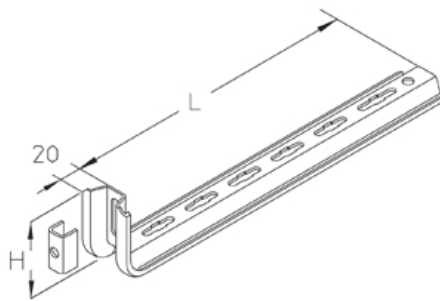


KSLW-BS



настенная консоль, для лёгких нагрузок Огнестойкие кабельные линии - стандартные несущие конструкции

Настенная консоль, для легких нагрузок, из трапециевидного профиля 60x20 мм, перфорированная посередине. Для монтажа к стенам Расстояние между опорами макс. 1,2 м.

F_d/P : коэффициент расчёта нагрузки на дюбель F_d с фактической нагрузкой на консоль P или сумма фактических нагрузок на консоль. Этот изделие используется только вместе с кабельным лотком для огнестойкой кабельной линии. Изделия могут быть использованы в огнестойкой кабельной линии. Технические параметры см. в сертификате об испытаниях строительного надзора (AbP).

оцинкованная методом Сендзимира, по DIN EN 10346

| Артикул | Н | Л | Вес |
|--------------|-------|--------|---------|
| KSLW-BS 010S | 90 мм | 170 мм | 0.44 кг |
| KSLW-BS 020S | 90 мм | 270 мм | 0.61 кг |
| KSLW-BS 030S | 90 мм | 370 мм | 0.78 кг |

Горячеоцинкованная методом погружения, по DIN EN ISO 1461

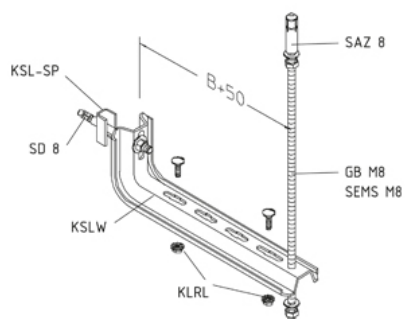
| Артикул | Н | Л | Вес |
|--------------|-------|--------|---------|
| KSLW-BS 010F | 90 мм | 170 мм | 0.47 кг |
| KSLW-BS 020F | 90 мм | 270 мм | 0.65 кг |
| KSLW-BS 030F | 90 мм | 370 мм | 0.82 кг |

Н: Высота

Л: Длина

Вес: Вес

ЭЛЕМЕНТЫ / ПРИМЕНЕНИЕ



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

KSL-SP, GB, VM, KLRL, SEM, US 125, US 9021, SD, SAZ,

