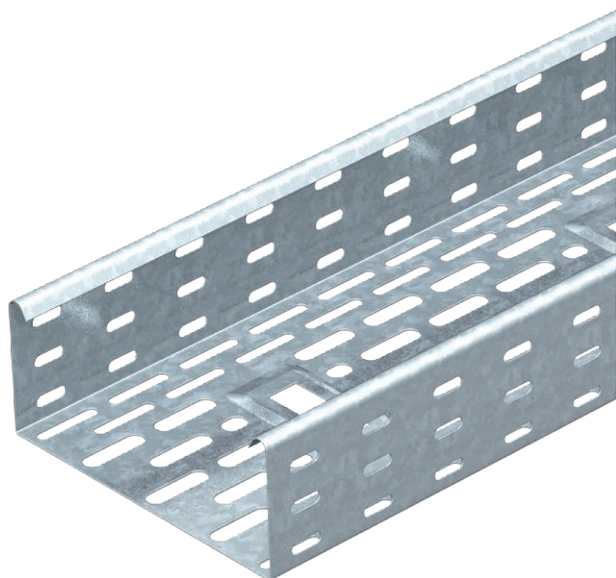


Технический паспорт

Листовой кабельный лоток DKS 85

Арт.-№ 6086675



DKS 85 = Система перфорированных кабельных лотков с высотой боковой стенки 85 мм.



Сталь Сталь

FT Горячее цинкование методом погружения

Указание	Система перфорированных кабельных лотков, отвечает нормативам VdS 2092, с объемом перфорации 30%, подходит для использования под автоматическими системами пожаротушения. Проходной изолятор при ширине 200 мм и более. Соединительные детали необходимо заказывать отдельно.
Примечание 1	Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 20 дБ, с крышкой 50 дБ.

Исходные данные

Артикульный №	6086675
Тип	DKS 850 FT
Обозначение 1	Кабельный лоток DKS
Обозначение 2	с перфорацией
Производитель	OBO
Размер	85x500x3000
материал	Сталь
Сокращенное наименование материала	Сталь
Поверхность	Горячее цинкование методом погружения
Поверхность согласно DIN	DIN EN ISO 1461
Сокращение поверхности	FT
Минимальная единица продажи	3,00 м
Вес	663,70 кг/100 м

Технические характеристики

42.300,00 мм²

Технический паспорт

Листовой кабельный лоток DKS 85

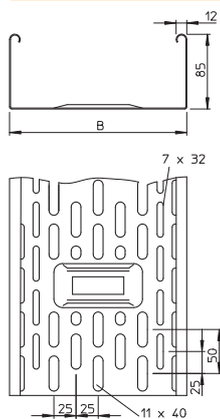
Арт.-№ 6086675



Технические характеристики

Полезное поперечное сечение	423,00 см ²
Полезное поперечное сечение	<input type="checkbox"/>
Предназначено для поддержания функций	Без соединителя
Конструкция соединителей	<input type="checkbox"/>
С крышкой	<input checked="" type="checkbox"/>
Монтажные отверстия в основании	<input type="checkbox"/>
Схема расположения отверстий NATO	<input type="checkbox"/>
Нержавеющая сталь, протравленная	<input checked="" type="checkbox"/>
Боковая перфорация	<input type="checkbox"/>

Размеры



Длина	3.000,00 мм
Ширина	500,00 мм
Высота	85,00 мм
Высота боковой стенки	85,00 мм
Размер B	500,00 мм
Толщина материала	1,50 мм

доп. нагрузка:

Расстояние между опорами: 1,5 м.	3,00 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	2,75 кН/м
Расстояние между опорами 2,5 м	1,50 кН/м
Расстояние между опорами 3,0 м	1,10 кН/м

доп. нагрузка:

Технический паспорт

Листовой кабельный лоток DKS 85

Арт.-№ 6086675



Технические характеристики

доп. нагрузка:

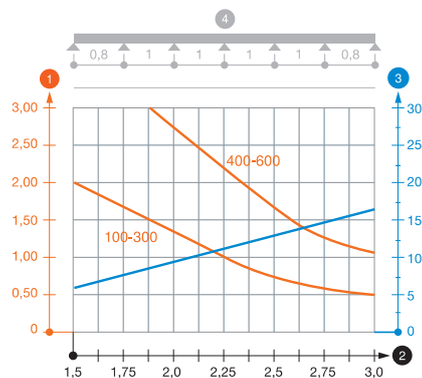


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток DKS 85

- 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