

Технический паспорт

Вертикальный кабельный лоток лестничного типа

SLM50

Арт.-№ 6010016



Усиленный вертикальный кабельный лоток лестничного типа для повышения живучести электрических сетей согласно DIN 4102 часть 12. Допускается монтаж со скобами 2056U/M. Поставляется в разобранном виде.

Сталь	Сталь
FT	Горячее цинкование методом погружения

Комплект поставки	Перекладки С 40/... и болты FRS 8x35 поставляются в разобранном виде. Расстояние между перекладками: 300 мм.
-------------------	--

Исходные данные

Артикульный №	6010016
Тип	SLM50C40F 50 FT
Обозначение 1	Вертикальный лестничный лоток
Обозначение 2	Расст-е меж перекладок 300 мм
Производитель	OBO
Размер	500x3000mm
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	793,33 кг/100 м

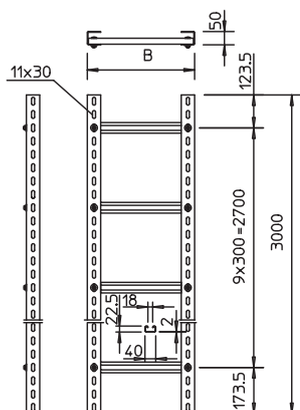
Технический паспорт

Вертикальный кабельный лоток лестничного типа
SLM50

Арт.-№ 6010016



Технические характеристики



Длина	3.000,00 мм
Ширина	500,00 мм
Высота боковой стенки	50,00 мм
Размер В	500,00 мм
Конструкция боковой стенки	Профиль (открытый)
Конструкция перекладин	Профиль неперфорированный
Предназначено для поддержания функций	<input checked="" type="checkbox"/>
Нержавеющая сталь, протравленная	<input type="checkbox"/>
Боковая перфорация	<input checked="" type="checkbox"/>
Расстояние между перекладинами	300,00 мм