------------

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	VFCL	-	-	-	-	0,010	96	✓	шт.

VFCSB

Пластина центрального подвеса VF(L)



Используется для подвешивания на шпильке с использованием гаек М6 или М8

Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения HD	Горячее цинкование
Вариант исполнения PE	Полиэфирное порошковое покрытие

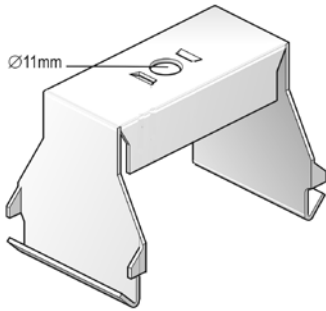
HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/комплект	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	VFCSB	-	-	-	-	0,035	30	✓	комплект

В комплекте 2 шт.

Может использоваться для проволочных лотков VFL/VF35.100, VFL/VF60.100 и VFL/VF60.150

OBG

Траверса



Возможна установка кабельного лотка с разделителем

Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения HD	Горячее цинкование
Вариант исполнения PE	Полиэфирное порошковое покрытие

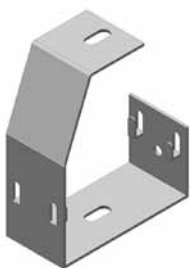
	Максимальная нагрузка (в кг)
OBG050	200
OBG075	200
OBG100	200
OBG150	200
OBG200	200
OBG250	150
OBG300	150
OBG400	90

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	OBG050	64	55	-	-	0,100	12	✓	шт.
HD	OBG075	64	80	-	-	0,130	12	✓	шт.
HD	OBG100	64	105	-	-	0,140	12	✓	шт.
HD	OBG150	64	155	-	-	0,190	12	✓	шт.
HD	OBG200	64	205	-	-	0,220	12	✓	шт.
HD	OBG250	64	255	-	-	0,270	12	✓	шт.
HD	OBG300	64	305	-	-	0,310	6	✓	шт.
HD	OBG400	64	405	-	-	0,390	6	✓	шт.

Крепится с помощью шпилек TIM8 или TIM10.

OBGVF

Скоба крепежная С-образная для VF(L)



Максимальная нагрузка	15 кг
Стандартное исполнение	Сталь sendzimir

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	OBGVF050	135	55	-	-	0,175	12	✓	шт.
-	OBGVF100	135	102	-	-	0,245	12	✓	шт.

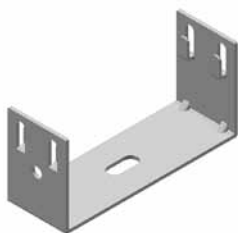
Более подробные характеристики данного изделия приведены в конце главы.

Крепится с помощью шпилек TIM6 или TIM8.

Максимальная нагрузка (в кг): Равномерно распределенная на всю ширину скоб.

BGVF

Внешняя крепежная скоба для VF(L)



Максимальная нагрузка	70 кг
Стандартное исполнение	Сталь sendzimir

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↗ мм	↘ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	BGVF050	45	55	-	-	0,106	24	✓	шт.
-	BGVF100	52	102	-	-	0,154	24	✓	шт.

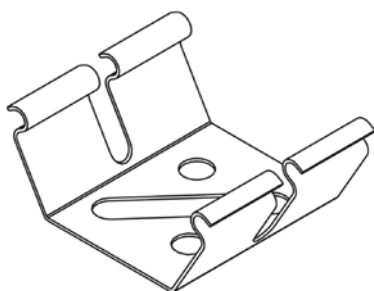
Более подробные характеристики данного изделия приведены в конце главы.

Крепится с помощью шпилек TIM6 или TIM8.

Максимальная нагрузка (в кг): Равномерно распределенная на всю ширину кронштейнов.

VFVLB

Кронштейн напольный VF(L)



Стандартное исполнение	Гальваническое цинковое покрытие
------------------------	----------------------------------

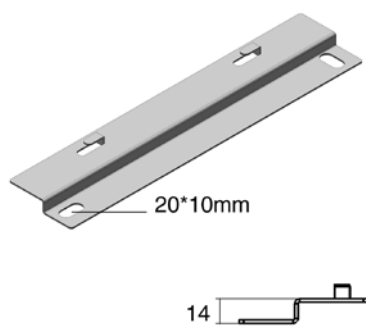
HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↗ мм	↘ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	VFVLB	-	-	-	-	0,030	30	✓	шт.

Минимум 2 шт. на метр при ширине 250 мм.

Начиная с ширины 300 мм., минимум 4 шт. на метр.

ZCL

Z-образная консоль быстрой фиксации



Стандартное исполнение

Сталь sendzimir

Вариант исполнения HD

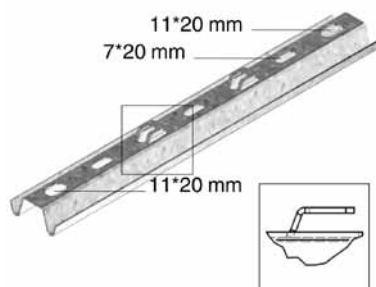
Горячее цинкование

	Максимальная нагрузка (в кг)
ZCL100	150
ZCL150	150
ZCL200	120
ZCL300	105
ZCL400	90
ZCL500	80
ZCL600	65

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	ZCL100	14	60	-	180	0,135	50	✓	шт.
HD	ZCL150	14	60	-	230	0,165	50	✓	шт.
HD	ZCL200	14	60	-	280	0,210	50	✓	шт.
HD	ZCL300	14	60	-	380	0,265	50	✓	шт.
HD	ZCL400	14	60	-	480	0,315	50	✓	шт.
HD	ZCL500	14	60	-	580	0,365	50	✓	шт.
HD	ZCL600	14	60	-	680	0,415	50	✓	шт.

ROMEGACL

Профиль несущий “snap-in”



Используется для крепления к потолку при помощи шпилек TIM8 или TIM10, или непосредственно на пол

Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения HD	Горячее цинкование
Вариант исполнения PE	Полиэфирное порошковое покрытие

Длина	Максимальная нагрузка (в кг)
200	350
300	250
350	200
450	150
550	100

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	ROMEGACL200	-	-	-	200	0,220	12	✓	шт.
HD	ROMEGACL300	-	-	-	300	0,320	12	✓	шт.
HD	ROMEGACL350	-	-	-	350	0,370	12	✓	шт.
HD	ROMEGACL450	-	-	-	450	0,480	12	✓	шт.
HD	ROMEGACL550	-	-	-	550	0,590	12	✓	шт.

При монтаже на полу возможны следующие варианты сборки:

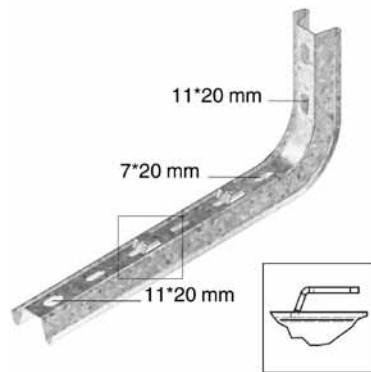
ROMEGACL 200: VF(L)35.100, VF(L)35.150, VF(L)60.100, VL(F)60.150, VF85.100
 ROMEACL300: VF(L)35.200
 ROMEACL350: VF(L)35.250, VF(L)60.200, VF(L)60.300, VF85.250, VF110.200, VF110.300
 ROMEACL450: VF(L)35.350, VF(L)60.400, VF85.350, VF110.400
 ROMEACL550: VF(L)35.450, VF(L)60.500, VF85.450

При креплении к потолку с помощью шпилек возможны следующие варианты сборки:

ROMEGACL200: VF(L)35.100, VF(L)60.100, VF85.100
 ROMEACL300: VF(L)35.150, VF(L)35.200, VF(L)60.150
 ROMEACL350: VF(L)60.200, VF110.200
 ROMEACL450: VF(L)35.250, VF(L)35.350, VF(L)60.300, VF85.250, VF85.350, VF110.300
 ROMEACL550: VF(L)35.450, VF(L)60.400, VF85.350, VF85.450, VF110.400

LOMEGACL150

Скоба стеновая VF/VFL



Стандартное исполнение

Сталь sendzimir

Вариант исполнения HD

Горячее цинкование

Ширина	Максимальная нагрузка (в кг)
150	100
200	90
300	70
400	50

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	LOMEGACL150.150	145	195	-	-	0,330	12	✓	шт.
HD	LOMEGACL150.200	145	245	-	-	0,380	12	✓	шт.
HD	LOMEGACL150.300	145	345	-	-	0,480	12	✓	шт.
HD	LOMEGACL150.400	145	445	-	-	0,590	6	✓	шт.

Фиксируется на:

LOMEGACL150.150: VF(L)35;100, VF(L)35.150, VF(L)60.100, VF(L)60.150

LOMEGACL150.200: VF(L)35.150, VF(L)35.200, VF(L)60.150, VF(L)60.200

LOMEGACL150.300: VF(L)35.200, VF(L)35.250, VF(L)60.200, VF(L)60.300

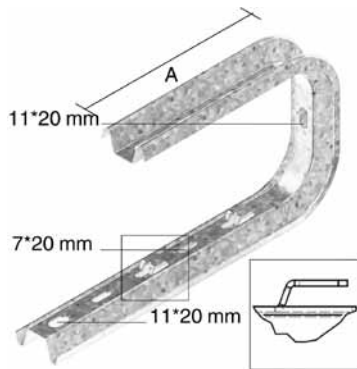
LOMEGACL150.400: VF(L)35.350, VF(L)60.300, VF(L)60.400

Во избежание деформации консоли при креплении используется VOMEGA.

Максимальная нагрузка (в кг): Равномерно распределенная на всю ширину кронштейнов.

COMEGACL170

Скоба потолочная VF/VFL



Применяется для крепления непосредственно к потолку или с помощью шпилек TIM8 или TIM10

Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения HD	Горячее цинкование
Вариант исполнения PE	Полиэфирное порошковое покрытие

Ширина	Максимальная нагрузка (в кг)	A
150	60	147
200	60	172
300	50	222
400	40	272

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	⊞	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	COMEGACL170.150	170	182	-	-	0,460	12	✓	шт.
HD	COMEGACL170.200	170	232	-	-	0,540	12	✓	шт.
HD	COMEGACL170.300	170	332	-	-	0,700	12	✓	шт.
HD	COMEGACL170.400	170	432	-	-	0,860	6	✓	шт.

Фиксируется на:

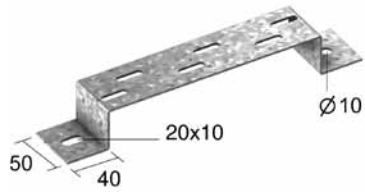
COMEGACL170.150: VF(L)35.100, VF(L)35.150, VF(L)60.100, VF(L)60.150
 COMEGACL170.200: VF(L)35.150, VF(L)60.150, VF(L)60.200
 COMEGACL170.300: VF(L)35.200, VF(L)35.250, VF(L)60.200, VF(L)60.300
 COMEGACL170.400: VF(L)35.350, VF(L)60.300, VF(L)60.400

Во избежание деформации консоли при креплении используется VOMEGA.

Максимальная нагрузка (в кг): Равномерно распределенная на всю ширину кронштейнов.

VMB

Кронштейн напольный/стеновой/подвесной



Используется в качестве напольного, стенового и подвесного кронштейна

Максимальная нагрузка 200 кг

Стандартное исполнение Сталь sendzimir

Вариант исполнения HD Горячее цинкование

Вариант исполнения PE Полиэфирное порошковое покрытие

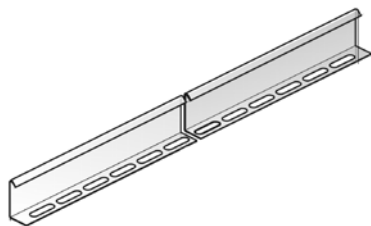
HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	VMB100	40	100	-	-	0,190	30	✓	шт.
HD	VMB150	40	150	-	-	0,220	30	✓	шт.
HD	VMB200	40	200	-	-	0,260	30	✓	шт.
HD	VMB300	40	300	-	-	0,330	30	✓	шт.
HD	VMB400	40	400	-	-	0,390	30	✓	шт.
HD	VMB500	40	500	-	-	0,460	30	✓	шт.
HD	VMB600	40	600	-	-	0,530	30	✓	шт.

Более подробные характеристики данного изделия приведены в конце главы.

Для крепление лотка к напольным и подвесным кронштейнам используется фиксатор VFCL.
Для крепление лотка к стеновым кронштейнам используется соединительный комплект VFK.

SLOS

Разделитель



Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения HD	Горячее цинкование
Вариант исполнения PE	Полиэфирное порошковое покрытие

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/м	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	SLOS35	35	-	-	3000	0,330	150	✓	м
HD	SLOS60	60	-	-	3000	0,511	120	✓	м
HD	SLOS85	85	-	-	3000	0,680	60	✓	м
HD	SLOS110	110	-	-	3000	0,820	30	✓	м

Для монтажа с:

HD	VFK	-	-	-	-	0,020	100	✓	шт.
-	VFSLOSCL	-	-	-	-	0,003	100	✓	шт.

Более подробные характеристики данного изделия приведены в конце главы.

Комплекты для крепления: 1 шт. на метр.

VFSLOSCL

Клипса-защёлка разделителя

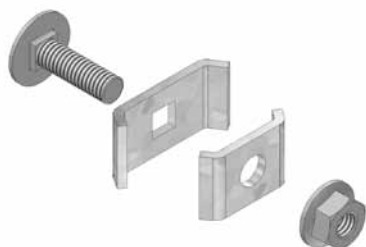


Стандартное исполнение	Пружинная сталь
------------------------	-----------------

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	VFSLOSCL	-	-	-	-	0,003	100	✓	шт.

VFK

Комплект соединительных элементов VF(L)



Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения HD	Горячее цинкование
Вариант исполнения PE	Полиэфирное порошковое покрытие

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	VFK	-	-	-	-	0,020	100	✓	шт.

Более подробные характеристики данного изделия приведены в конце главы.

Комплект поставки включает соединительные зажимы с болтом RBK6.20 и гайкой RM6.

VFKG30

Соединительный зажим VF(L)

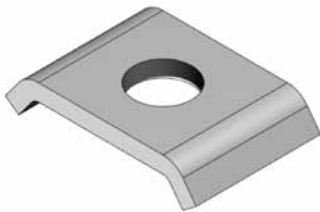


Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения HD	Горячее цинкование
Вариант исполнения PE	Полиэфирное порошковое покрытие

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	VFKG30	-	30	-	-	0,020	200	✓	шт.

VFKK25

Соединительный зажим VF(L)



Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения HD	Горячее цинкование
Вариант исполнения PE	Полиэфирное порошковое покрытие

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	VFKK25	-	25	-	-	0,020	200	✓	шт.

VFKS

Соединительный комплект VF(L), усиленный



Для максимальной жёсткости и надёжности, может использоваться только с VF60 / VFL60

Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения HD	Горячее цинкование
Вариант исполнения PE	Полиэфирное порошковое покрытие

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	VFKS	55	250	-	-	0,270	10	✓	шт.

Поставляется в комплекте с 3-мя винтами RB6.20, 3-мя гайками RM6 и 3-мя VFKG30.

KPVF

Соединитель быстрой фиксации VF(L)



Применяется только с лотками типа VF60 / VFL60

Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения HD	Горячее цинкование
Вариант исполнения PE	Полиэфирное порошковое покрытие

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	KPVF	51	248	-	-	0,100	30	✓	шт.

KPVFL35

Соединитель быстрой фиксации VF(L)35



Применяется только с лотками типа VFL35

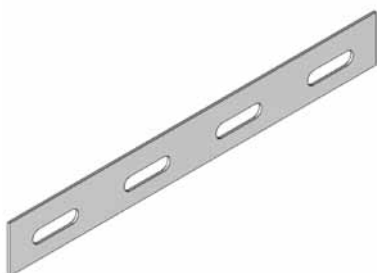
Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения HD	Горячее цинкование
Вариант исполнения PE	Полиэфирное порошковое покрытие

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	KPVFL35	45	248	-	-	0,100	30	✓	шт.

Не используется с лотком VFL30.065.

V35.200

Соединитель



Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения HD	Горячее цинкование
Вариант исполнения PE	Полиэфирное порошковое покрытие

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	V35.200	25	200	-	-	0,040	48	✓	шт.

VFKNIP

Ножницы для проволочных лотков

Ножницы с односторонней режущей кромкой

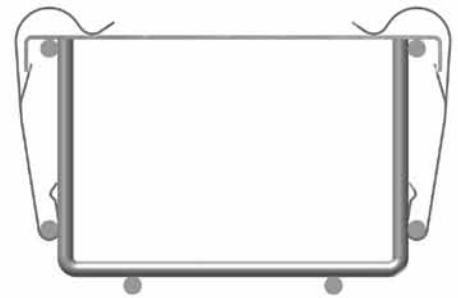
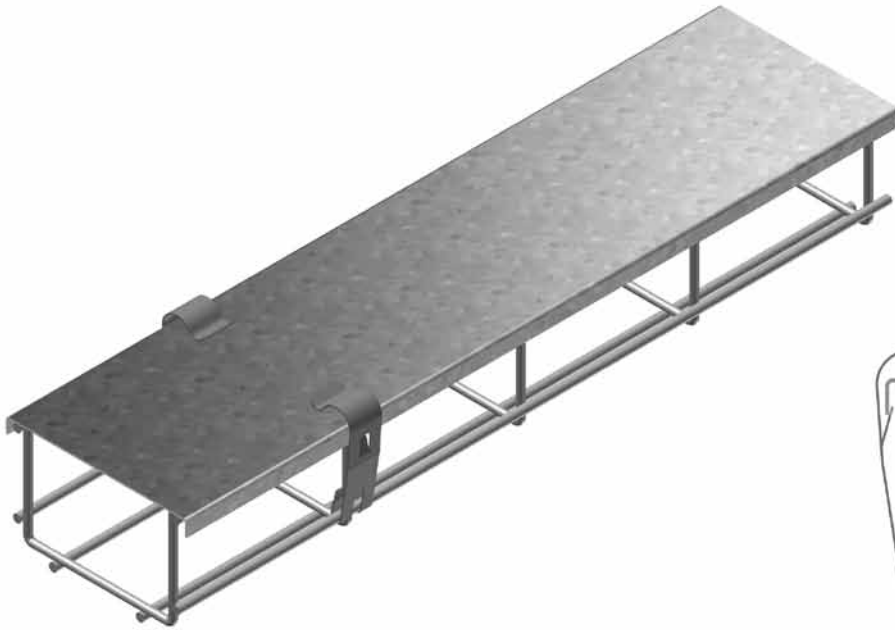
Стандартное исполнение



HD	Артикул	↕ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	VFKNIP	-	-	-	-	0,750	1	✓	шт.

DCLVF

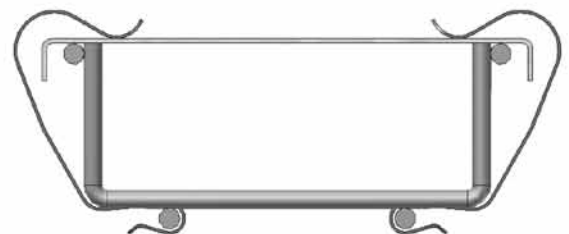
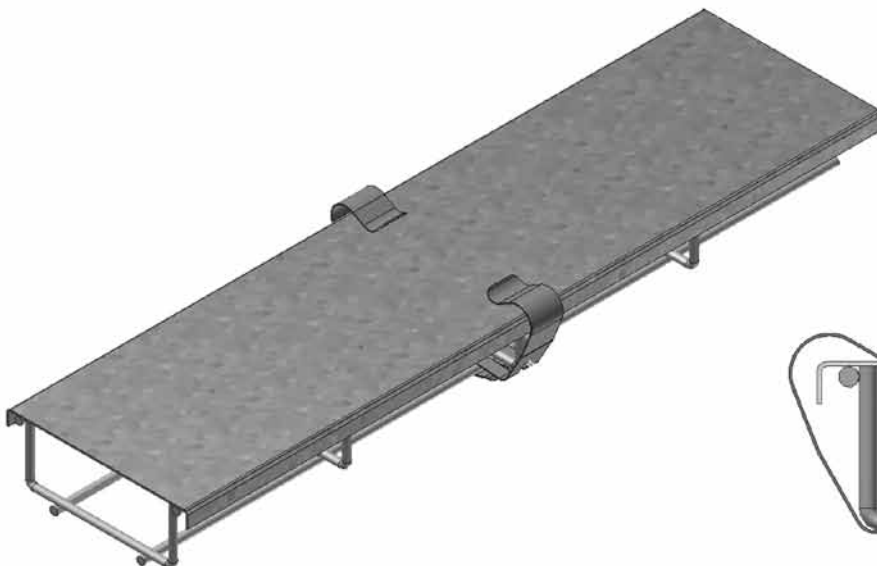
Принцип монтажа



Для VFL60, VF60, VF85, VF110

DCLVF35

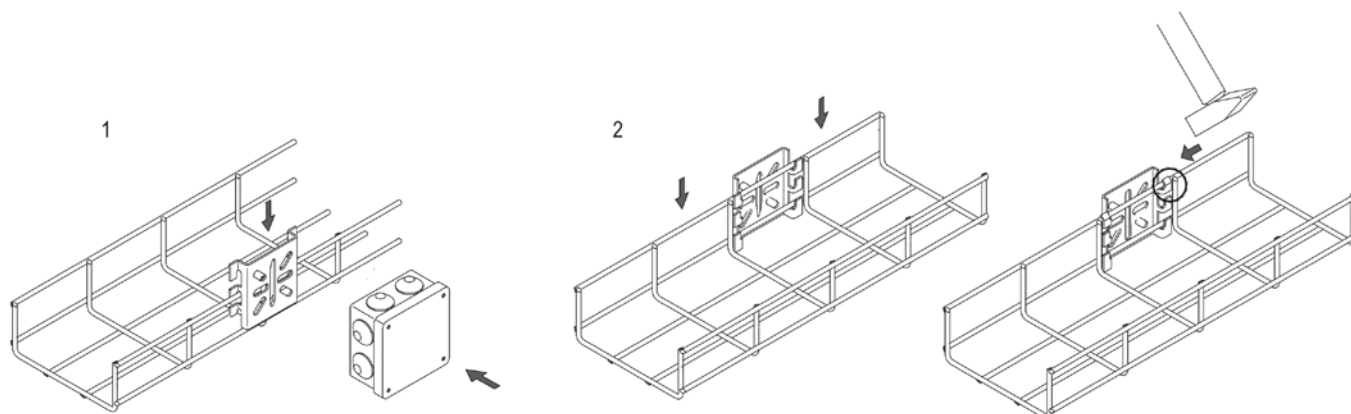
Принцип монтажа



Для VFL35, VF35

VFMM

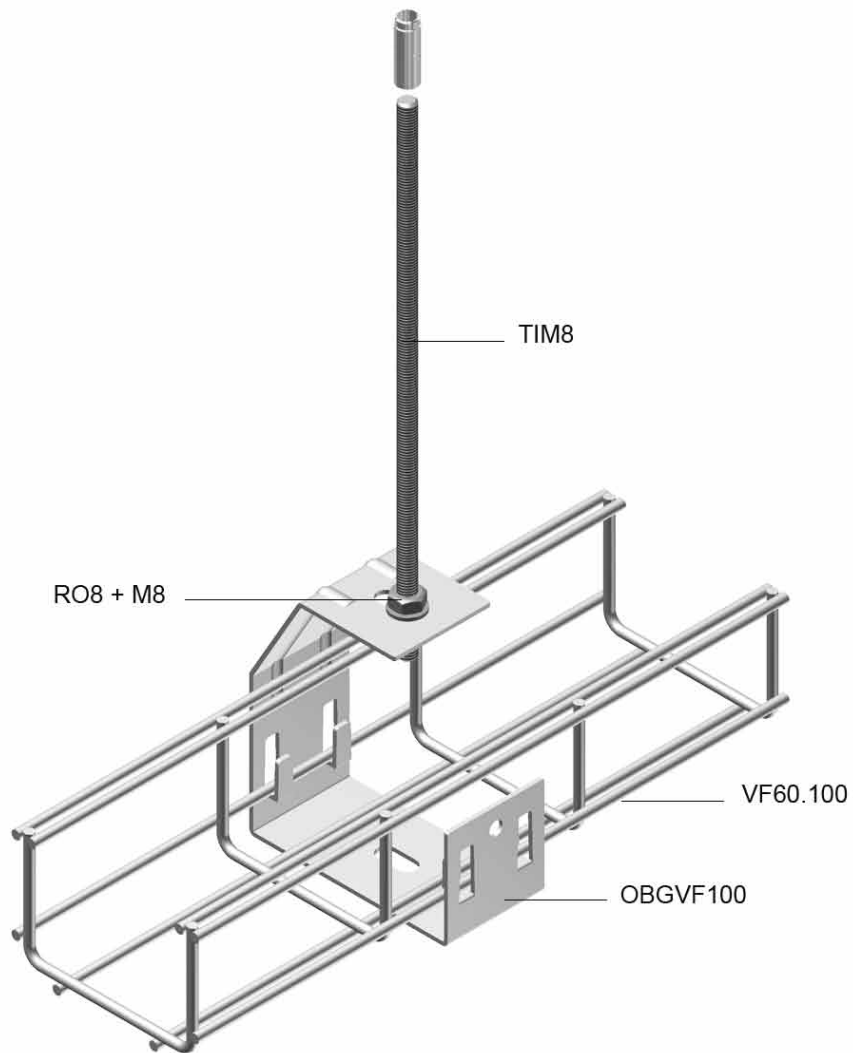
Принцип монтажа



Для крепления разветвительных коробок и монтажа на стену.
Используется только с VFL60 и VF60.

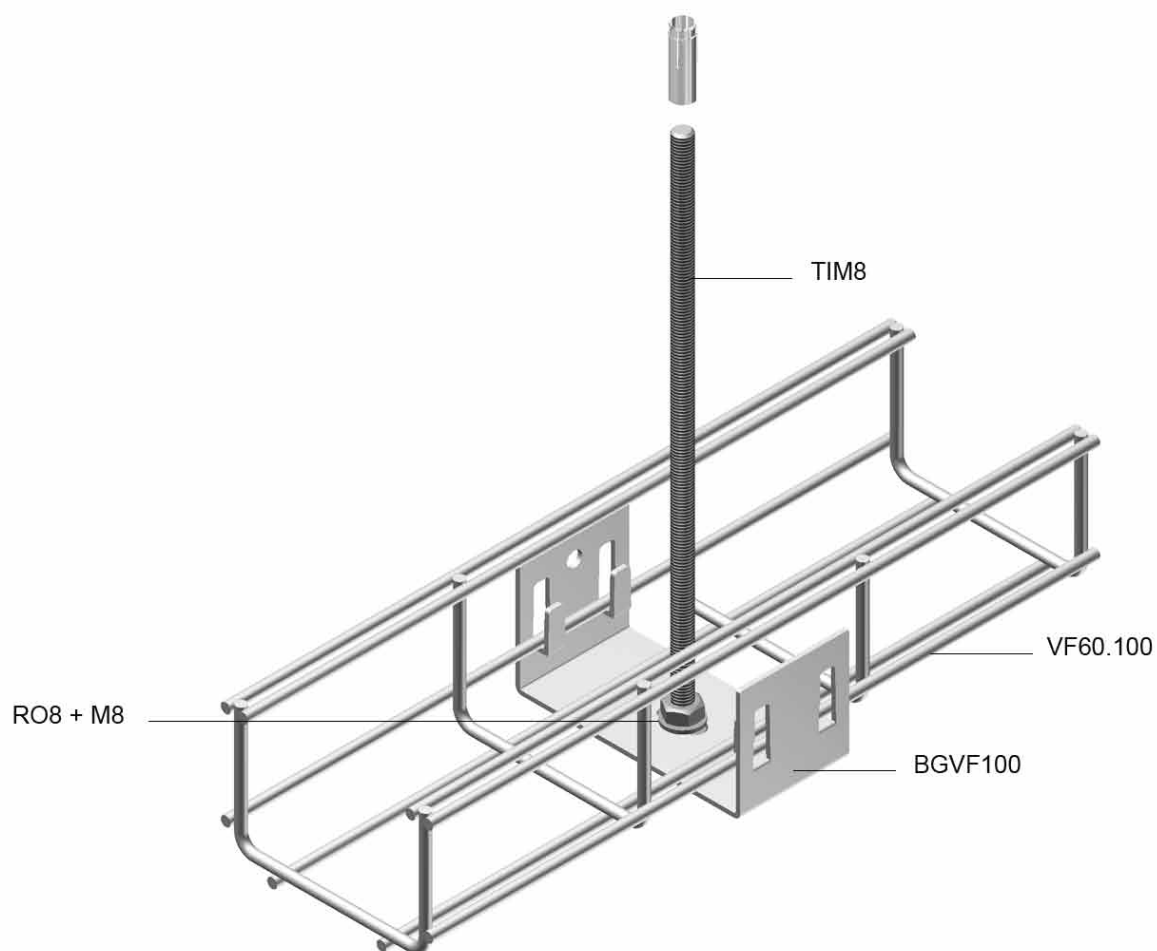
OBGVF

Принцип монтажа



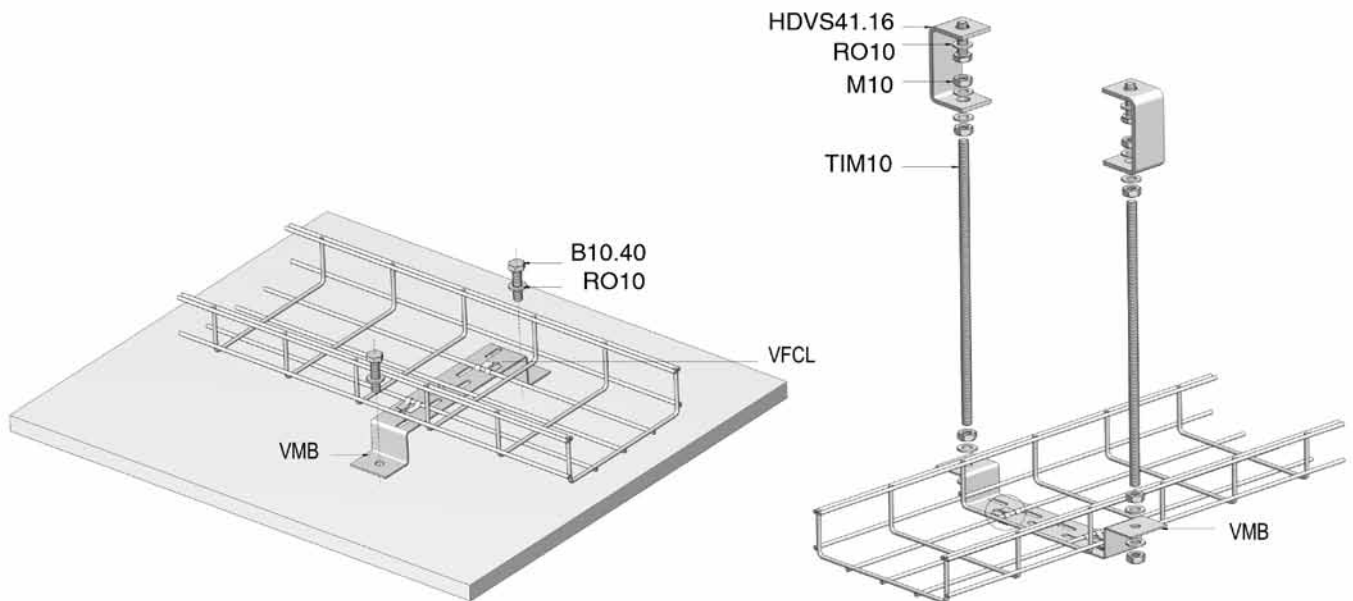
BGVF

Принцип монтажа



VMB

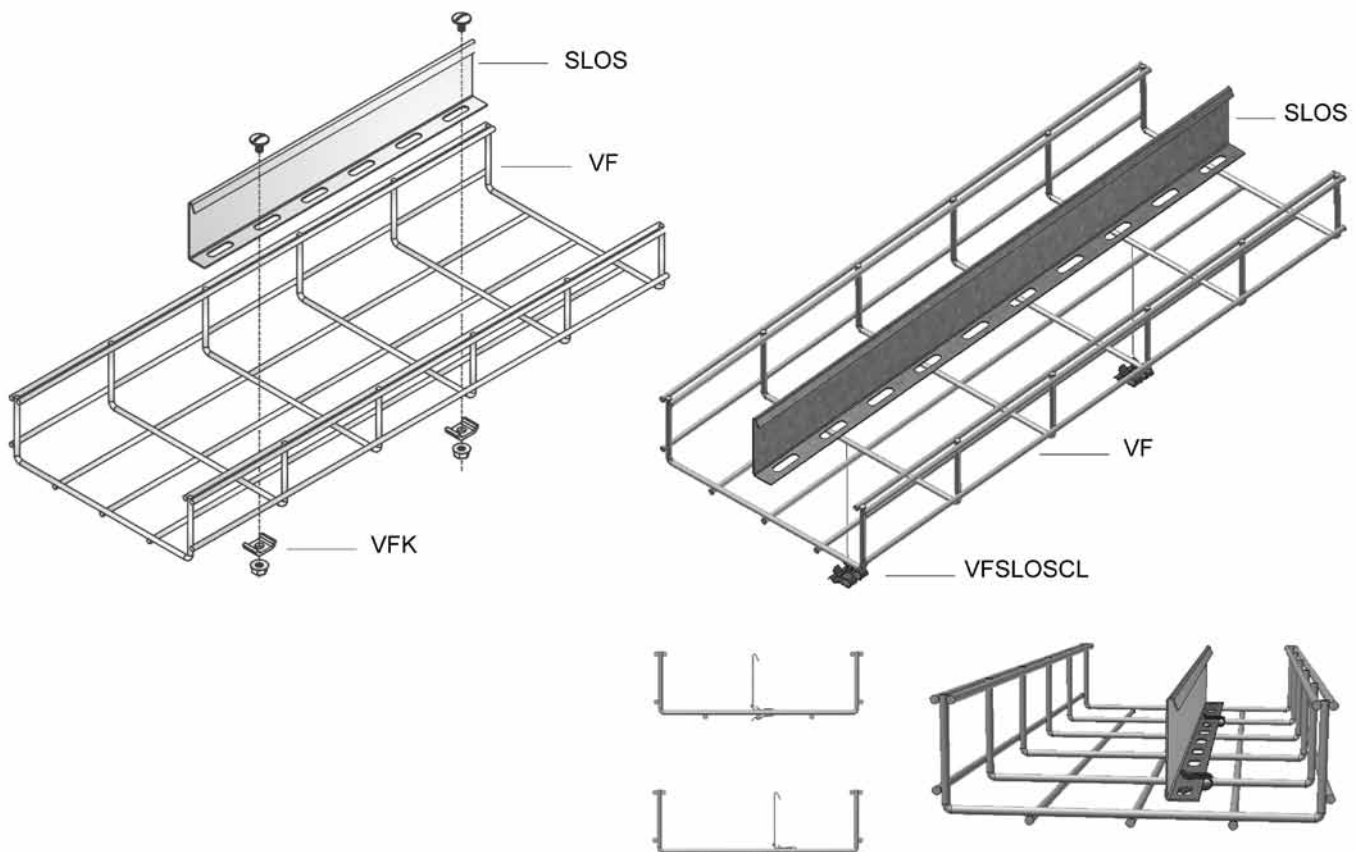
Принцип монтажа



Используется в качестве напольного, стенового и подвешного кронштейна.
 Для крепление лотка к напольным и подвесным кронштейнам используется фиксатор VFCL.
 Для крепление лотка к стеновым кронштейнам используется соединительный комплект VFK.

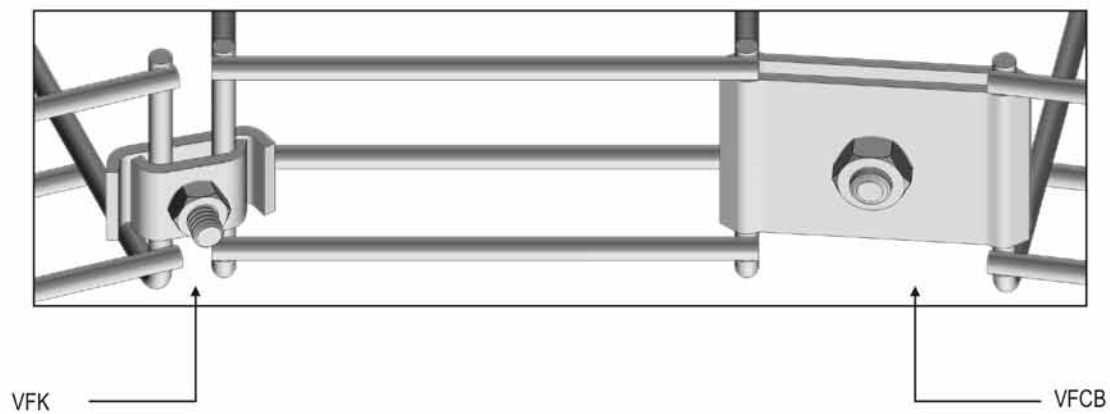
SLOS

Принцип монтажа

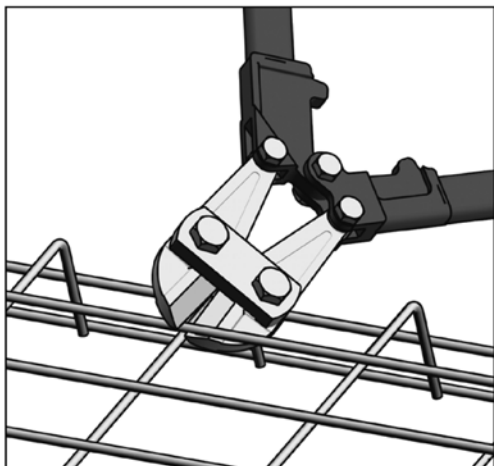


VFK

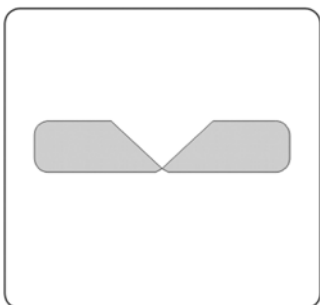
Принцип монтажа



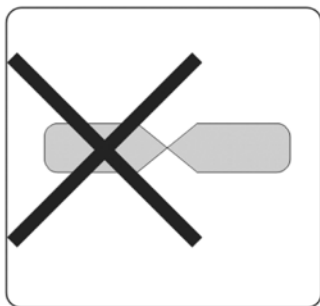
Как перерезать проволоку



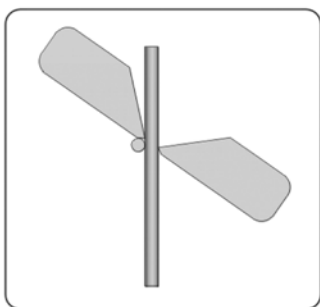
Форма проволочного лотка может быть изменена в соответствии с вашими требованиями. Для удаления частей металлической сетки мы рекомендуем использовать профессиональный набор инструмента с односторонней режущей кромкой (как показано на рисунке). Для того чтобы предотвратить возможное повреждение кабеля, следует обрезать проволоку по возможности ближе к узлам пересечения.



да
Односторонняя режущая кромка

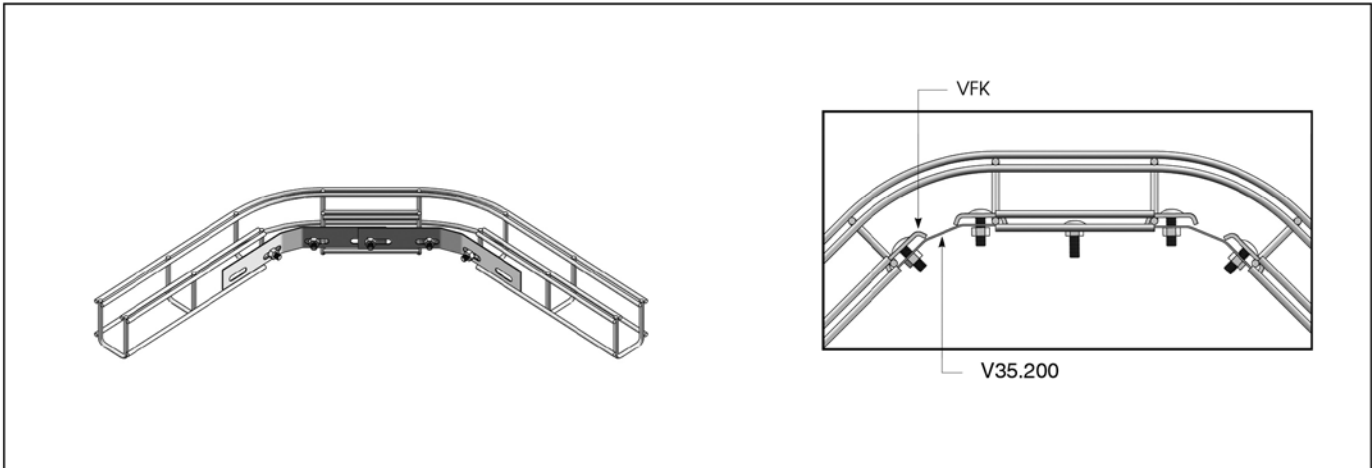


нет
Двусторонняя режущая кромка



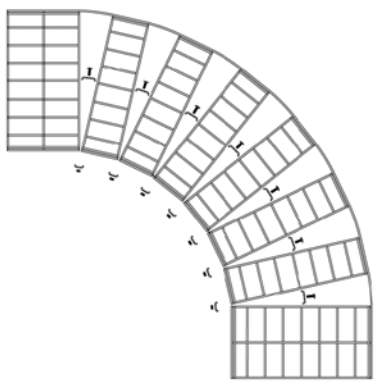
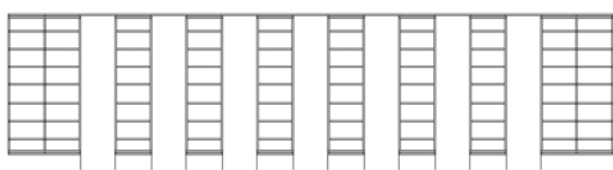
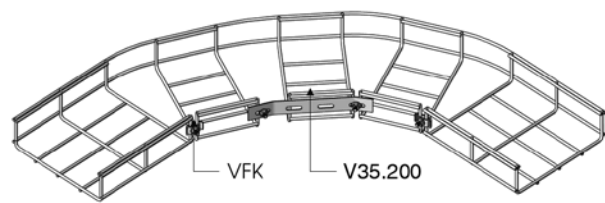
Размещение челюстей
проволочных ножниц

Изгиб с БОЛЬШИМ радиусом



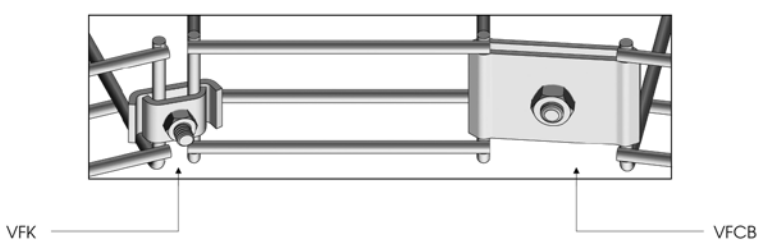
3

Ширина 100 - 550



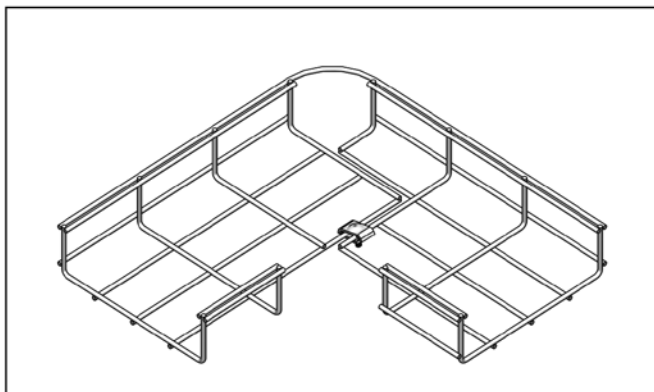
Ширина	Высота	Зоны	VFK	VFCB	V35.200
100	35/60	3	2	2	1
150	35/60	3	4	-	1
200	35/60	4	4	-	1
250	35	5	6	-	1
300	60	5	5	-	-
350	35	6	6	-	-
400	60	7	7	-	-
450	35	8	8	-	-
500	60	9	9	-	-
550	35	10	10	-	-

Способы соединений

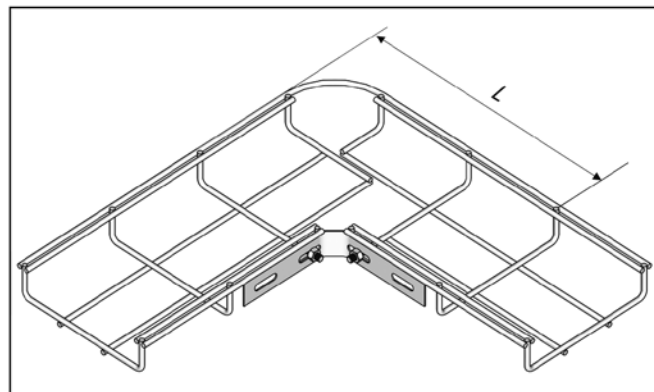


Изгиб с небольшим радиусом

Method A



Method B



Ширина	Высота	VFK	V35.200	Зоны	Смонтированные узлы	Метод	Длина
100	35/60	2	1			B	269,5
150	35	2	1			B	269,5
150	60	2	1			B	269,5
200	35	1	0			B	369,5
200	60	1	0			A	369,5
250	35	2	1			B	369,5
300	60	2	0			A	469,5
350	35	2	1			B	469,5
400	60	2	0			A	569,5
450	35	2	1			B	569,5
500	60	3	0			A	669,5
550	35	2	1			B	669,5
600	60	4	0			A	679,5

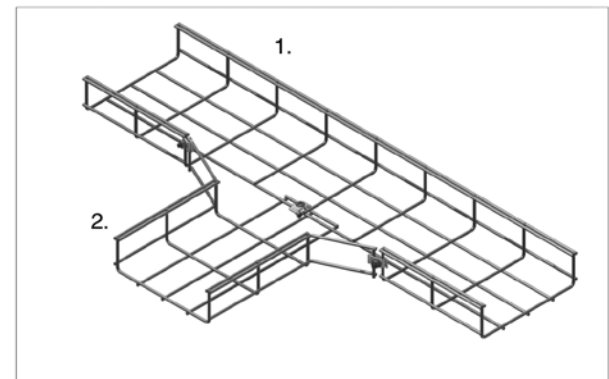
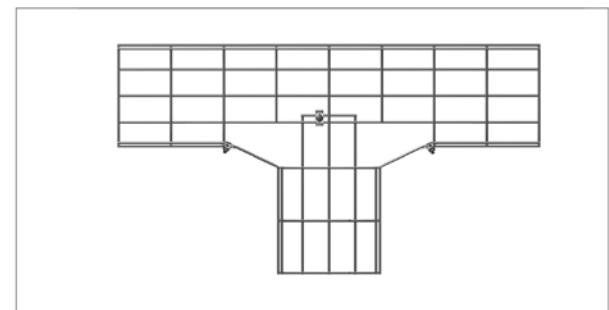
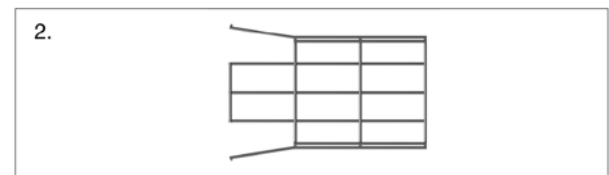
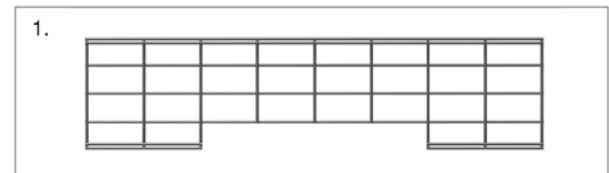
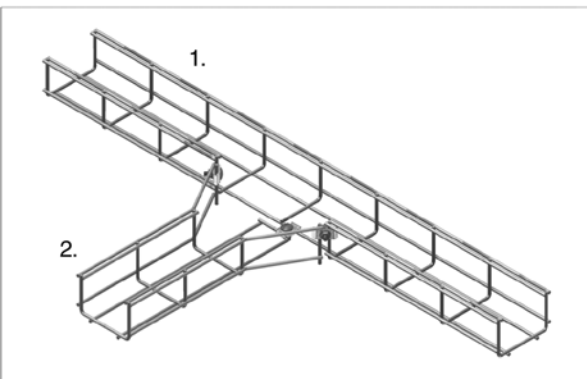
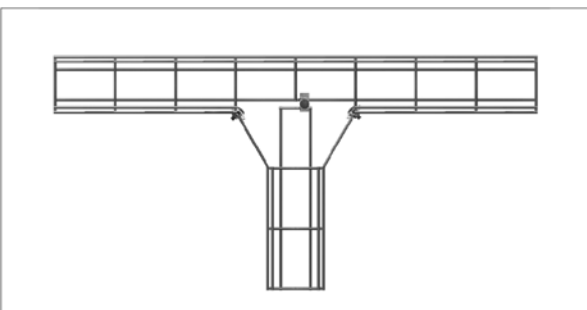
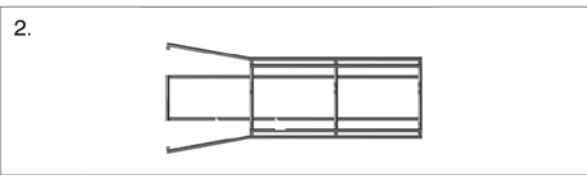
Т-образный

Проволочный лоток 1:

	Number of zones to cut away
VF(L)60.100	2
VF(L)60.150	3
VF85.100	2
VF85.250	4
VF85.350	5
VF85.450	6

Проволочный лоток 2:

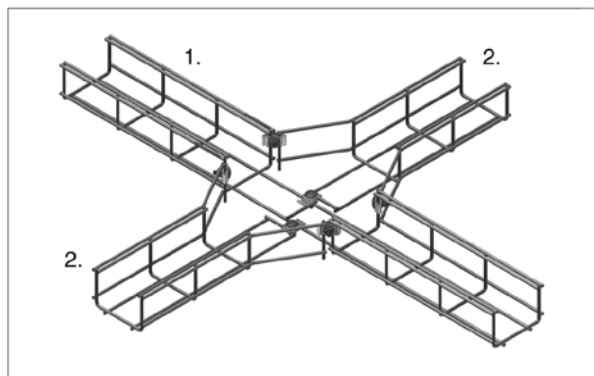
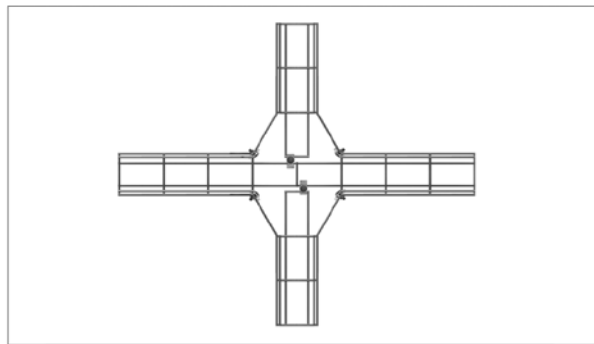
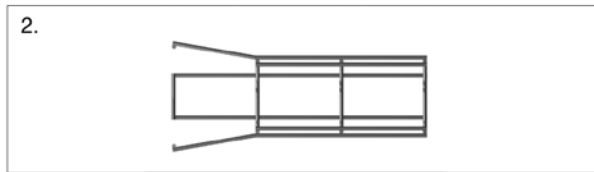
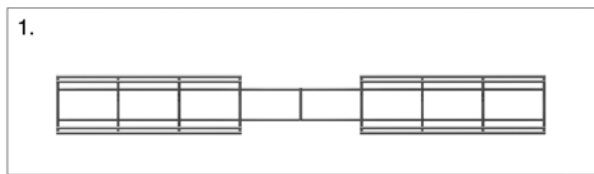
	Number of zones to cut away
VF(L)60.200	4
VF(L)60.300	5
VF(L)60.400	6
VF(L)60.500	7
VF(L)60.600	8
VF85.150	3
VF110.200	4
VF110.300	5
VF110.400	6



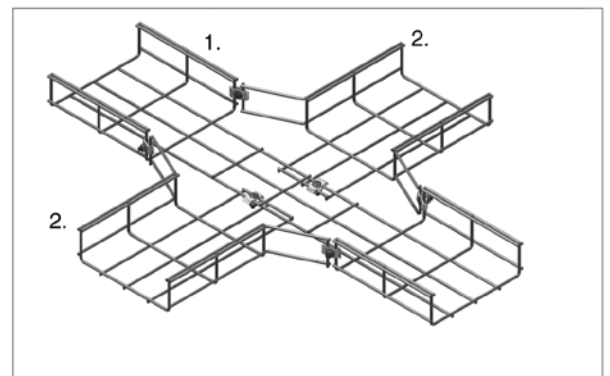
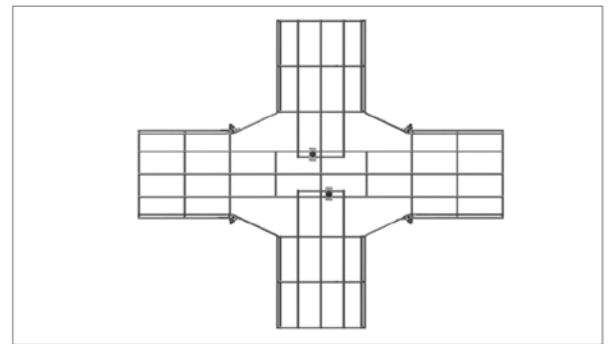
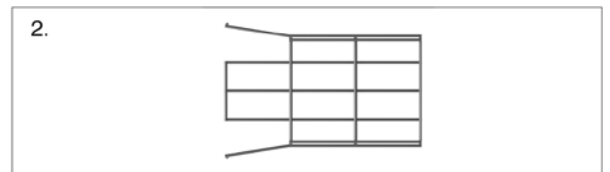
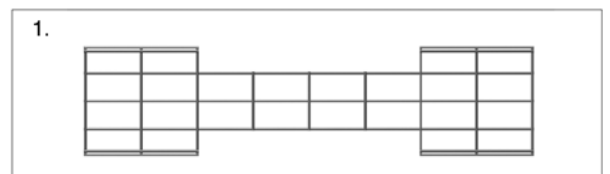
3

ОТВЕТВИТЕЛЬ КРЕСТООБРАЗНЫЙ

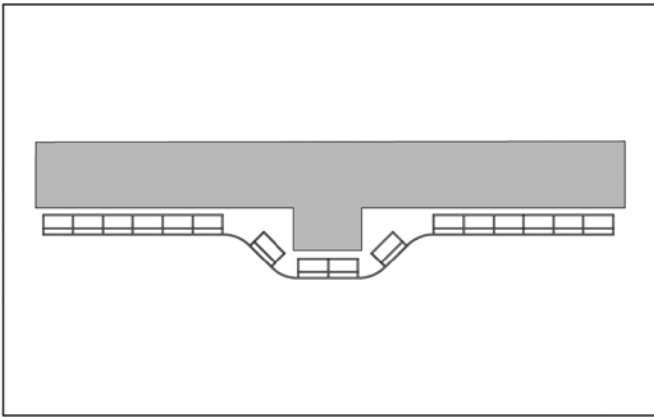
	Number of zones to cut away
VF(L)60.100	2x 2
VF(L)60.150	2x 3
VF85.100	2x 2
VF85.250	2x 4
VF85.350	2x 5
VF85.450	2x 6



	Number of zones to cut away
VF(L)60.200	2x 4
VF(L)60.300	2x 5
VF(L)60.400	2x 6
VF(L)60.500	2x 7
VF(L)60.600	2x 8
VF85.150	2x 3
VF110.200	2x 4
VF110.300	2x 5
VF110.400	2x 6

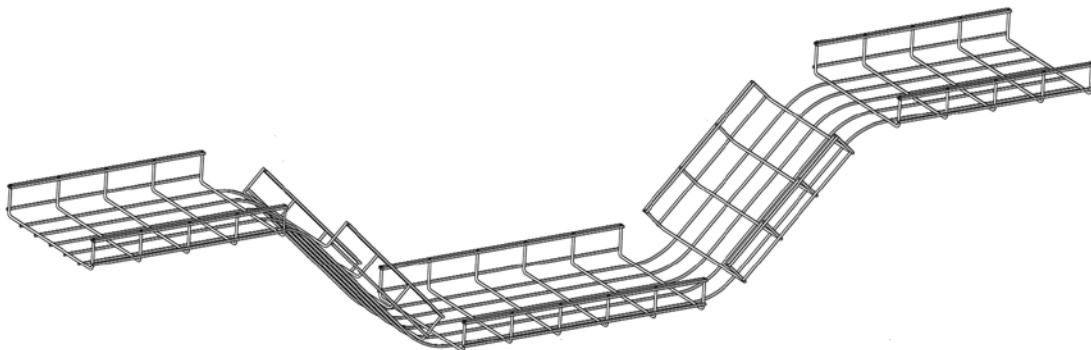
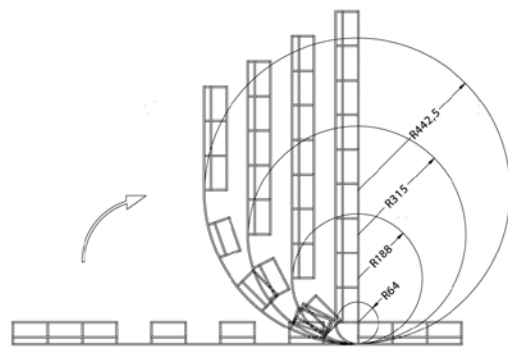
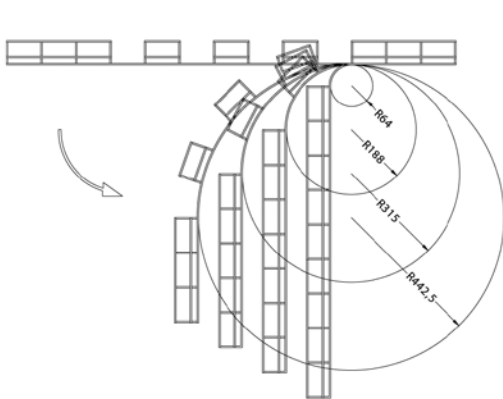


Прокладка лотков на различных уровнях



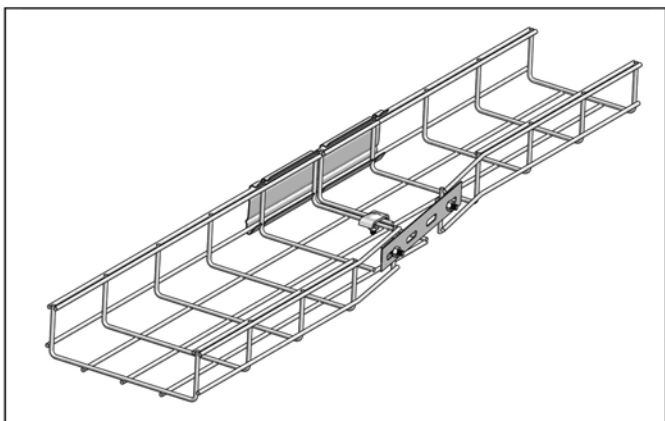
Можно обеспечить прокладку лотков на любых уровнях путем удаления соответствующих зон лотка и его сгибания до нужных размеров. Высокая прочность конструкции достигается при использовании соединительных элементов V35.200

Резка и изгиб



3

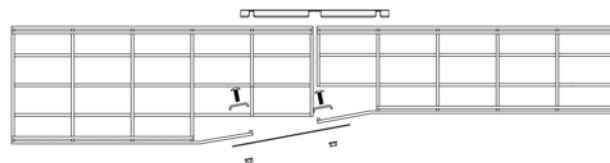
Переходник



Для соединения с секцией меньшего размера ширина проволочного лотка может быть уменьшена. Все операции состоят из нескольких простых этапов, позволяющих получить необходимый результат.

1. Удалить лишние зоны основания и боковой части лотка.
2. Согнуть боковую часть до требуемой ширины.
3. Соединить лотки с помощью KPVF, VFK и V35.200

Отличие в размерах на 50 мм



Отличие в размерах на 100 мм

