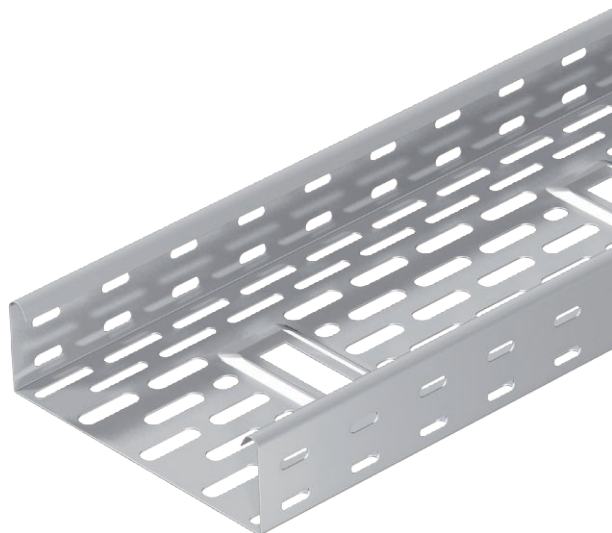


Технический паспорт

Листовой кабельный лоток DKS

Арт.-№ 6085675



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



A4 Нержавеющая высококачественная сталь 1.4571
2B без обработки, дообработанный

Указание	Система перфорированных кабельных лотков, отвечает нормативам VdS 2092, с объемом перфорации 30%, подходит для использования под автоматическими системами пожаротушения. Прходной 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 №	6085675
Тип	DKS 640 A4
Обозначение 1	Кабельный лоток DKS
Обозначение 2	с перфорацией
Производитель	OBO
Размер	60x400x3000
материал	Нержавеющая сталь, материал 1.4571
Сокращенное наименование материала	A4
Поверхность	без обработки, дообработанный
Сокращение поверхности	2B
Минимальная единица продажи	3,00 м
Вес	329,33 кг/100 м

Технический паспорт

Листовой кабельный лоток DKS

Арт.-№ 6085675

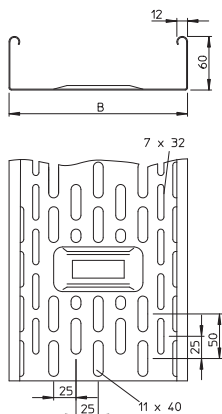


Технические характеристики



Полезное поперечное сечение	23.800,00 мм ²
Полезное поперечное сечение	238,00 см ²
Предназначено для поддержания функций	☐
Конструкция соединителей	Без соединителя
С крышкой	☐
Монтажные отверстия в основании	☒
Схема расположения отверстий NATO	☐
Нержавеющая сталь, протравленная	☐
Боковая перфорация	☒
Исполнение для больших расстояний	☐

Размеры



Длина	3.000,00 мм
Ширина	400,00 мм
Высота	60,00 мм
Высота боковой стенки	60,00 мм
Размер B	400,00 мм
Толщина материала	1,00 мм

доп. нагрузка:

Расстояние между опорами: 1,5 м.	1,10 кН/м
Расстояние между опорами 1,75 м	0,90 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	0,75 кН/м
Расстояние между опорами 2,5 м	0,45 кН/м

доп. нагрузка:

Технический паспорт

Листовой кабельный лоток DKS

Арт.-№ 6085675



Технические характеристики

доп. нагрузка:

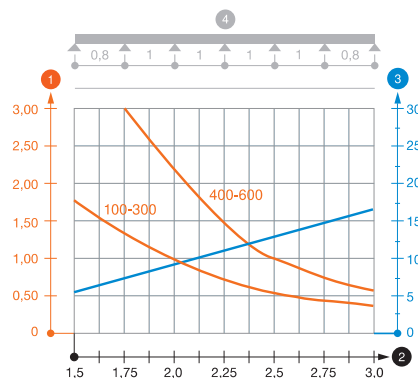


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток DKS 60 VA

- 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