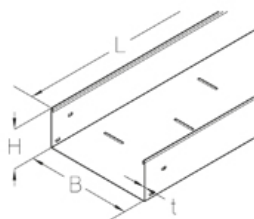


ВКОС 110

Напольный канал, неперфорированный, высота=110 мм



Подпольный канал для тяжёлых нагрузок. Монтаж открытым способом, выдерживает ходьбу.

При ширине канала от 300 мм рекомендуем устанавливать разделитель. При ширине от 500 мм, два разделителя. Облицовка боковых каналов пола по запросу.



оцинкованная методом Сендзимира, по DIN EN 10346

| Артикул | H | B | L | t | Вес |
|------------------|--------|--------|---------|---------|----------|
| ВКОС 110-10S | 110 мм | 100 мм | 3000 мм | 2.00 мм | 15.98 кг |
| ВКОС 110-15S | 110 мм | 150 мм | 3000 мм | 2.00 мм | 18.28 кг |
| ВКОС 110-20S | 110 мм | 200 мм | 3000 мм | 2.00 мм | 20.63 кг |
| ВКОС 110-30S | 110 мм | 300 мм | 3000 мм | 2.00 мм | 25.28 кг |
| ВКОС 110-40S | 110 мм | 400 мм | 3000 мм | 2.00 мм | 29.99 кг |
| ВКОС 110-50S | 110 мм | 500 мм | 3000 мм | 2.00 мм | 34.64 кг |
| ВКОС 110-60S | 110 мм | 600 мм | 3000 мм | 2.00 мм | 39.28 кг |
| ВКОС 1.5-110-10S | 110 мм | 100 мм | 1500 мм | 2.00 мм | 7.99 кг |
| ВКОС 1.5-110-15S | 110 мм | 150 мм | 1500 мм | 2.00 мм | 9.14 кг |
| ВКОС 1.5-110-20S | 110 мм | 200 мм | 1500 мм | 2.00 мм | 10.32 кг |
| ВКОС 1.5-110-30S | 110 мм | 300 мм | 1500 мм | 2.00 мм | 12.64 кг |
| ВКОС 1.5-110-40S | 110 мм | 400 мм | 1500 мм | 2.00 мм | 15 кг |
| ВКОС 1.5-110-50S | 110 мм | 500 мм | 1500 мм | 2.00 мм | 17.32 кг |
| ВКОС 1.5-110-60S | 110 мм | 600 мм | 1500 мм | 2.00 мм | 19.64 кг |
| ВКОС 1-110-10S | 110 мм | 100 мм | 1000 мм | 2.00 мм | 5.33 кг |
| ВКОС 1-110-15S | 110 мм | 150 мм | 1000 мм | 2.00 мм | 6.09 кг |
| ВКОС 1-110-20S | 110 мм | 200 мм | 1000 мм | 2.00 мм | 6.88 кг |
| ВКОС 1-110-30S | 110 мм | 300 мм | 1000 мм | 2.00 мм | 8.43 кг |
| ВКОС 1-110-40S | 110 мм | 400 мм | 1000 мм | 2.00 мм | 10 кг |
| ВКОС 1-110-50S | 110 мм | 500 мм | 1000 мм | 2.00 мм | 11.55 кг |
| ВКОС 1-110-60S | 110 мм | 600 мм | 1000 мм | 2.00 мм | 13.09 кг |

H: Высота

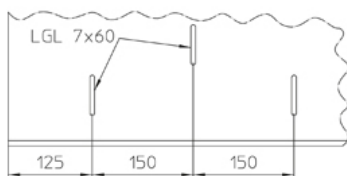
B: Ширина

L: Длина

t: Толщина материала

Вес: Вес

ЭЛЕМЕНТЫ / ПРИМЕНЕНИЕ



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ВКРКК 110, ВКРКС 110, ВКДР, ВКД-РНР, ВКДР-WZB AL, ВКДР-WZB S, ВКВ 110, ВКРТ 110, ВКЗ, ВКЕВ 110, ВКНР, ВКНС, КНЗ, КСВ, ВКМТ,



Классифицирован UL

