

Листовой кабельный лоток MKS

Тип	Ширина	Толщина	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
	мм	мм			
MKS 110 VA4301	100	1,00	3	243,000	6060803
MKS 120 VA4301	200	1,00	3	335,000	6060811
MKS 130 VA4301	300	1,00	3	407,000	6060838
MKS 140 VA4301	400	1,00	3	440,340	6060846

V2A Нержавеющая сталь 1.4301

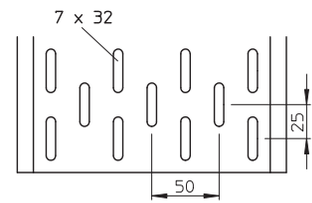
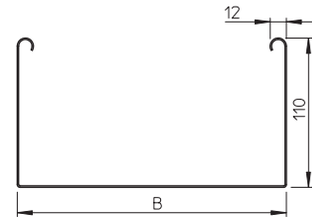
€/м

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



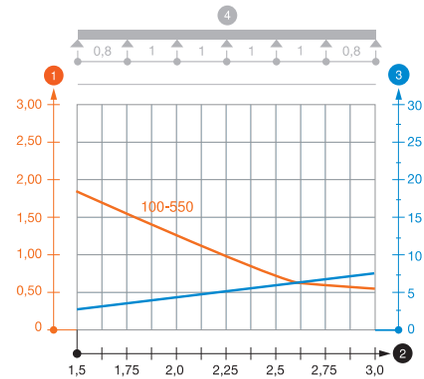
Тип	Длина мм	Размер	Полезное
		В мм	поперечное сечение см ²
MKS 110 VA4301	3000	100	110
MKS 120 VA4301	3000	200	220
MKS 130 VA4301	3000	300	330
MKS 140 VA4301	3000	400	440

Размеры



Тип	1,5 м	2,0 м	2,5 м	3,0 м
	кН/м	кН/м	кН/м	кН/м
MKS 110 VA4301	1,85	1,3	0,75	0,6
MKS 120 VA4301	1,85	1,3	0,75	0,6
MKS 130 VA4301	1,85	1,3	0,75	0,6
MKS 140 VA4301	1,85	1,3	0,75	0,6

Нагрузка



- 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

Разделительная полочка 85 мм

Тип	Размер	Размер	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
	H мм	L мм			
TSG 85 VA4301	85	3000	3	69,670	6062173

V2A Нержавеющая сталь 1.4301

€/м

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

