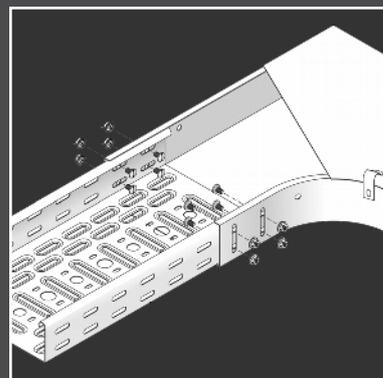


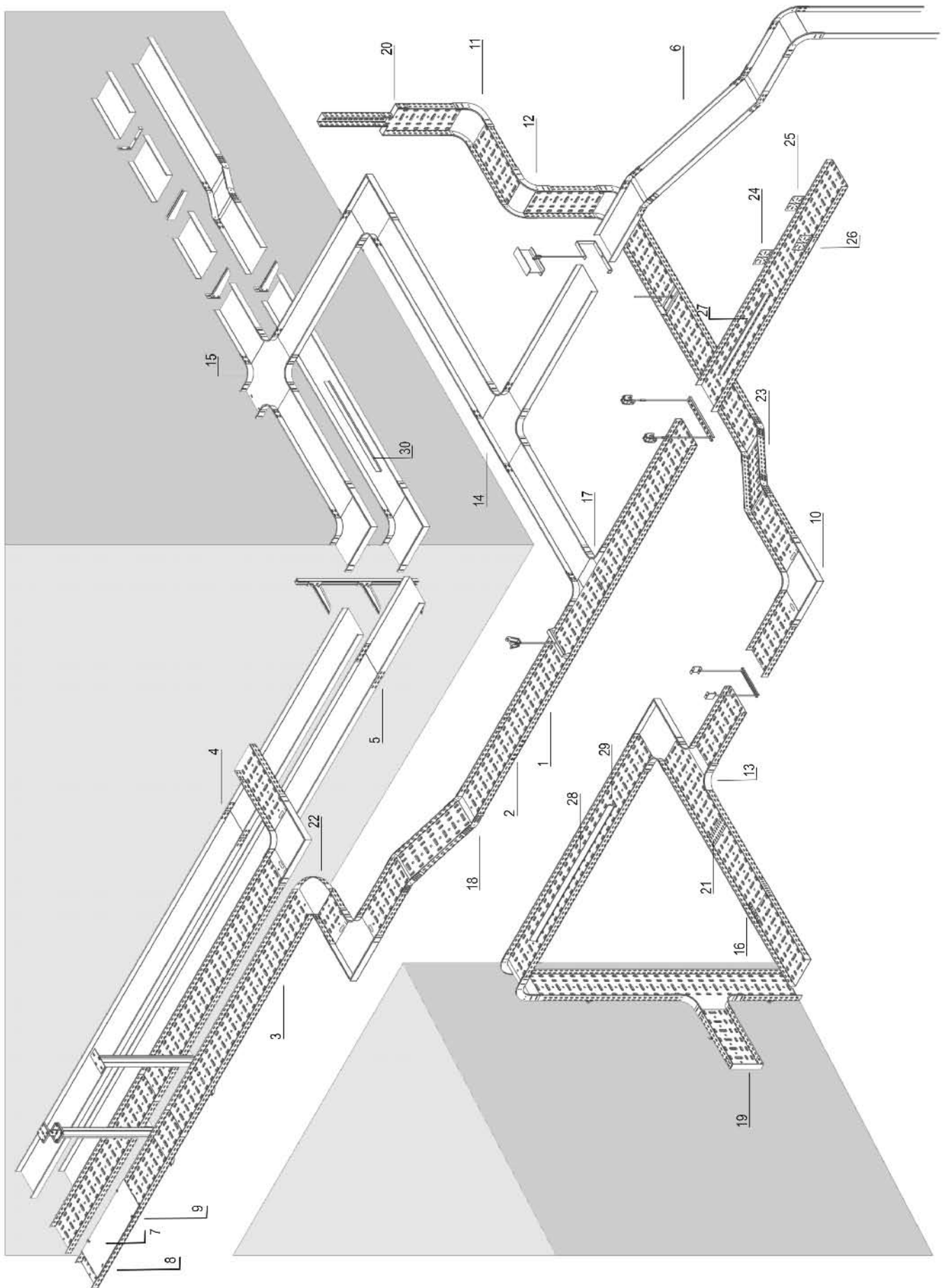
КАБЕЛЬНЫЕ ЛОТКИ ШТАМПОВАННЫЕ



КАБЕЛЬНЫЕ ЛОТКИ ШТАМПОВАННЫЕ

	Описание системы	1-5
KBSI		
KBSI 35	Кабельный лоток перфорированный с телескопическими концами	1-6
KBSI 60	Кабельный лоток перфорированный с телескопическими концами	1-7
KBSI 60*6	Кабельный лоток перфорированный с телескопическими концами	1-8
KBS		
KBS 35	Кабельный лоток перфорированный	1-9
KBS 60	Кабельный лоток перфорированный	1-10
KBS 85	Кабельный лоток перфорированный	1-11
KBS 110	Кабельный лоток перфорированный	1-12
KBS 110*6	Кабельный лоток перфорированный	1-13
KG		
KG 60	Кабельный лоток неперфорированный	1-14
KG 110	Кабельный лоток неперфорированный	1-15
NATO		
NATO 15	Кабельный лоток перфорированный с неокантованными бортами	1-16
КРЫШКА		
D	Универсальная крышка	1-17
ФИКСАТОРЫ КРЫШКИ		
DCO	Фиксаторы крышки из пружинной стали	1-18
DCL	Фиксаторы-клипсы крышки из нержавеющей стали	1-18
АКСЕССУАРЫ		
B 90	Угол горизонтальный 90°	1-19
DB 90	Крышка для угла горизонтального 90°	1-20
SB 90	Угол вертикальный внутренний 90°	1-21
SBCL	Угол вертикального внутреннего 90°, быстрого соединения	1-22
DSB 90	Крышка для вертикального внутреннего угла 90°	1-22
VB 90	Угол вертикальный внешний 90°	1-23
VBCL	Угол вертикальный внешний 90°, быстрого соединения	1-24
DVB 90	Крышка для вертикального внешнего угла 90°	1-24
AS	Ответвитель горизонтальный 90°	1-25
DAS	Крышка для ответвителя горизонтального 90°	1-26
T	Ответвитель горизонтальный Т-образный	1-27
DT	Крышка для ответвителя горизонтального Т-образного	1-28
KR	Ответвитель крестообразный	1-29
DKR	Крышка для ответвителя крестообразного	1-30
AZH	Ответвитель универсальный	1-30
E	Заглушка торцевая	1-31
VS	Переходник	1-32
BVSI	Пластина жесткости	1-33
VH	Угол регулируемый	1-34
SDB	Соединитель двухшарнирный	1-35
КРЕПЕЖНЫЕ ПЛАСТИНЫ		
MP	Пластина крепежная ступенчатой формы	1-35
MPV	Пластина крепежная	1-36
MPVCL	Пластина крепежная защелкивающаяся	1-36
ПЕРЕГОРОДКИ		
SLOS	Перегородка для крепления винтами	1-37
SLIS	Перегородка для крепления клипсами	1-37
CL	Клипсы для перегородки SLIS	1-38
SIN	Перегородка, монтируемая на производстве	1-38
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЫ		
V 35	Пластина соединительная быстрой фиксации	1-39
V 60	Пластина соединительная быстрой фиксации	1-39
V 85	Пластина соединительная быстрой фиксации	1-39
V 15*200	Пластина соединительная	1-40
V 35*200	Пластина соединительная	1-40
V 60*200	Пластина соединительная	1-40
V 85*200	Пластина соединительная	1-41

V 110*200	Пластина соединительная	1-41
KPW	Пластина соединительная широкозахватная	1-41
LV	Уголок опорный	1-42
DS	Соединитель шарнирный	1-42
KBV	Зажим быстрой фиксации из пружинной стали для KBSI	1-43
	Техническая информация	1-44



Описание системы

		Артикул	Стр.
1	Кабельный лоток перфорированный с телескопическими концами	KBSI 60	1-7
2	Зажим быстрой фиксации из пружинной стали для KBSI	KBV	1-43
3	Кабельный лоток перфорированный	KBS 35	1-9
4	Пластина соединительная быстрой фиксации	V 35	1-39
5	Пластина соединительная	V 15*200	1-40
6	Кабельный лоток неперфорированный	KG 60	1-14
7	Универсальная крышка	D	1-17
8	Фиксаторы-клипсы крышки из нержавеющей стали	DCL	1-18
9	Фиксаторы крышки из пружинной стали	DCO	1-18
10	Угол горизонтальный 90°	B 90	1-19
11	Угол вертикальный внутренний 90°	SB 90	1-21
12	Угол вертикальный внешний 90°	VB 90	1-23
13	Ответвитель горизонтальный 90°	AS	1-25
14	Ответвитель горизонтальный Т-образный	T	1-27
15	Ответвитель крестообразный	KR	1-29
16	Уголок опорный	LV	1-42
17	Ответвитель универсальный	AZH	1-30
18	Соединитель шарнирный	DS	1-42
19	Заглушка торцевая	E	1-31
20	Переходник	VS	1-32
21	Пластина жесткости	BVSI	1-33
22	Угол регулируемый	VH	1-34
23	Соединитель двухшарнирный	SDB	1-35
24	Пластина крепежная	MPV	1-36
25	Пластина крепежная защелкивающаяся	MPVCL	1-36
26	Пластина крепежная ступенчатой формы	MP	1-35
27	Перегородка для крепления винтами	SLOS	1-37
28	Перегородка для крепления клипсами	SLIS	1-37
29	Клипсы для перегородки SLIS	CL	1-38
30	Перегородка, монтируемая на производстве	SIN	1-38

KBSI 35

Кабельный лоток перфорированный с телескопическими концами



Телескопические концы
Продольная и поперечная перфорация
Окантованные борта

Длина	3 000 мм
Стандартное исполнение	Сталь sendzimir

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/м	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.
-	-	KBSI 35*200*0.75	35	200	0,75	3000	1,42	60	✓	м
-	-	KBSI 35*200*1.00	35	200	1,00	3000	1,89	60	✓	м

Для монтажа с:

-	-	KBV	-	-	-	-	0,01	96	✓	шт.
---	---	-----	---	---	---	---	------	----	---	-----

Более подробные характеристики данного изделия приведены в конце главы.

Характеристики

Кабельный лоток KBSI позволяет добиться 30% выигрыша во времени при монтаже с использованием клипс KBV по сравнению с традиционными системами.

Углубленная перфорация для:

- улучшения несущей способности
- улучшения охлаждения
- лучшей стабильности
- лучшего устранения конденсата

Продольная и поперечная перфорация для:

- улучшения крепления на опорах
- улучшения фиксации кабеля.

Заземление.

Техническая информация

Схема перфорации различается в зависимости от ширины лотка.

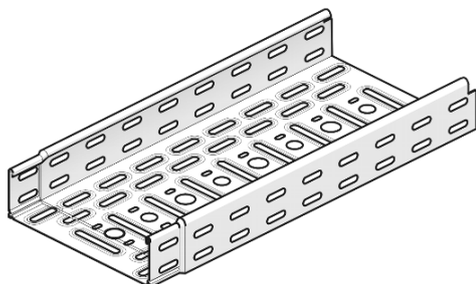
Поверхность телескопических концов закруглена для предотвращения повреждения кабелей.

Предусмотрено отверстие для вывода труб диаметром

- Ø 16 мм для PG 11
- Ø 19,5 мм для PG 13,5

KBSI 60

Кабельный лоток перфорированный с телескопическими концами



Телескопические концы
Продольная и поперечная перфорация
Окантованные борта

Длина	3 000 мм
Стандартное исполнение	Сталь sendzimir

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/м	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
-	-	KBSI 60*075*0.75	60	75	0,75	3000	1,05	60	✓	м			
-	-	KBSI 60*075*1.00	60	75	1,00	3000	1,40	60	✓	м			
-	-	KBSI 60*075*1.25	60	75	1,25	3000	1,75	60	✓	м			
-	-	KBSI 60*100*0.75	60	100	0,75	3000	1,17	60	✓	м			
-	-	KBSI 60*100*1.00	60	100	1,00	3000	1,56	60	✓	м			
-	-	KBSI 60*100*1.25	60	100	1,25	3000	1,95	60	✓	м			
-	-	KBSI 60*150*0.75	60	150	0,75	3000	1,42	30	✓	м			
-	-	KBSI 60*150*1.00	60	150	1,00	3000	1,89	30	✓	м			
-	-	KBSI 60*150*1.25	60	150	1,25	3000	2,36	30	✓	м			
-	-	KBSI 60*200*0.75	60	200	0,75	3000	1,66	30	✓	м			
-	-	KBSI 60*200*1.00	60	200	1,00	3000	2,22	30	✓	м			
-	-	KBSI 60*200*1.25	60	200	1,25	3000	2,77	30	✓	м			
-	-	KBSI 60*250*0.75	60	250	0,75	3000	1,91	30	✓	м			
-	-	KBSI 60*250*1.00	60	250	1,00	3000	2,54	30	✓	м			
-	-	KBSI 60*300*0.75	60	300	0,75	3000	2,15	30	✓	м			
-	-	KBSI 60*300*1.00	60	300	1,00	3000	2,87	30	✓	м			
-	-	KBSI 60*300*1.25	60	300	1,25	3000	3,58	30	✓	м			
-	-	KBSI 60*400*1.00	60	400	1,00	3000	3,52	30	✓	м			
-	-	KBSI 60*400*1.25	60	400	1,25	3000	4,40	30	✓	м			
-	-	KBSI 60*500*1.00	60	500	1,00	3000	4,17	30	✓	м			
-	-	KBSI 60*500*1.25	60	500	1,25	3000	5,21	30	✓	м			
-	-	KBSI 60*600*1.00	60	600	1,00	3000	4,82	30	✓	м			
-	-	KBSI 60*600*1.25	60	600	1,25	3000	6,03	30	✓	м			

Для монтажа с:

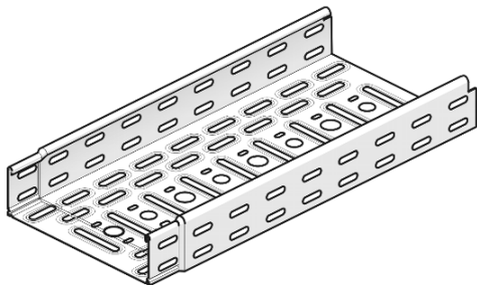
-	-	KBV	-	-	-	-	0,01	96	✓	шт.			
---	---	-----	---	---	---	---	------	----	---	-----	--	--	--

Более подробные характеристики данного изделия приведены в конце главы.

Под заказ: мин. 1,80 м/макс. 6 м с шагом 100 мм.

KBSI 60*6

Кабельный лоток перфорированный с телескопическими концами



Телескопические концы
Продольная и поперечная перфорация
Окантованные борта

Длина	6 000 мм
Стандартное исполнение	Сталь sendzimir

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/м	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
-	-	KBSI 60*075*1.00*6	60	75	1,00	6000	1,40	60	✓	м			
-	-	KBSI 60*100*1.00*6	60	100	1,00	6000	1,56	60	✓	м			
-	-	KBSI 60*150*1.00*6	60	150	1,00	6000	1,89	30	✓	м			
-	-	KBSI 60*200*1.00*6	60	200	1,00	6000	2,22	30	✓	м			
-	-	KBSI 60*300*1.00*6	60	300	1,00	6000	2,87	30	✓	м			
-	-	KBSI 60*400*1.00*6	60	400	1,00	6000	3,52	30	✓	м			

Для монтажа с:													
-	-	KBV	-	-	-	-	0,01	96	✓	шт.			

Более подробные характеристики данного изделия приведены в конце главы.

Под заказ: мин. 1,80 м/макс. 6 м с шагом 100 мм.

Характеристики

Кабельный лоток KBSI позволяет добиться 30% выигрыша во времени при монтаже с использованием клипс KBV по сравнению с традиционными системами.

Углубленная перфорация для:

- улучшения несущей способности
- улучшения охлаждения
- лучшей стабильности
- лучшего устранения конденсата

Продольная и поперечная перфорация для:

- улучшения крепления на опорах
- улучшения фиксации кабеля.

Заземление.

Техническая информация

Схема перфорации различается в зависимости от ширины лотка. Продольная и поперечная перфорация начинается при ширине 200 мм.

Поверхность телескопических концов закруглена для предотвращения повреждения кабелей.

Предусмотрено отверстие для вывода труб диаметром

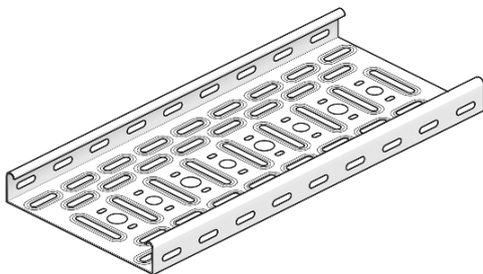
Ø 16 мм для PG 11

Ø 19,5 мм для PG 13,5

Перегородка SLIS 60 может использоваться с лотками шириной не менее 200 мм.

KBS 35

Кабельный лоток перфорированный



Продольная и поперечная перфорация
Окантованные борта

Длина	3 000 мм
Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/м	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.				
HD	PE	KBS 35*050*0.75	35	50	0,75	3000	0,68	150	✓	м				
HD	PE	KBS 35*050*1.00	35	50	1,00	3000	0,91	150	✓	м				
HD	PE	KBS 35*075*0.75	35	75	0,75	3000	0,81	60	✓	м				
HD	PE	KBS 35*075*1.00	35	75	1,00	3000	1,08	60	✓	м				
HD	PE	KBS 35*100*0.75	35	100	0,75	3000	0,93	60	✓	м				
HD	PE	KBS 35*100*1.00	35	100	1,00	3000	1,24	60	✓	м				
HD	PE	KBS 35*150*0.75	35	150	0,75	3000	1,17	60	✓	м				
HD	PE	KBS 35*150*1.00	35	150	1,00	3000	1,56	60	✓	м				
HD	PE	KBS 35*200*0.75	35	200	0,75	3000	1,42	60	✓	м				
HD	PE	KBS 35*200*1.00	35	200	1,00	3000	1,89	60	✓	м				
HD	PE	KBS 35*300*0.75	35	300	0,75	3000	1,91	60	✓	м				
HD	PE	KBS 35*300*1.00	35	300	1,00	3000	2,54	60	✓	м				
HD	PE	KBS 35*400*1.00	35	400	1,00	3000	3,19	60	✓	м				
HD	PE	KBS 35*500*1.00	35	500	1,00	3000	3,84	60	✓	м				
HD	PE	KBS 35*600*1.00	35	600	1,00	3000	4,50	60	✓	м				

Для монтажа с:

-	-	V 35	35	-	-	-	0,05	48	✓	шт.				
HD	PE	V 35*200	35	200	-	-	0,04	48	✓	шт.				

Более подробные характеристики данного изделия приведены в конце главы.

Характеристики

Углубленная перфорация для:

- улучшения несущей способности
- улучшения охлаждения
- лучшей стабильности
- лучшего устранения конденсата

Продольная и поперечная перфорация для:

- улучшения крепления на опорах
- улучшения фиксации кабеля

Техническая информация

Схема перфорации различается в зависимости от ширины лотка. Продольная и поперечная перфорация начинается при 200 мм.

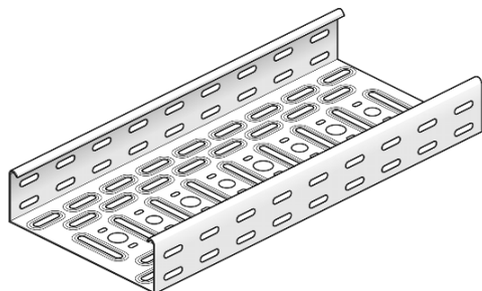
Предусмотрено отверстие для вывода труб диаметром

- Ø 16 мм для PG 11
- Ø 19,5 мм для PG 13,5

KBS 35*050*0.75 и KBS 35*050*1.00: Без возможности выбивания (отформованные отверстия)

KBS 60

Кабельный лоток перфорированный



Продольная и поперечная перфорация
Окантованные борта

Длина	3 000 мм
Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/м	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
HD	PE	KBS 60*050*0.75	60	50	0,75	3000	0,93	60	✓	м			
HD	PE	KBS 60*050*1.00	60	50	1,00	3000	1,24	60	✓	м			
HD	PE	KBS 60*075*1.00	60	75	1,00	3000	1,40	60	✓	м			
HD	PE	KBS 60*075*1.25	60	75	1,25	3000	1,75	60	✓	м			
HD	PE	KBS 60*075*1.50	60	75	1,50	3000	2,10	60	✓	м			
HD	PE	KBS 60*100*1.00	60	100	1,00	3000	1,56	60	✓	м			
HD	PE	KBS 60*100*1.25	60	100	1,25	3000	1,95	60	✓	м			
HD	PE	KBS 60*100*1.50	60	100	1,50	3000	2,35	60	✓	м			
HD	PE	KBS 60*150*1.00	60	150	1,00	3000	1,89	30	✓	м			
HD	PE	KBS 60*150*1.25	60	150	1,25	3000	2,36	30	✓	м			
HD	PE	KBS 60*150*1.50	60	150	1,50	3000	2,83	30	✓	м			
HD	PE	KBS 60*200*1.00	60	200	1,00	3000	2,22	30	✓	м			
HD	PE	KBS 60*200*1.25	60	200	1,25	3000	2,77	30	✓	м			
HD	PE	KBS 60*200*1.50	60	200	1,50	3000	3,32	30	✓	м			
HD	PE	KBS 60*250*1.00	60	250	1,00	3000	2,54	30	✓	м			
HD	PE	KBS 60*300*1.00	60	300	1,00	3000	2,87	30	✓	м			
HD	PE	KBS 60*300*1.25	60	300	1,25	3000	3,58	30	✓	м			
HD	PE	KBS 60*300*1.50	60	300	1,50	3000	4,30	30	✓	м			
HD	PE	KBS 60*400*1.00	60	400	1,00	3000	3,52	30	✓	м			
HD	PE	KBS 60*400*1.25	60	400	1,25	3000	4,40	30	✓	м			
HD	PE	KBS 60*400*1.50	60	400	1,50	3000	5,28	30	✓	м			
HD	PE	KBS 60*500*1.00	60	500	1,00	3000	4,17	30	✓	м			
HD	PE	KBS 60*500*1.25	60	500	1,25	3000	5,21	30	✓	м			
HD	PE	KBS 60*500*1.50	60	500	1,50	3000	6,25	30	✓	м			
HD	PE	KBS 60*600*1.00	60	600	1,00	3000	4,82	30	✓	м			
HD	PE	KBS 60*600*1.25	60	600	1,25	3000	6,03	30	✓	м			
HD	PE	KBS 60*600*1.50	60	600	1,50	3000	7,23	30	✓	м			

Для монтажа с:

-	-	V 60	60	-	-	-	0,09	48	✓	шт.			
HD	PE	V 60*200	60	200	-	-	0,08	48	✓	шт.			

Более подробные характеристики данного изделия приведены в конце главы.

Предусмотрено отверстие для вывода труб диаметром:

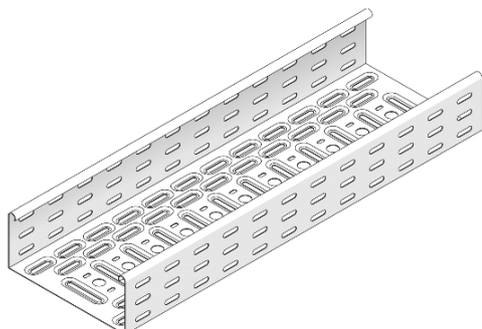
- Ø 16 мм для PG 11

- Ø 19,5 мм для PG 13,5

KBS 60*050*0.75 и KBS 60*050*1.00: Без возможности выбивания (отформованные отверстия)

KBS 85

Кабельный лоток перфорированный



Продольная и поперечная перфорация
Окантованные борта

Длина	3 000 мм
Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/м	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
HD	PE	KBS 85*100*1.00	85	100	1,00	3000	1,89	24	✓	м			
HD	PE	KBS 85*150*1.00	85	150	1,00	3000	2,22	24	✓	м			
HD	PE	KBS 85*200*1.00	85	200	1,00	3000	2,54	24	✓	м			
HD	PE	KBS 85*300*1.00	85	300	1,00	3000	3,19	24	✓	м			
HD	PE	KBS 85*400*1.00	85	400	1,00	3000	3,84	24	✓	м			
HD	PE	KBS 85*400*1.50	85	400	1,50	3000	5,77	24	✓	м			
HD	PE	KBS 85*500*1.25	85	500	1,25	3000	5,62	24	✓	м			
HD	PE	KBS 85*500*1.50	85	500	1,50	3000	6,74	24	✓	м			
HD	PE	KBS 85*600*1.25	85	600	1,25	3000	6,43	24	✓	м			
HD	PE	KBS 85*600*1.50	85	600	1,50	3000	7,72	24	✓	м			

Для монтажа с:

-	-	V 85	85	-	-	-	0,13	48	✓	шт.			
HD	PE	V 85*200	85	200	-	-	0,13	48	✓	шт.			

Более подробные характеристики данного изделия приведены в конце главы.

Характеристики

Углубленная перфорация для:

- улучшения несущей способности
- улучшения охлаждения
- лучшей стабильности
- лучшего устранения конденсата

Продольная и поперечная перфорация для:

- улучшения крепления на опорах
- улучшения фиксации кабеля

Техническая информация

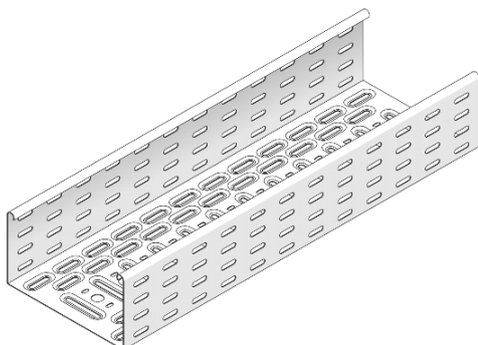
Схема перфорации различается в зависимости от ширины лотка. Продольная и поперечная перфорация начинается при 200 мм.

Предусмотрено отверстие для вывода труб диаметром

- Ø 16 мм для PG 11
- Ø 19,5 мм для PG 13,5

KBS 110

Кабельный лоток перфорированный



Продольная и поперечная перфорация
Окантованные борта

Длина	3 000 мм
Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/м	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
HD	PE	KBS 110*150*1.25	110	150	1,25	3000	3,18	24	✓	м			
HD	PE	KBS 110*200*1.25	110	200	1,25	3000	3,58	24	✓	м			
HD	PE	KBS 110*300*1.25	110	300	1,25	3000	4,40	24	✓	м			
HD	PE	KBS 110*400*1.25	110	400	1,25	3000	5,21	24	✓	м			
HD	PE	KBS 110*500*1.25	110	500	1,25	3000	6,03	24	✓	м			
HD	PE	KBS 110*500*1.50	110	500	1,50	3000	7,23	24	✓	м			
HD	PE	KBS 110*600*1.25	110	600	1,25	3000	6,84	24	✓	м			
HD	PE	KBS 110*600*1.50	110	600	1,50	3000	8,21	24	✓	м			

Для монтажа с:

HD	PE	V 110*200	110	200	-	-	0,17	48	✓	шт.			
----	----	-----------	-----	-----	---	---	------	----	---	-----	--	--	--

Более подробные характеристики данного изделия приведены в конце главы.

Характеристики

Углубленная перфорация для:

- улучшения несущей способности
- улучшения охлаждения
- лучшей стабильности
- лучшего устранения конденсата

Продольная и поперечная перфорация для:

- улучшения крепления на опорах
- улучшения фиксации кабеля

Техническая информация

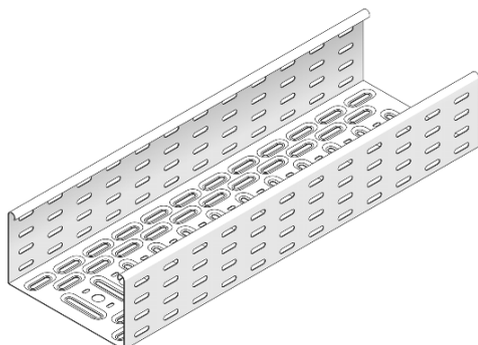
Схема перфорации различается в зависимости от ширины лотка. Продольная и поперечная перфорация начинается при 200 мм.

Предусмотрено отверстие для вывода труб диаметром

- Ø 16 мм для PG 11
- Ø 19,5 мм для PG 13,5

KBS 110*6

Кабельный лоток перфорированный



Продольная и поперечная перфорация
Окантованные борта
Расстояние между опорами до 6 м

Длина	6 000 мм
Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/м	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
HD	PE	KBS 110*200*1.50*6	110	200	1,50	6000	4,30	24	✓	м			
HD	PE	KBS 110*300*1.50*6	110	300	1,50	6000	5,28	24	✓	м			
HD	PE	KBS 110*400*1.50*6	110	400	1,50	6000	6,25	24	✓	м			
HD	PE	KBS 110*500*1.50*6	110	500	1,50	6000	7,23	24	-	м			
HD	PE	KBS 110*600*1.50*6	110	600	1,50	6000	8,21	24	-	м			

Для монтажа с:

HD	PE	KPW	110	-	-	-	0,59	24	✓	шт.			
----	----	-----	-----	---	---	---	------	----	---	-----	--	--	--

Более подробные характеристики данного изделия приведены в конце главы.

Характеристики

Углубленная перфорация для:

- улучшения несущей способности
- улучшения охлаждения
- лучшей стабильности
- лучшего устранения конденсата

Продольная и поперечная перфорация для:

- улучшения крепления на опорах
- улучшения фиксации кабеля

Техническая информация

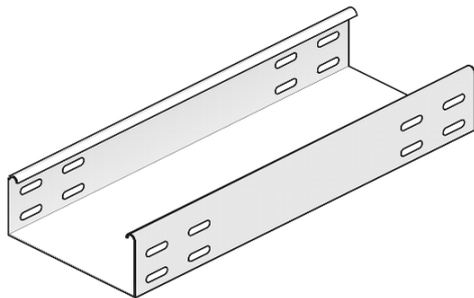
Схема перфорации различается в зависимости от ширины лотка. Продольная и поперечная перфорация начинается при 200 мм.

Предусмотрено отверстие для вывода труб диаметром

- Ø 16 мм для PG 11
- Ø 19,5 мм для PG 13,5

KG 60

Кабельный лоток неперфорированный



Без перфорации
Окантованные борта

По запросу	Высота 35 мм, 85 мм.
Длина	3 000 мм
Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/м	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
HD	PE	KG 60*075*1.00	60	75	1,00	3000	1,69	60	✓	м			
HD	PE	KG 60*100*1.00	60	100	1,00	3000	1,88	60	✓	м			
HD	PE	KG 60*150*1.00	60	150	1,00	3000	2,28	30	✓	м			
HD	PE	KG 60*200*1.00	60	200	1,00	3000	2,67	30	✓	м			
HD	PE	KG 60*250*1.00	60	250	1,00	3000	3,06	30	✓	м			
HD	PE	KG 60*300*1.00	60	300	1,00	3000	3,45	30	✓	м			
HD	PE	KG 60*300*1.25	60	300	1,25	3000	4,32	30	✓	м			
HD	PE	KG 60*400*1.00	60	400	1,00	3000	4,24	30	✓	м			
HD	PE	KG 60*400*1.25	60	400	1,25	3000	5,30	30	✓	м			
HD	PE	KG 60*500*1.25	60	500	1,25	3000	6,28	30	✓	м			
HD	PE	KG 60*600*1.25	60	600	1,25	3000	7,26	30	✓	м			

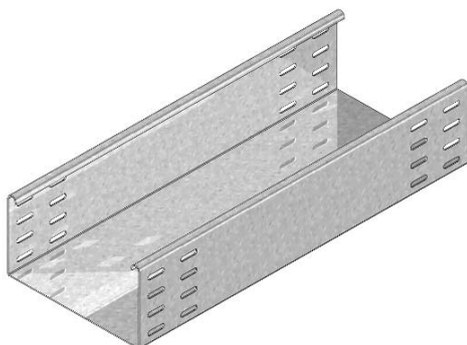
Для монтажа с:

-	-	V 60	60	-	-	-	0,09	48	✓	шт.			
HD	PE	V 60*200	60	200	-	-	0,08	48	✓	шт.			

Более подробные характеристики данного изделия приведены в конце главы.

KG 110

Кабельный лоток неперфорированный



Без перфорации
Окантованные борта

Длина	3 000 мм
Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/м	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
HD	PE	KG 110*100*1.50	110	100	1,50	3000	4,00	18	✓	м			
HD	PE	KG 110*150*1.50	110	150	1,50	3000	4,59	18	✓	м			
HD	PE	KG 110*200*1.50	110	200	1,50	3000	5,18	18	✓	м			
HD	PE	KG 110*300*1.50	110	300	1,50	3000	6,36	18	✓	м			
HD	PE	KG 110*400*1.50	110	400	1,50	3000	7,54	18	✓	м			
HD	PE	KG 110*500*1.50	110	500	1,50	3000	8,71	18	✓	м			
HD	PE	KG 110*600*1.50	110	600	1,50	3000	9,89	18	✓	м			

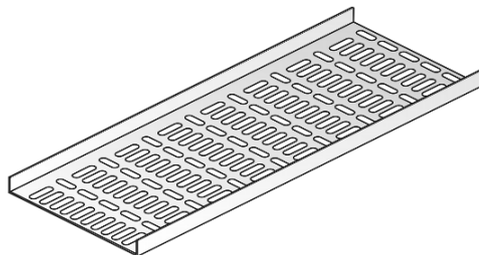
Для монтажа с:

HD	PE	V 110*200	110	200	-	-	0,17	48	✓	шт.			
----	----	-----------	-----	-----	---	---	------	----	---	-----	--	--	--

Более подробные характеристики данного изделия приведены в конце главы.

NATO 15

Кабельный лоток перфорированный с неокантованными бортами



Продольная и продольно-поперечная перфорация
Борта не окантованы

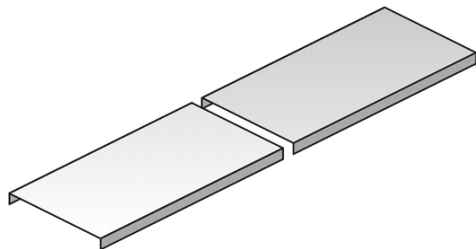
Длина	2 000 мм
Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/м	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
HD	PE	NATO 15*050*1.25	15	50	1,25	2000	0,73	40	✓	м			
HD	PE	NATO 15*100*1.25	15	100	1,25	2000	1,05	20	✓	м			
HD	PE	NATO 15*150*1.25	15	150	1,25	2000	1,35	20	✓	м			
HD	PE	NATO 15*200*1.25	15	200	1,25	2000	1,70	20	✓	м			
HD	PE	NATO 15*300*1.25	15	300	1,25	2000	2,40	20	✓	м			

Для монтажа с:

HD	PE	V 15*200	15	200	-	-	0,05	48	✓	шт.			
----	----	----------	----	-----	---	---	------	----	---	-----	--	--	--

Более подробные характеристики данного изделия приведены в конце главы.

D
Универсальная крышка


Рекомендуется использовать для горизонтального и вертикального монтажа.
Крышка кабельного лотка с высотой борта 10 мм.

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

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/м	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
HD	PE	D 050	-	50	-	3000	0,35	3	✓	м			
HD	PE	D 075	-	75	-	2000	0,50	10	✓	м			
HD	PE	D 100	-	100	-	2000	0,82	10	✓	м			
HD	PE	D 150	-	150	-	2000	1,17	10	✓	м			
HD	PE	D 200	-	200	-	2000	1,42	10	✓	м			
HD	PE	D 250	-	250	-	2000	1,85	10	✓	м			
HD	PE	D 300	-	300	-	2000	2,10	10	✓	м			
HD	PE	D 400	-	400	-	2000	4,15	10	✓	м			
HD	PE	D 500	-	500	-	2000	5,00	10	✓	м			
HD	PE	D 600	-	600	-	2000	5,65	10	✓	м			

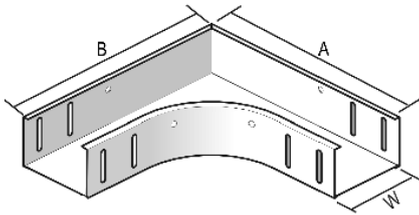
Для монтажа с:

-	-	DCO	-	-	-	-	0,01	96	✓	шт.			
-	-	DCL	-	-	-	-	0,005	96	✓	шт.			

Крышки шириной > 400 мм поставляются с диагональными ребрами жесткости.

В 90

Угол горизонтальный 90°



Фиксируется на кабельном лотке

W	50	75	100	150	200	250	300	400	500	600
A	255	280	305	355	405	455	505	605	705	805
B	255	280	305	355	405	455	505	605	705	805

Радиус	100 мм
По запросу	Высота 35 мм – 85 мм – 110 мм
Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

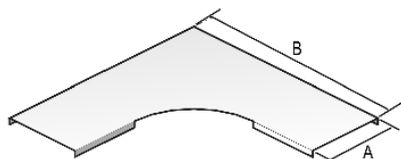
*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
HD	PE	В 90*60*050	60	50	-	-	0,80	1	✓	шт.			
HD	PE	В 90*60*075	60	75	-	-	0,85	1	✓	шт.			
HD	PE	В 90*60*100	60	100	-	-	1,08	1	✓	шт.			
HD	PE	В 90*60*150	60	150	-	-	1,48	1	✓	шт.			
HD	PE	В 90*60*200	60	200	-	-	1,75	1	✓	шт.			
HD	PE	В 90*60*250	60	250	-	-	2,25	1	✓	шт.			
HD	PE	В 90*60*300	60	300	-	-	2,70	1	✓	шт.			
HD	PE	В 90*60*400	60	400	-	-	3,40	1	✓	шт.			
HD	PE	В 90*60*500	60	500	-	-	5,90	1	✓	шт.			
HD	PE	В 90*60*600	60	600	-	-	7,20	1	✓	шт.			

Для монтажа с:

-	-	VM 6*10	-	-	M6	10	0,01	250	✓	шт.			
-	-	VMK 6*10	-	-	M6	-	0,01	250	✓	шт.			

Более подробные характеристики данного изделия приведены в конце главы.

Минимальное количество винтов и гаек типа VM6*10: 8 шт.

DB 90
Крышка для угла горизонтального 90°


W	50	75	100	150	200	250	300	400	500	600
A	56	81	106	156	206	256	306	406	506	606
B	256	281	306	356	406	456	506	606	706	806

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

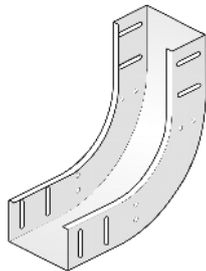
*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
HD	PE	DB 90*050	-	50	-	-	0,25	1	✓	шт.			
HD	PE	DB 90*075	-	75	-	-	0,30	1	✓	шт.			
HD	PE	DB 90*100	-	100	-	-	0,44	1	✓	шт.			
HD	PE	DB 90*150	-	150	-	-	0,72	1	✓	шт.			
HD	PE	DB 90*200	-	200	-	-	0,95	1	✓	шт.			
HD	PE	DB 90*250	-	250	-	-	1,25	1	✓	шт.			
HD	PE	DB 90*300	-	300	-	-	1,92	1	✓	шт.			
HD	PE	DB 90*400	-	400	-	-	2,40	1	✓	шт.			
HD	PE	DB 90*500	-	500	-	-	3,54	1	✓	шт.			
HD	PE	DB 90*600	-	600	-	-	6,13	1	✓	шт.			

Для монтажа с:

-	-	DCL	-	-	-	-	0,005	96	✓	шт.			
---	---	-----	---	---	---	---	-------	----	---	-----	--	--	--

SB 90

Угол вертикальный внутренний 90°



Фиксируется на кабельном лотке

Радиус	100 мм
По запросу	высотой 35 мм – 85 мм – 110 мм
Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
HD	PE	SB 90*60*050	60	50	-	-	0,55	1	✓	шт.			
HD	PE	SB 90*60*075	60	75	-	-	0,65	1	✓	шт.			
HD	PE	SB 90*60*100	60	100	-	-	0,73	1	✓	шт.			
HD	PE	SB 90*60*150	60	150	-	-	0,88	1	✓	шт.			
HD	PE	SB 90*60*200	60	200	-	-	1,00	1	✓	шт.			
HD	PE	SB 90*60*250	60	250	-	-	1,08	1	✓	шт.			
HD	PE	SB 90*60*300	60	300	-	-	1,18	1	✓	шт.			
HD	PE	SB 90*60*400	60	400	-	-	1,43	1	✓	шт.			
HD	PE	SB 90*60*500	60	500	-	-	1,90	1	✓	шт.			
HD	PE	SB 90*60*600	60	600	-	-	2,15	1	✓	шт.			

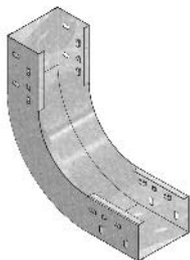
Для монтажа с:

-	-	VM 6*10	-	-	M6	10	0,01	250	✓	шт.			
-	-	VMK 6*10	-	-	M6	-	0,01	250	✓	шт.			

Минимальное количество винтов и гаек типа VM6*10: 8 шт.

SBCL

Угол вертикального внутренний 90°, быстрого соединения



Полностью защёлкивающаяся система для штампованных кабельных лотков KBS 60, KBSI 60

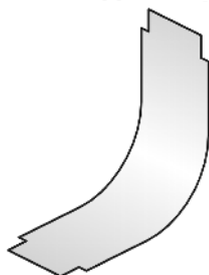
Радиус	100 мм
Стандартное исполнение	Сталь sendzimir

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.
-	-	SBCL 90*60*050	60	50	-	-	0,55	1	✓	шт.
-	-	SBCL 90*60*075	60	75	-	-	0,65	1	✓	шт.
-	-	SBCL 90*60*100	60	100	-	-	0,73	1	✓	шт.
-	-	SBCL 90*60*150	60	150	-	-	0,88	1	✓	шт.
-	-	SBCL 90*60*200	60	200	-	-	1,00	1	✓	шт.
-	-	SBCL 90*60*250	60	250	-	-	1,08	1	✓	шт.
-	-	SBCL 90*60*300	60	300	-	-	1,18	1	✓	шт.
-	-	SBCL 90*60*400	60	400	-	-	1,43	1	✓	шт.
-	-	SBCL 90*60*500	60	500	-	-	1,90	1	✓	шт.
-	-	SBCL 90*60*600	60	600	-	-	2,15	1	✓	шт.

- Только с высотой 60 мм.
- отверстие для дополнительной фиксации с использованием 4 шт. VM 6*10
- отверстия для установки крышки

DSB 90

Крышка для вертикального внутреннего угла 90°



Поставляется в виде плоской пластины.

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

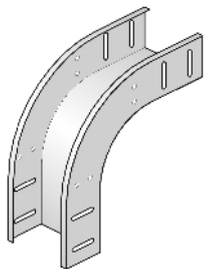
*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	PE	DSB 90*050	-	50	-	-	0,15	1	✓	шт.
HD	PE	DSB 90*075	-	75	-	-	0,18	1	✓	шт.
HD	PE	DSB 90*100	-	100	-	-	0,25	1	✓	шт.
HD	PE	DSB 90*150	-	150	-	-	0,36	1	✓	шт.
HD	PE	DSB 90*200	-	200	-	-	0,51	1	✓	шт.
HD	PE	DSB 90*250	-	250	-	-	0,60	1	✓	шт.
HD	PE	DSB 90*300	-	300	-	-	0,73	1	✓	шт.
HD	PE	DSB 90*400	-	400	-	-	1,02	1	✓	шт.
HD	PE	DSB 90*500	-	500	-	-	1,05	1	✓	шт.
HD	PE	DSB 90*600	-	600	-	-	1,43	1	✓	шт.

Для монтажа с:

-	-	DCL	-	-	-	-	0,005	96	✓	шт.
---	---	-----	---	---	---	---	-------	----	---	-----

VB 90

Угол вертикальный внешний 90°



Фиксируется на кабельном лотке

Радиус	100 мм
По запросу	Высота 35 мм – 85 мм – 110 мм
Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
HD	PE	VB 90°60*050	60	50	-	-	0,55	1	✓	шт.			
HD	PE	VB 90°60*075	60	75	-	-	0,63	1	✓	шт.			
HD	PE	VB 90°60*100	60	100	-	-	0,65	1	✓	шт.			
HD	PE	VB 90°60*150	60	150	-	-	0,78	1	✓	шт.			
HD	PE	VB 90°60*200	60	200	-	-	0,85	1	✓	шт.			
HD	PE	VB 90°60*250	60	250	-	-	0,95	1	✓	шт.			
HD	PE	VB 90°60*300	60	300	-	-	1,08	1	✓	шт.			
HD	PE	VB 90°60*400	60	400	-	-	1,33	1	✓	шт.			
HD	PE	VB 90°60*500	60	500	-	-	1,43	1	✓	шт.			
HD	PE	VB 90°60*600	60	600	-	-	1,60	1	✓	шт.			

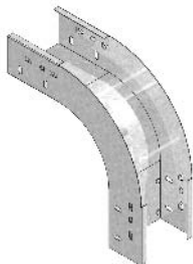
Для монтажа с:

-	-	VM 6*10	-	-	M6	10	0,01	250	✓	шт.			
-	-	VMK 6*10	-	-	M6	-	0,01	250	✓	шт.			

Минимальное количество винтов и гаек типа VM6*10: 8 шт.

VBCL

Угол вертикальный внешний 90°, быстрого соединения



Полностью защёлкивающаяся система для штампованных кабельных лотков KBS 60, KBSI 60

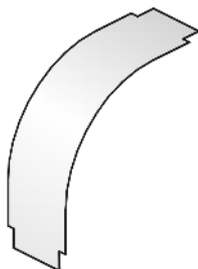
Радиус	100 мм
Стандартное исполнение	Сталь sendzimir

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
-	-	VBCL 90*60*050	60	50	-	-	0,55	1	✓	шт.			
-	-	VBCL 90*60*075	60	75	-	-	0,63	1	✓	шт.			
-	-	VBCL 90*60*100	60	100	-	-	0,65	1	✓	шт.			
-	-	VBCL 90*60*150	60	150	-	-	0,78	1	✓	шт.			
-	-	VBCL 90*60*200	60	200	-	-	0,85	1	✓	шт.			
-	-	VBCL 90*60*250	60	250	-	-	0,95	1	✓	шт.			
-	-	VBCL 90*60*300	60	300	-	-	1,08	1	✓	шт.			
-	-	VBCL 90*60*400	60	400	-	-	1,33	1	✓	шт.			
-	-	VBCL 90*60*500	60	500	-	-	1,43	1	✓	шт.			
-	-	VBCL 90*60*600	60	600	-	-	1,60	1	✓	шт.			

- Только с высотой 60 мм.
- отверстие для дополнительной фиксации с использованием 4 шт. VM 6*10
- отверстия для установки крышки

DVB 90

Крышка для вертикального внешнего угла 90°



Поставляется в виде плоской пластины

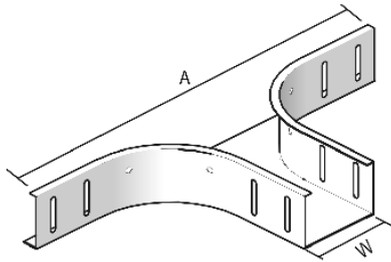
По запросу	Высота 35 мм – 85 мм – 110 мм
Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
HD	PE	DVB 90*60*050	-	50	-	-	0,15	1	✓	шт.			
HD	PE	DVB 90*60*075	-	75	-	-	0,22	1	✓	шт.			
HD	PE	DVB 90*60*100	-	100	-	-	0,32	1	✓	шт.			
HD	PE	DVB 90*60*150	-	150	-	-	0,48	1	✓	шт.			
HD	PE	DVB 90*60*200	-	200	-	-	0,63	1	✓	шт.			
HD	PE	DVB 90*60*250	-	250	-	-	0,68	1	✓	шт.			
HD	PE	DVB 90*60*300	-	300	-	-	0,96	1	✓	шт.			
HD	PE	DVB 90*60*400	-	400	-	-	1,27	1	✓	шт.			
HD	PE	DVB 90*60*500	-	500	-	-	1,40	1	✓	шт.			
HD	PE	DVB 90*60*600	-	600	-	-	1,74	1	✓	шт.			

Для монтажа с:													
-	-	DCL	-	-	-	-	0,005	96	✓	шт.			

AS

Ответвитель горизонтальный 90°



Фиксируется на кабельном лотке

W	50	75	100	150	200	250	300	400	500	600
A	458	483	508	558	608	658	708	808	908	1008

Радиус	100 мм
По запросу	Высота 35 мм – 85 мм – 110 мм
Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
HD	PE	AS 60*050	60	50	-	-	0,70	1	✓	шт.			
HD	PE	AS 60*075	60	75	-	-	0,73	1	✓	шт.			
HD	PE	AS 60*100	60	100	-	-	0,80	1	✓	шт.			
HD	PE	AS 60*150	60	150	-	-	0,83	1	✓	шт.			
HD	PE	AS 60*200	60	200	-	-	0,93	1	✓	шт.			
HD	PE	AS 60*250	60	250	-	-	1,03	1	✓	шт.			
HD	PE	AS 60*300	60	300	-	-	1,05	1	✓	шт.			
HD	PE	AS 60*400	60	400	-	-	1,25	1	✓	шт.			
HD	PE	AS 60*500	60	500	-	-	1,65	1	✓	шт.			
HD	PE	AS 60*600	60	600	-	-	1,90	1	✓	шт.			

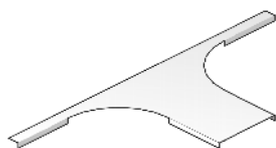
Для монтажа с:

-	-	VM 6*10	-	-	M6	10	0,01	250	✓	шт.			
-	-	VMK 6*10	-	-	M6	-	0,01	250	✓	шт.			

Минимальное количество винтов и гаек типа VM6*10: 8 шт.

DAS

Крышка для ответвителя горизонтального 90°



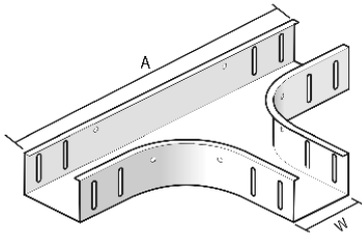
Для моделей любой высоты

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

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
HD	PE	DAS 050	-	50	-	-	0,20	1	✓	шт.			
HD	PE	DAS 075	-	75	-	-	0,22	1	✓	шт.			
HD	PE	DAS 100	-	100	-	-	0,24	1	✓	шт.			
HD	PE	DAS 150	-	150	-	-	0,36	1	✓	шт.			
HD	PE	DAS 200	-	200	-	-	0,40	1	✓	шт.			
HD	PE	DAS 250	-	250	-	-	0,55	1	✓	шт.			
HD	PE	DAS 300	-	300	-	-	0,68	1	✓	шт.			
HD	PE	DAS 400	-	400	-	-	0,75	1	✓	шт.			
HD	PE	DAS 500	-	500	-	-	0,98	1	✓	шт.			
HD	PE	DAS 600	-	600	-	-	1,13	1	✓	шт.			

Для монтажа с:

-	-	DCL	-	-	-	-	0,005	96	✓	шт.			
---	---	-----	---	---	---	---	-------	----	---	-----	--	--	--

T
Ответвитель горизонтальный T-образный


Фиксируется на кабельном лотке

W	50	75	100	150	200	250	300	400	500	600
A	458	483	508	558	608	658	708	808	908	1008

Радиус	100 мм
По запросу	Высота 35 мм – 85 мм – 110 мм
Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
HD	PE	T 60*050	60	50	-	-	1,15	1	✓	шт.			
HD	PE	T 60*075	60	75	-	-	1,30	1	✓	шт.			
HD	PE	T 60*100	60	100	-	-	1,45	1	✓	шт.			
HD	PE	T 60*150	60	150	-	-	1,85	1	✓	шт.			
HD	PE	T 60*200	60	200	-	-	2,10	1	✓	шт.			
HD	PE	T 60*250	60	250	-	-	2,60	1	✓	шт.			
HD	PE	T 60*300	60	300	-	-	2,95	1	✓	шт.			
HD	PE	T 60*400	60	400	-	-	3,90	1	✓	шт.			
HD	PE	T 60*500	60	500	-	-	6,80	1	✓	шт.			
HD	PE	T 60*600	60	600	-	-	8,10	1	✓	шт.			

Для монтажа с:

-	-	VM 6*10	-	-	M6	10	0,01	250	✓	шт.			
-	-	VMK 6*10	-	-	M6	-	0,01	250	✓	шт.			

Минимальное количество винтов и гаек типа VM6*10: 12 шт.

DT
Крышка для ответвителя горизонтального Т-образного


Для моделей любой высоты

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

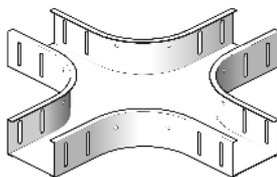
*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
HD	PE	DT 050	-	50	-	-	0,35	1	✓	шт.			
HD	PE	DT 075	-	75	-	-	0,48	1	✓	шт.			
HD	PE	DT 100	-	100	-	-	0,62	1	✓	шт.			
HD	PE	DT 150	-	150	-	-	0,91	1	✓	шт.			
HD	PE	DT 200	-	200	-	-	1,27	1	✓	шт.			
HD	PE	DT 250	-	250	-	-	1,78	1	✓	шт.			
HD	PE	DT 300	-	300	-	-	2,16	1	✓	шт.			
HD	PE	DT 400	-	400	-	-	2,95	1	✓	шт.			
HD	PE	DT 500	-	500	-	-	5,50	1	✓	шт.			
HD	PE	DT 600	-	600	-	-	7,20	1	✓	шт.			

Для монтажа с:

-	-	DCL	-	-	-	-	0,005	96	✓	шт.			
---	---	-----	---	---	---	---	-------	----	---	-----	--	--	--

KR

Ответвитель крестообразный



Фиксируется на кабельном лотке

Радиус	100 мм
По запросу	Высота 35 мм – 85 мм – 110 мм
Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
HD	PE	KR 60*050	60	50	-	-	1,42	1	✓	шт.			
HD	PE	KR 60*075	60	75	-	-	1,80	1	✓	шт.			
HD	PE	KR 60*100	60	100	-	-	1,72	1	✓	шт.			
HD	PE	KR 60*150	60	150	-	-	2,32	1	✓	шт.			
HD	PE	KR 60*200	60	200	-	-	2,62	1	✓	шт.			
HD	PE	KR 60*250	60	250	-	-	3,00	1	✓	шт.			
HD	PE	KR 60*300	60	300	-	-	3,76	1	✓	шт.			
HD	PE	KR 60*400	60	400	-	-	4,85	1	✓	шт.			
HD	PE	KR 60*500	60	500	-	-	5,56	1	✓	шт.			
HD	PE	KR 60*600	60	600	-	-	6,40	1	✓	шт.			

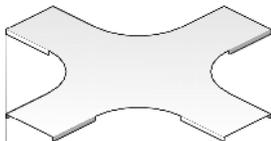
Для монтажа с:

-	-	VM 6*10	-	-	M6	10	0,01	250	✓	шт.			
-	-	VMK 6*10	-	-	M6	-	0,01	250	✓	шт.			

Минимальное количество винтов и гаек типа VM6*10: 16 шт.

DKR

Крышка для ответвителя крестообразного



Для моделей любой высоты

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

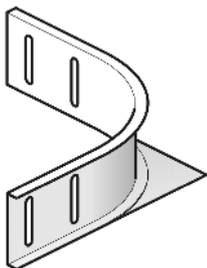
*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
HD	PE	DKR 050	-	50	-	-	0,45	1	✓	шт.			
HD	PE	DKR 075	-	75	-	-	0,70	1	✓	шт.			
HD	PE	DKR 100	-	100	-	-	0,77	1	✓	шт.			
HD	PE	DKR 150	-	150	-	-	1,16	1	✓	шт.			
HD	PE	DKR 200	-	200	-	-	1,59	1	✓	шт.			
HD	PE	DKR 250	-	250	-	-	2,02	1	✓	шт.			
HD	PE	DKR 300	-	300	-	-	2,48	1	✓	шт.			
HD	PE	DKR 400	-	400	-	-	5,00	1	✓	шт.			
HD	PE	DKR 500	-	500	-	-	6,70	1	✓	шт.			
HD	PE	DKR 600	-	600	-	-	8,30	1	✓	шт.			

Для монтажа с:

-	-	DCL	-	-	-	-	0,005	96	✓	шт.			
---	---	-----	---	---	---	---	-------	----	---	-----	--	--	--

AZH

Ответвитель универсальный



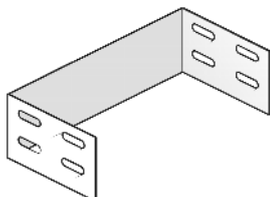
Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
HD	PE	AZH 35	35	-	-	-	0,34	1	-	шт.			
HD	PE	AZH 60	60	-	-	-	0,45	1	✓	шт.			
HD	PE	AZH 85	85	-	-	-	0,75	1	-	шт.			
HD	PE	AZH 110	110	-	-	-	0,90	1	-	шт.			

Для монтажа с:

-	-	VM 6*10	-	-	M6	10	0,01	250	✓	шт.			
-	-	VMK 6*10	-	-	M6	-	0,01	250	✓	шт.			

Минимальное количество винтов и гаек типа VM6*10: 4 шт.

E
Заглушка торцевая


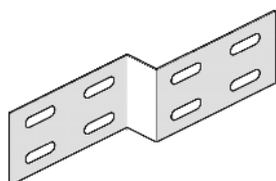
По запросу	Высота 35 мм – 85 мм – 110 мм
Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
HD	PE	E 60*050	60	50	-	-	0,09	1	✓	шт.			
HD	PE	E 60*075	60	75	-	-	0,10	1	✓	шт.			
HD	PE	E 60*100	60	100	-	-	0,11	1	✓	шт.			
HD	PE	E 60*150	60	150	-	-	0,13	1	✓	шт.			
HD	PE	E 60*200	60	200	-	-	0,15	1	✓	шт.			
HD	PE	E 60*250	60	250	-	-	0,17	1	✓	шт.			
HD	PE	E 60*300	60	300	-	-	0,18	1	✓	шт.			
HD	PE	E 60*400	60	400	-	-	0,22	1	✓	шт.			
HD	PE	E 60*500	60	500	-	-	0,36	1	✓	шт.			
HD	PE	E 60*600	60	600	-	-	0,41	1	✓	шт.			

Для монтажа с:

-	-	VM 6*10	-	-	M6	10	0,01	250	✓	шт.			
-	-	VMK 6*10	-	-	M6	-	0,01	250	✓	шт.			

Минимальное количество винтов и гаек типа VM6*10: 4 шт.

VS
Переходник


По запросу	Высота 35 мм – 85 мм – 110 мм
Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
HD	PE	VS 60*025	60	25	-	-	0,08	1	✓	шт.			
HD	PE	VS 60*050	60	50	-	-	0,08	1	✓	шт.			
HD	PE	VS 60*075	60	75	-	-	0,09	1	✓	шт.			
HD	PE	VS 60*100	60	100	-	-	0,10	1	✓	шт.			
HD	PE	VS 60*125	60	125	-	-	0,10	1	✓	шт.			
HD	PE	VS 60*150	60	150	-	-	0,11	1	✓	шт.			
HD	PE	VS 60*200	60	200	-	-	0,12	1	✓	шт.			
HD	PE	VS 60*250	60	250	-	-	0,14	1	✓	шт.			
HD	PE	VS 60*300	60	300	-	-	0,18	1	✓	шт.			
HD	PE	VS 60*350	60	350	-	-	0,18	1	✓	шт.			
HD	PE	VS 60*400	60	400	-	-	0,21	1	✓	шт.			

Для монтажа с:

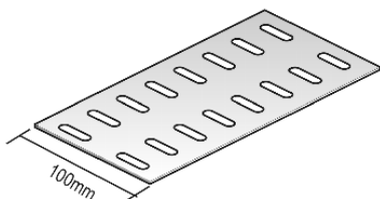
-	-	VM 6*10	-	-	M6	10	0,01	250	✓	шт.			
-	-	VMK 6*10	-	-	M6	-	0,01	250	✓	шт.			

Более подробные характеристики данного изделия приведены в конце главы.

Минимальное количество винтов и гаек типа VM6*10: 4 шт.

BVSI

Пластина жесткости



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

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
HD	PE	BVSI 050	-	50	-	-	0,08	1	✓	шт.			
HD	PE	BVSI 075	-	75	-	-	0,10	1	✓	шт.			
HD	PE	BVSI 100	-	100	-	-	0,10	1	✓	шт.			
HD	PE	BVSI 150	-	150	-	-	0,16	1	✓	шт.			
HD	PE	BVSI 200	-	200	-	-	0,18	1	✓	шт.			
HD	PE	BVSI 250	-	250	-	-	0,30	1	✓	шт.			
HD	PE	BVSI 300	-	300	-	-	0,37	1	✓	шт.			
HD	PE	BVSI 400	-	400	-	-	0,50	1	✓	шт.			
HD	PE	BVSI 500	-	500	-	-	0,52	1	✓	шт.			
HD	PE	BVSI 600	-	600	-	-	0,75	1	✓	шт.			

Для монтажа с:

-	-	VM 6*10	-	-	M6	10	0,01	250	✓	шт.			
-	-	VMK 6*10	-	-	M6	-	0,01	250	✓	шт.			

Минимальное количество винтов и гаек типа VM6*10: 4 шт.

VH

Угол регулируемый



Изгиб угла варьируется от 90° до 180°

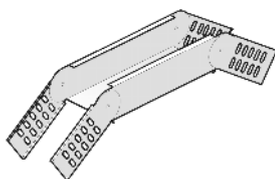
По запросу	Высота 35 мм – 85 мм – 110 мм
Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
HD	PE	VH 60*050	60	50	-	-	0,35	1	✓	шт.			
HD	PE	VH 60*075	60	75	-	-	0,35	1	✓	шт.			
HD	PE	VH 60*100	60	100	-	-	0,40	1	✓	шт.			
HD	PE	VH 60*150	60	150	-	-	0,50	1	✓	шт.			
HD	PE	VH 60*200	60	200	-	-	0,70	1	✓	шт.			
HD	PE	VH 60*250	60	250	-	-	0,90	1	✓	шт.			
HD	PE	VH 60*300	60	300	-	-	1,15	1	✓	шт.			
HD	PE	VH 60*400	60	400	-	-	1,70	1	✓	шт.			
HD	PE	VH 60*500	60	500	-	-	2,50	1	✓	шт.			
HD	PE	VH 60*600	60	600	-	-	3,45	1	✓	шт.			

Для монтажа с:

-	-	VM 6*10	-	-	M6	10	0,01	250	✓	шт.			
-	-	VMK 6*10	-	-	M6	-	0,01	250	✓	шт.			

Минимальное количество винтов и гаек типа VM6*10: 4 шт.

Аксессуары
SDB
Соединитель двухшарнирный


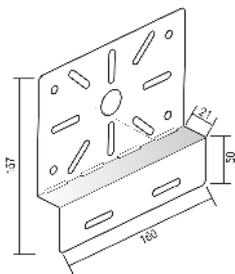
По запросу	Высота 35 мм – 85 мм – 110 мм
Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	PE	SDB 60*050	60	50	-	-	0,70	1	-	шт.
HD	PE	SDB 60*075	60	75	-	-	0,75	1	-	шт.
HD	PE	SDB 60*100	60	100	-	-	0,80	1	-	шт.
HD	PE	SDB 60*150	60	150	-	-	0,90	1	-	шт.
HD	PE	SDB 60*200	60	200	-	-	0,95	1	-	шт.
HD	PE	SDB 60*250	60	250	-	-	1,05	1	-	шт.
HD	PE	SDB 60*300	60	300	-	-	1,15	1	-	шт.
HD	PE	SDB 60*400	60	400	-	-	1,35	1	-	шт.
HD	PE	SDB 60*500	60	500	-	-	1,75	1	-	шт.
HD	PE	SDB 60*600	60	600	-	-	2,05	1	-	шт.

Для монтажа с:

-	-	VM 6*10	-	-	M6	10	0,01	250	✓	шт.
-	-	VMK 6*10	-	-	M6	-	0,01	250	✓	шт.

Минимальное количество винтов и гаек типа VM6*10: 8 шт.

MP
Пластина крепежная ступенчатой формы


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

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	PE	MP	-	-	-	-	0,18	50	✓	шт.

Для монтажа с:

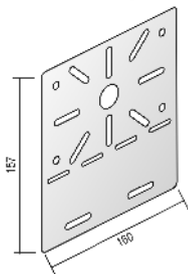
-	-	VM 6*10	-	-	M6	10	0,01	250	✓	шт.
-	-	VMK 6*10	-	-	M6	-	0,01	250	✓	шт.

Для крепления соединительных и распределительных коробок внутри кабельного лотка.

Минимальное количество винтов и гаек типа VM6*10: 2 шт.

MPV

Пластина крепежная



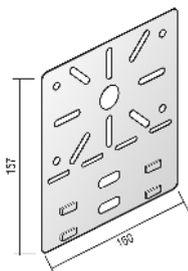
Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
HD	PE	MPV	-	-	-	-	0,20	50	✓	шт.			
Для монтажа с:													
-	-	VM 6*10	-	-	M6	10	0,01	250	✓	шт.			
-	-	VMK 6*10	-	-	M6	-	0,01	250	✓	шт.			

Для крепления соединительных и распределительных коробок.
Минимальное количество винтов и гаек типа VM6*10: 2 шт.

MPVCL

Пластина крепежная защелкивающаяся



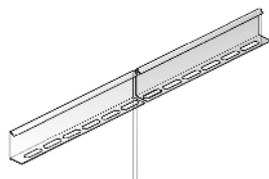
Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
------------------------	-----------------

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
-	-	MPVCL	-	-	-	-	0,18	50	✓	шт.			
Для монтажа с:													
-	-	KBV	-	-	-	-	0,01	96	✓	шт.			

Для крепления соединительных и распределительных коробок.

Аксессуары

SLOS

Перегородка для крепления винтами


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

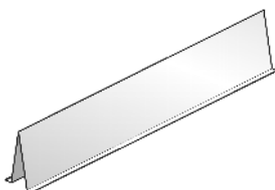
*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/м	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
HD	PE	SLOS 35	35	-	-	3000	0,33	150	✓	м			
HD	PE	SLOS 60	60	-	-	3000	0,51	120	✓	м			
HD	PE	SLOS 85	85	-	-	3000	0,68	60	✓	м			
HD	PE	SLOS 110	110	-	-	3000	0,82	3	✓	м			

Для монтажа с:

-	-	VM 6*10	-	-	M6	10	0,01	250	✓	шт.			
-	-	VMK 6*10	-	-	M6	-	0,01	250	✓	шт.			

Комплекты для крепления VM 6*10: 1 на метр.

SLIS

Перегородка для крепления клипсами


Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
------------------------	-----------------

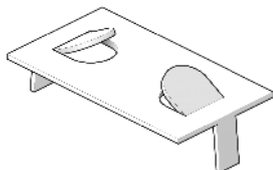
*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/м	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
-	-	SLIS 60	60	-	-	3000	0,44	3	✓	м			

Комплекты для крепления CL: 4 шт. на 1 метр

Перегородка SLIS 60 может использоваться с лотками шириной не менее 200 мм.

CL

Клипсы для перегородки SLIS



Стандартное исполнение

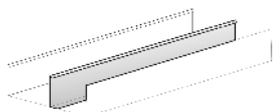
Сталь sendzimir

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
-	-	CL	-	-	-	-	0,005	100	✓	шт.			

4 на метр

SIN

Перегородка, монтируемая на производстве



Стандартное исполнение

Сталь sendzimir

Вариант исполнения

Горячее цинкование

Вариант исполнения

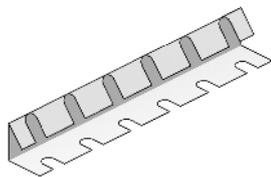
Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/м	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
HD	PE	SIN 60	60	-	-	3000	0,52	3	-	м			
HD	PE	SIN 85	85	-	-	3000	0,67	3	-	м			
HD	PE	SIN 110	110	-	-	3000	0,90	3	-	м			

Эта перегородка подвергается точечной сварке в кабельном лотке KG в соответствии с Вашими требованиями. При заказе необходимо указать размеры.

V 15*200

Пластина соединительная

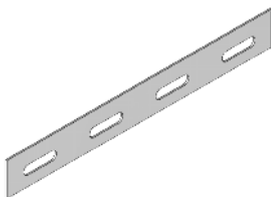


Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
HD	PE	V 15*200	15	200	-	-	0,05	48	✓	шт.			

V 35*200

Пластина соединительная



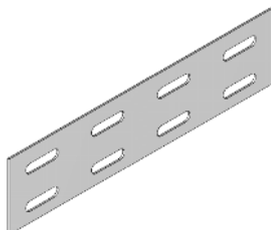
Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
HD	PE	V 35*200	35	200	-	-	0,04	48	✓	шт.			

Минимальное количество винтов и гаек типа VM6*10: 2 шт.

V 60*200

Пластина соединительная



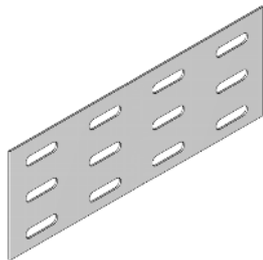
Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
HD	PE	V 60*200	60	200	-	-	0,08	48	✓	шт.			

Минимальное количество винтов и гаек типа VM6*10: 4 шт.

Аксессуары

V 85*200

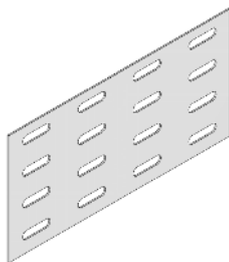
Пластина соединительная


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

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
HD	PE	V 85*200	85	200	-	-	0,13	48	✓	шт.			

Минимальное количество винтов и гаек типа VM6*10: 4 шт.

V 110*200

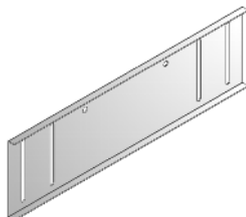
Пластина соединительная


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

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
HD	PE	V 110*200	110	200	-	-	0,17	48	✓	шт.			

Минимальное количество винтов и гаек типа VM6*10: 8 шт.

KPW

Пластина соединительная широкозахватная


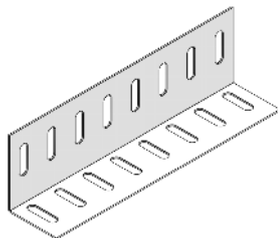
Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
HD	PE	KPW	110	-	-	-	0,59	24	✓	шт.			

Минимальное количество винтов и гаек типа VM6*10: 8 шт.

LV

Уголок опорный



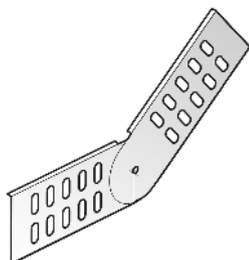
Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
HD	PE	LV 35	35	-	-	-	0,08	24	-	шт.			
HD	PE	LV 60*85	60-85	-	-	-	0,17	24	✓	шт.			
HD	PE	LV 110	110	-	-	-	0,24	24	-	шт.			

Минимальное количество винтов и гаек типа VM6*10: 4 шт.

DS

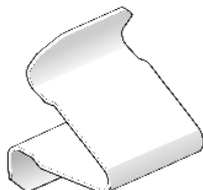
Соединитель шарнирный



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

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
HD	PE	DS 35	35	-	-	-	0,11	24	-	шт.			
HD	PE	DS 60	60	-	-	-	0,13	50	✓	шт.			
HD	PE	DS 85	85	-	-	-	0,34	24	-	шт.			
HD	PE	DS 110	110	-	-	-	0,39	24	-	шт.			

Минимальное количество винтов и гаек типа VM6*10: 4 шт.

KBV
Зажим быстрой фиксации из пружинной стали для KBSI


Стандартное исполнение

Нержавеющая сталь

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
-	-	KBV	-	-	-	-	0,01	96	✓	шт.			

KBSI 35

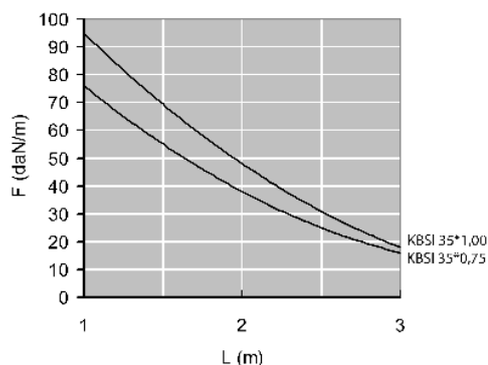


График допустимых нагрузок

График действителен для KBSI 35. Эта диаграмма показывает максимальную деформацию при изгибе и допустимые равномерно распределенные нагрузки, применяемые к нескольким опорам. Они соответствуют IEC 61537, вид испытаний III относительно 1/5 расстояния между опорами.

F = максимально допустимая нагрузка (даН/м)

L = расстояние между опорами (м)

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

1 даН/м = 1 кг/м

KBSI 60

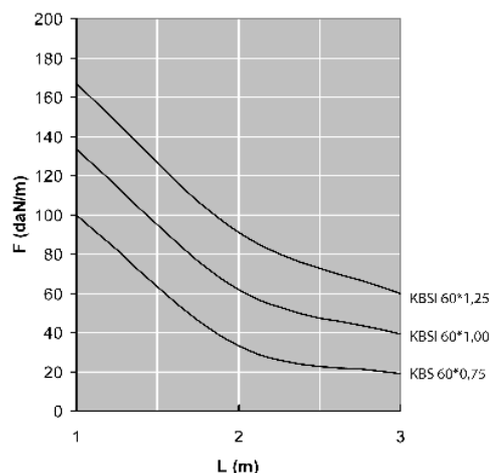


График допустимых нагрузок

График действителен для KBSI 60. Эта диаграмма показывает максимальную деформацию при изгибе и допустимые равномерно распределенные нагрузки, применяемые к нескольким опорам. Они соответствуют IEC 61537, вид испытаний III относительно 1/5 расстояния между опорами.

F = максимально допустимая нагрузка (даН/м)

L = расстояние между опорами (м)

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

1 даН/м = 1 кг/м

KBSI 60*6

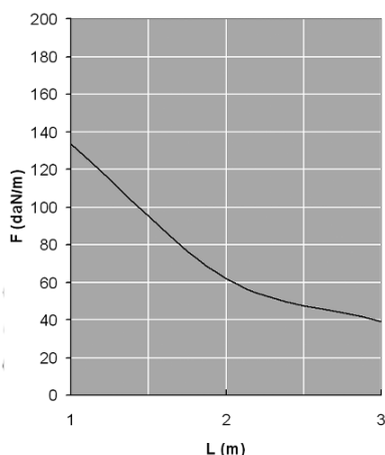


График допустимых нагрузок

График действителен для KBSI 60*6. Эта диаграмма показывает максимальную деформацию при изгибе и допустимые равномерно распределенные нагрузки, применяемые к нескольким опорам. Они соответствуют IEC 61537, вид испытаний III относительно 1/5 расстояния между опорами.

F = максимально допустимая нагрузка (даН/м)

L = расстояние между опорами (м)

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

1 даН/м = 1 кг/м

KBS 35

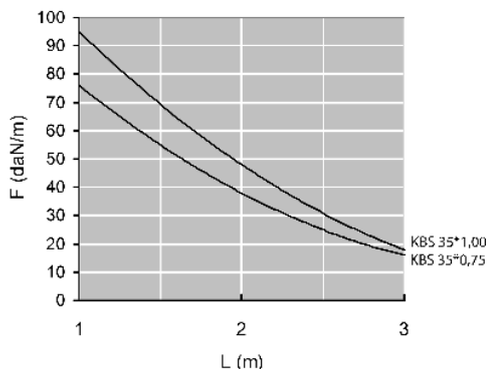


График допустимых нагрузок

График действителен для KBS 35. Эта диаграмма показывает максимальную деформацию при изгибе и допустимые равномерно распределенные нагрузки, применяемые к нескольким опорам. Они соответствуют IEC 61537, вид испытаний III относительно 1/5 расстояния между опорами.

F = максимально допустимая нагрузка (даН/м)

L = расстояние между опорами (м)

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

1 даН/м = 1 кг/м

KBS 60

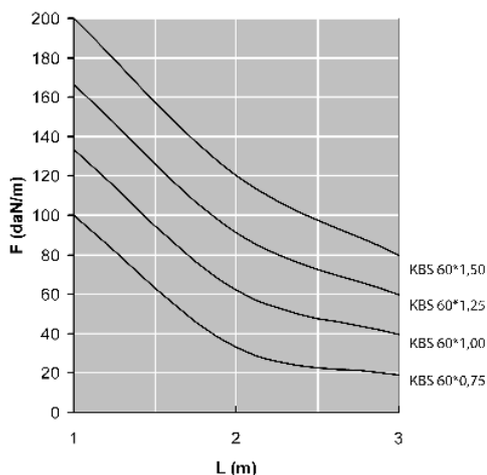


График допустимых нагрузок

График действителен для KBS 60. Эта диаграмма показывает максимальную деформацию при изгибе и допустимые равномерно распределенные нагрузки, применяемые к нескольким опорам. Они соответствуют IEC 61537, вид испытаний III относительно 1/5 расстояния между опорами.

F = максимально допустимая нагрузка (даН/м)

L = расстояние между опорами (м)

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

1 даН/м = 1 кг/м

KBS 85

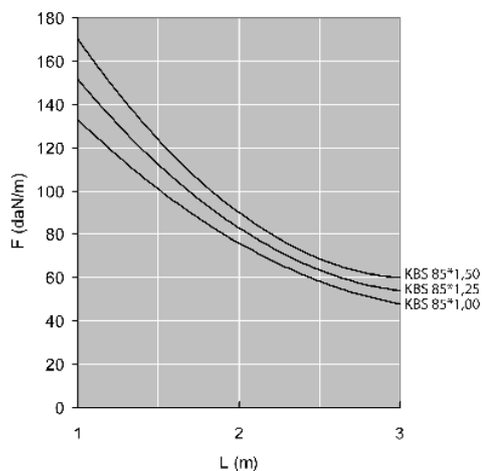


График допустимых нагрузок

График действителен для KBS 85. Эта диаграмма показывает максимальную деформацию при изгибе и допустимые равномерно распределенные нагрузки, применяемые к нескольким опорам. Они соответствуют IEC 61537, вид испытаний III относительно 1/5 расстояния между опорами.

F = максимально допустимая нагрузка (даН/м)

L = расстояние между опорами (м)

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

1 даН/м = 1 кг/м

KBS 110

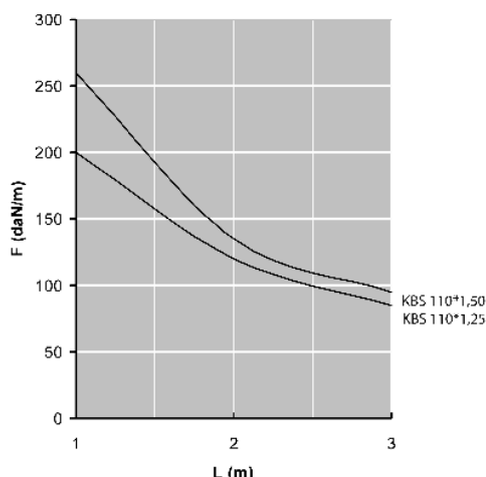


График допустимых нагрузок

График действителен для KBS 110. Эта диаграмма показывает максимальную деформацию при изгибе и допустимые равномерно распределенные нагрузки, применяемые к нескольким опорам. Они соответствуют IEC 61537, вид испытаний III относительно 1/5 расстояния между опорами.

F = максимально допустимая нагрузка (даН/м)

L = расстояние между опорами (м)

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

1 даН/м = 1 кг/м

KBS 110*6

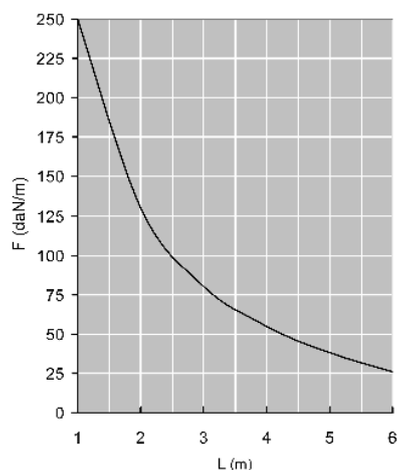


График допустимых нагрузок

График действителен для KBS 110*6. Эта диаграмма показывает максимальную деформацию при изгибе и допустимые равномерно распределенные нагрузки, применяемые к нескольким опорам. Они соответствуют IEC 61537, вид испытаний III относительно 1/5 расстояния между опорами.

F = максимально допустимая нагрузка (даН/м)

L = расстояние между опорами (м)

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

1 даН/м = 1 кг/м

KG 60

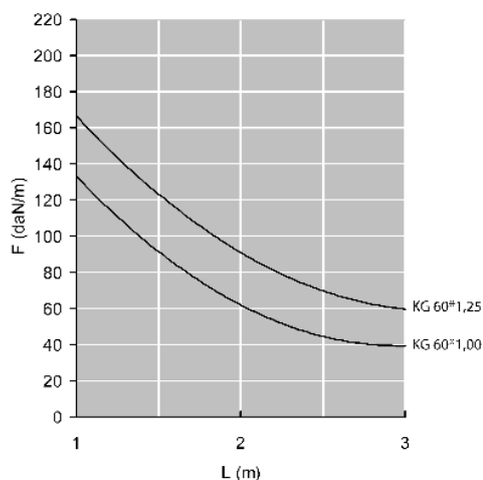


График допустимых нагрузок

График действителен для KG 60. Эта диаграмма показывает максимальную деформацию при изгибе и допустимые равномерно распределенные нагрузки, применяемые к нескольким опорам. Они соответствуют IEC 61537, вид испытаний III относительно 1/5 расстояния между опорами.

F = максимально допустимая нагрузка (даН/м)

L = расстояние между опорами (м)

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

1 даН/м = 1 кг/м

KG 110

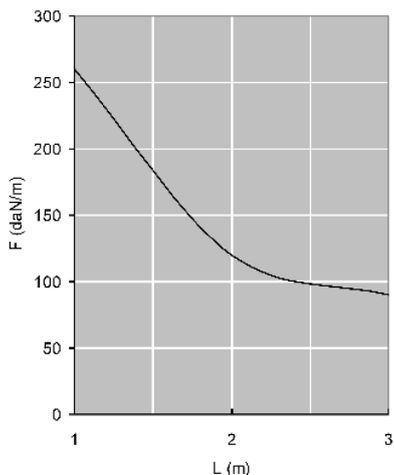


График допустимых нагрузок

График действителен для KG 110. Эта диаграмма показывает максимальную деформацию при изгибе и допустимые равномерно распределенные нагрузки, применяемые к нескольким опорам. Они соответствуют IEC 61537, вид испытаний III относительно 1/5 расстояния между опорами.

F = максимально допустимая нагрузка (даН/м)

L = расстояние между опорами (м)

макс. деформация при изгибе (мм) = $L/100$

1 даН/м = 1 кг/м

NATO 15

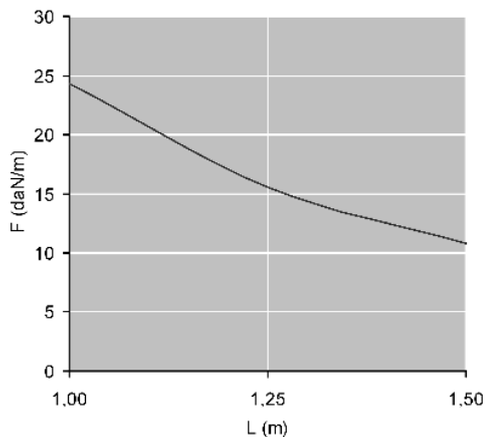


График допустимых нагрузок

График действителен для NATO 15, соединенных в один пролет соединительными пластинами, удаленными на 1/5 расстояния от точек опоры. Коэффициент прочности = 2.

F = максимально допустимая нагрузка (даН/м)

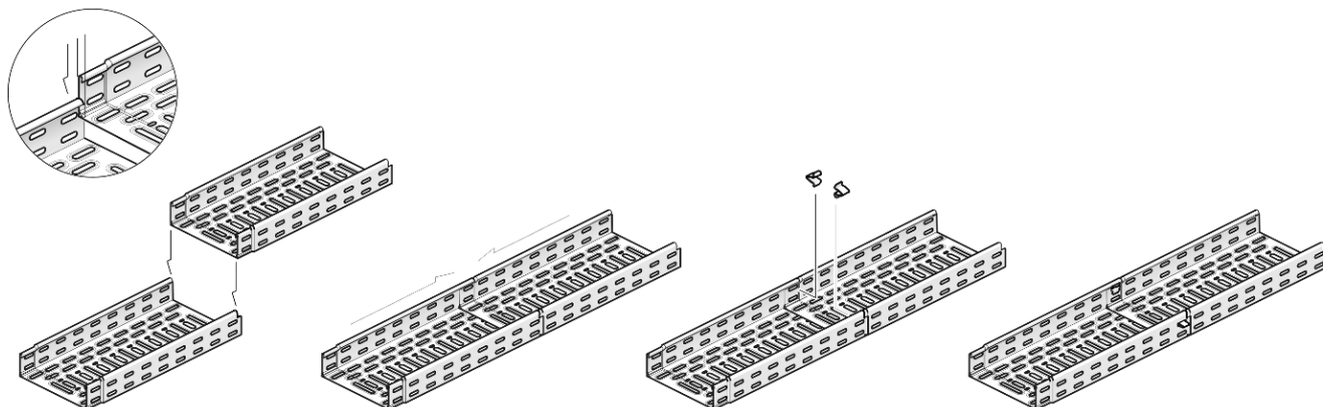
L = расстояние между опорами (м)

$L/200$ = деформация при изгибе (мм)

1 даН/м = 1 кг/м

KBSI 60

Принцип монтажа



Как монтировать?

Очень просто:

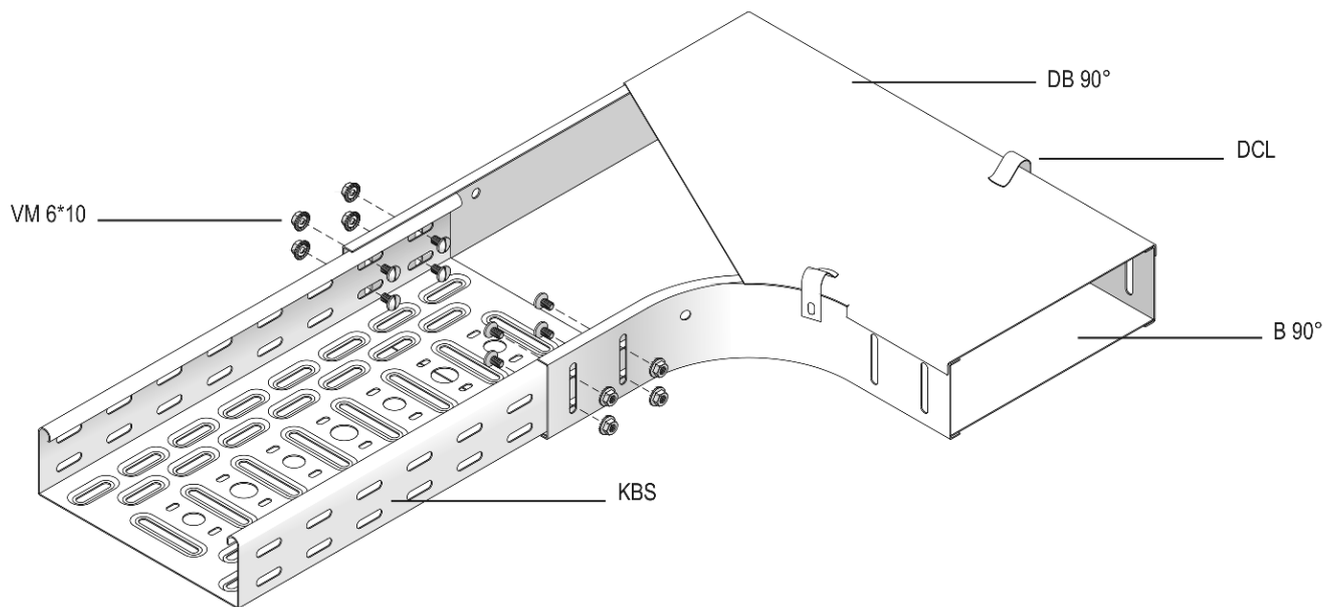
1. Установить два лотка.
2. Вставить один лоток в другой.
3. Зафиксировать клипсами KBV.
4. Готово!!!

Данная система обеспечивает следующие преимущества:

1. Более низкая стоимость решения.
2. Быстрый монтаж.
3. Нет необходимости использовать болты и гайки.
4. Крепление с помощью клипсовых зажимов.
5. Гарантированное заземление конструкции.
6. Удобная установка благодаря наличию продольной и поперечной перфорации.
7. Лучшая стабильность конструкции благодаря прогрессивному способу перфорации.
8. Улучшенная вентиляция и предотвращение образования конденсата благодаря прогрессивному способу перфорации.
9. Повышенная защита кабелей благодаря перекрывающимся концам секций.
10. Более гладкая поверхность.
11. Снижение затрат на складирование.

B 90

Принцип монтажа



VS

Принцип монтажа

