Кабельный лоток RKS 60

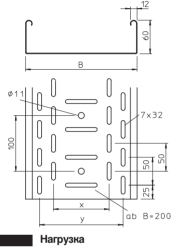


		Толщина материала	Vп	Bec	
Тип		•		кг/100 м	Ant NO
	MM	MM			. •
RKS 605 FS			3	105,000	6055885
RKS 607 FS	75	0,75	3	118,940	6055893
St CTORL					£/14

FS оцинкован конвейерным методом

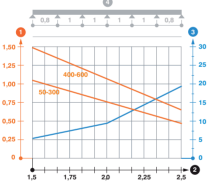
RKS 60 = Рациональная система кабельных лотков с высотой боковой стенки 60 мм





 Тип
 Длина мм
 Бина и поперечное инференцием инф

Пагрузка



 Tun
 1,5 м кН/м
 2,0 м кН/м
 2,5 м кН/м
 2,5 м кН/м

 RKS 605 FS
 1,1
 0,75
 0,4

 RKS 607 FS
 1,1
 0,75
 0,4

Диаграмма нагрузки на негофрированный кабельный лоток RKS 60

- ① Допустимая нагрузка на листовой кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа в кН/м без учета временной нагрузки
- 🔈 Расстояние между опорами в м
- Прогиб боковой стенки в мм при допустимой нагрузке (кН/м)
- 🕢 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