

Технический паспорт

Кабельный лоток лестничного типа

Арт.-№ 6207523



Кабельный лестничный лоток для горизонтальной прокладки кабелей и проводов. Может использоваться в качестве стандартной несущей конструкции для повышения живучести электрических конструкций в соответствии с DIN 4102 часть 12. Классы огнестойкости от E30 до E90 с перекладинами из С-образного профиля, закрепленного на заклепках и расположенного открытой стороной вверх

E30 E90 E60

Сталь Сталь

FT Горячее цинкование методом погружения

Исходные данные

Артикульный №	6207523
Тип	LG 620 VSF FT
Обозначение 1	Повышение живучести лест.лотка
Обозначение 2	Рассте-е меж перекладин 150мм
Размер	60x200x6000
материал	Сталь
Сокращенное наименование материала	Сталь
Поверхность	Горячее цинкование методом погружения
Поверхность согласно DIN	DIN EN ISO 1461
Сокращение поверхности	FT
Минимальная единица продажи	6,00 м
Вес	333,17 кг/100 м

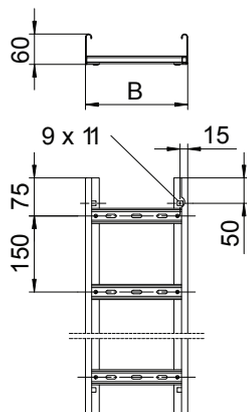
Технический паспорт

Кабельный лоток лестничного типа

Арт.-№ 6207523

OBO
BETTERMANN

Технические характеристики



Длина	6.000,00 мм
Ширина	200,00 мм
Высота боковой стенки	60,00 мм
Размер В	200,00 мм
Конструкция перекладин	Профиль перфорированный
Конструкция бокового профиля	Профиль (открытый)
Крепление перекладины	С глухой клепкой
Предназначено для поддержания функций	<input checked="" type="checkbox"/>
Толщина борта	1,50 мм
Полезное поперечное сечение	9.800,00 мм ²
Полезное поперечное сечение	98,00 см ²
Нержавеющая сталь, протравленная	<input type="checkbox"/>
Боковая перфорация	<input checked="" type="checkbox"/>
Расстояние между перекладинами	150,00 мм
Исполнение для больших расстояний	<input type="checkbox"/>

доп. нагрузка:

доп. нагрузка: