

Технический паспорт

Крышка кабельного лотка, рифлёная DBKR

Арт.-№ 6049119



Рифлёная крышка для кабельных лотков тип ВКР.
Общая толщина крышки состоит из оцинкованного стального листа толщиной 2,0 мм и высоты рифления - 1,3 мм.
Предварительно выбитые отверстия с интервалом 100 мм позволяют впоследствии установить поворотный фиксатор.



Сталь Сталь

FS оцинкован конвейерным методом

Примечание 1	При использовании крышки под действием ветра или давления необходимо предпринять дополнительные меры для обеспечения безопасности.
Produkttext Normen	Крышки испытаны в соответствии с DIN 51130 и имеют класс сопротивления скольжению R11, а также класс смещения V10.
Комплект поставки	Крепление крышки не входит в комплект поставки и может быть заказано отдельно.

Исходные данные

Артикульный №	6049119
Тип	DBKR 100 FS
Обозначение 1	Крышка с поворотным фиксатором
Обозначение 2	для напольных кабельных лотков
Производитель	OBO
Размер	100x3000
материал	Сталь
Сокращенное наименование материала	Сталь
Поверхность	оцинкован конвейерным методом
Поверхность согласно DIN	DIN EN 10346
Сокращение поверхности	FS
Минимальная единица продажи	3,00 м
Вес	195,07 кг/100 м

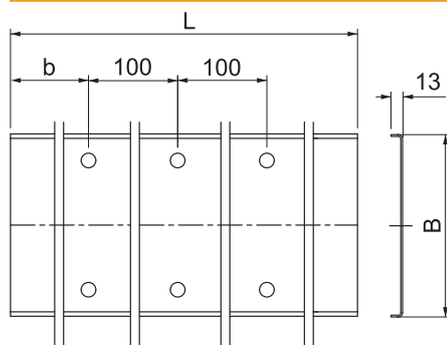
Технический паспорт

Крышка кабельного лотка, рифлёная DBKR

Арт.-№ 6049119



Технические характеристики



Длина	3.000,00 мм
Ширина	100,00 мм
Высота	13,00 мм
Размер В	100,00 мм
Размер L	3.000,00 мм
Размер b	100,00 мм
Количество шпингалетов	0,00 шт.
Вид крепления	накладной
Толщина материала	3,30 мм
Предусмотрено для листового кабельного лотка	<input checked="" type="checkbox"/>
Подходит для проволочного лотка	<input type="checkbox"/>
Подходит для кабельных лестничных лотков	<input type="checkbox"/>
Предназначено для поддержания функций	<input type="checkbox"/>
Нержавеющая сталь, протравленная	<input type="checkbox"/>