

KWMS

Настенная консоль, для средних нагрузок Огнестойкие кабельные линии - Специальные конструкции

Настенная/стоечная консоль, для средних и тяжелых нагрузок, сварная Протестировано в соответствии с DIN EN 61537. Для монтажа к профилям или стенам.

F_D/P : коэффициент расчёта нагрузки на дюбель F_D с фактической нагрузкой на консоль P или сумма фактических нагрузок на консоль Характеристики нагрузки применимы только в том случае, если изделия надлежащим образом закреплены на амортизирующем основании или если они правильно установлены на подвесных опорах. Изделия могут быть использованы в огнестойкой кабельной линии. Технические параметры см. в сертификате об испытаниях строительного надзора (AbP).

Горячеоцинкованная методом погружения, по DIN EN ISO 1461

| Артикул | H | B1 | B2 | L | Pmax | FD/P | Вес |
|-----------|--------|--------|--------|--------|---------|------|---------|
| KWMS 010F | 110 мм | 100 мм | 115 мм | 128 мм | 3.80 kN | 1.36 | 0.53 кг |
| KWMS 020F | 110 мм | 200 мм | 215 мм | 228 мм | 3.80 kN | 1.81 | 0.76 кг |
| KWMS 030F | 110 мм | 300 мм | 315 мм | 328 мм | 3.80 kN | 2.32 | 0.99 кг |
| KWMS 040F | 110 мм | 400 мм | 415 мм | 428 мм | 3.80 kN | 2.86 | 1.21 кг |

H: Высота

B1: Ширина

B2: Ширина

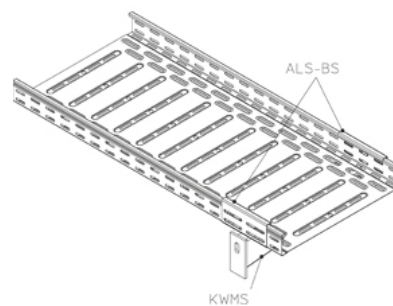
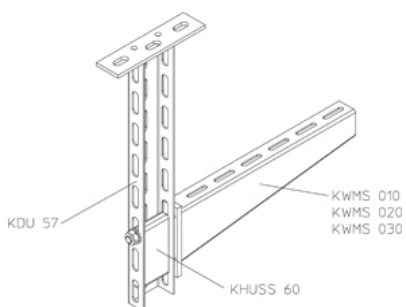
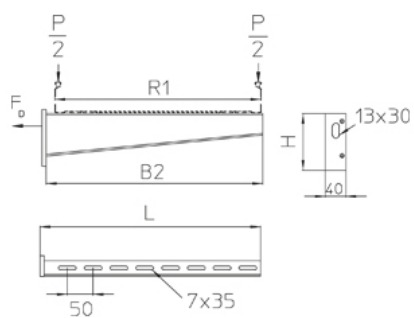
L: Длина

Pmax: Максимальная нагрузка

FD/P: Нагрузка на дюбель / анкер

Вес: Вес

ЭЛЕМЕНТЫ / ПРИМЕНЕНИЕ



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ALS-BS, KLR, SD, SAZ,

