

# Технический паспорт

Короб, тип LKM 20030

Арт.-№ 6246974

**OBO**  
BETTERMANN



Кабельный короб с перфорацией дна. Уравнивание потенциалов между крышкой и основанием кабельного короба осуществляется без дополнительных средств. Кабельный короб тип LKM 20030FS соответствует требованиям стандарта DIN 4102 часть 12. Возможно использование при прокладке огнестойких кабельных трасс.



**Сталь** Сталь

**FS** оцинкован конвейерным методом

## Исходные данные

Артикульный №	6246974
Тип	LKM20030FS
Обозначение 1	Кабельный короб
Обозначение 2	с перфорацией дна
Размер	20x30x2000
материал	Сталь
Сокращенное наименование материала	Сталь
Поверхность	оцинкован конвейерным методом
Поверхность согласно DIN	DIN EN 10346
Сокращение поверхности	FS
Минимальная единица продажи	2,00 м
Вес	58,00 кг/100 м

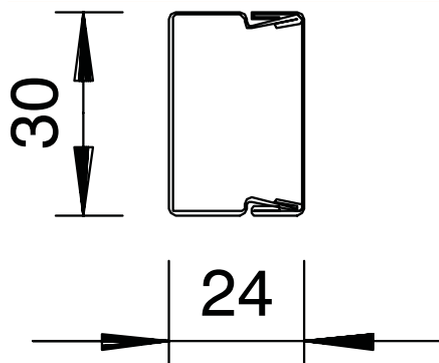
# Технический паспорт

Короб, тип LKM 20030

Арт.-№ 6246974



## Технические характеристики



Длина	2.000,00 мм
Ширина	30,00 мм
Высота	24,00 мм
Размер Ш×В	30 x 24 мм
Количество прочных перегородок	0,00
Количество вставных перегородок	1,00
Конструкция крышки	Незафиксированный
Вид крепления	Перфорация основания
Без галогена	<input checked="" type="checkbox"/>
Кабельный зажим	<input checked="" type="checkbox"/>
Соединитель коробов	<input checked="" type="checkbox"/>
Полезное поперечное сечение	519,00 см <sup>2</sup>
Защитная плёнка	<input type="checkbox"/>