

## Листовой кабельный лоток DKS

Тип	Ширина материала		Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
	мм	Толщина мм			
DKS 610 VA4571	100	0,80	3	129,000	6085668
DKS 620 VA4571	200	0,80	3	174,340	6085672
DKS 630 VA4571	300	1,00	3	216,670	6085673
DKS 640 VA4571	400	1,00	3	329,340	6085675

V4A Нержавеющая сталь 1.4571

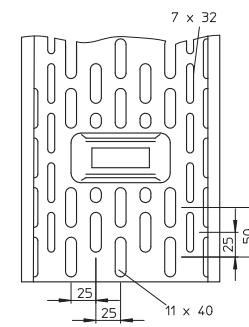
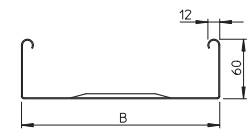
€/м

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



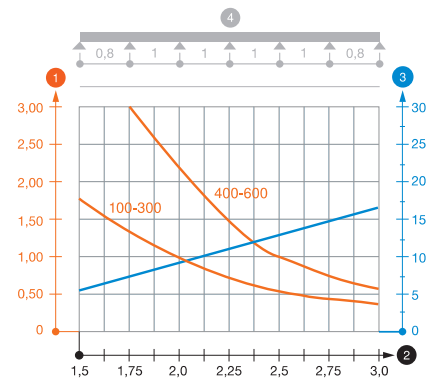
Тип	Длина мм	Размер полезное сечение	
		В мм	см <sup>2</sup>
DKS 610 VA4571	3000	100	58
DKS 620 VA4571	3000	200	118
DKS 630 VA4571	3000	300	178
DKS 640 VA4571	3000	400	238

### Размеры



### Нагрузка

Тип	1,5 м	2,0 м	2,5 м
	кН/м	кН/м	кН/м
DKS 610 VA4571	1	0,5	0,35
DKS 620 VA4571	1	0,5	0,5
DKS 630 VA4571	1	0,5	0,35
DKS 640 VA4571	1,1	0,75	0,45



#### Диаграмма нагрузки на кабельный лоток DKS 60 VA

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

## Предохранительное кольцо

Тип	Цвет	для боковой перфорации		Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
		мм	мм			
KSR-910 PE	светло серый	20	58	25	0,470	6066712

PE Полиэтилен

€/шт.

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

