Технический паспорт

Кабельный лоток SKSU

Арт.-№ 6063990





SKSU 85 = Система усиленных кабельных лотков, неперфорированная, с высотой стенки 85 мм

(€

Сталь

Сталь

оцинкован конвейерным методом

Указание	Кабельный лоток с двух сторон имеет соединительные отверстия. Продольные
	соединители необходимо заказывать отдельно.
Примечание 1	Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 20 дБ, с крышкой 50 дБ.

Исходные данные

Артикульный №	6063990		
Тип	SKSU 860 FS		
Обозначение 1	Кабельный лоток SKSU		
Обозначение 2	неперфориров, с перфор соед-ля		
Производитель	0B0		
Размер	85x600x3000		
материал	Сталь		
Сокращенное наименование	Сталь		
материала			
Поверхность	оцинкован конвейерным методом		
Поверхность согласно DIN	DIN EN 10346		
Сокращение поверхности	FS		
Минимальная единица	3,00 м		
продажи			
Bec	943,00 кг/100 м		

Технический паспорт

Кабельный лоток SKSU

Арт.-№ 6063990



Технические характеристики $50.800,00 \text{ mm}^2$ Полезное поперечное сечение 508,00 cm² Полезное поперечное сечение Предназначено для поддержания функций Конструкция соединителей Соединитель в комплекте С крышкой Монтажные отверстия в основании Схема расположения отверстий NATO Нержавеющая сталь, протравленная Боковая перфорация Исполнение для больших

расстояний

Размеры		
12	Длина	3.000,00 мм
	Ширина	600,00 мм
	Высота	85,00 мм
	Высота боковой стенки	85,00 мм
	Размер В	600,00 мм
	Толщина материала	1,50 мм
В		

доп. нагрузка:

доп. нагрузка:

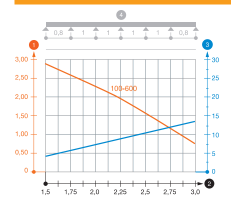


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток SKSU 85

- 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