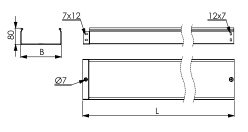


Неперфорированные лотки высотой 80 мм, с толщиной стали 1,0 мм





Назначение:

• построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

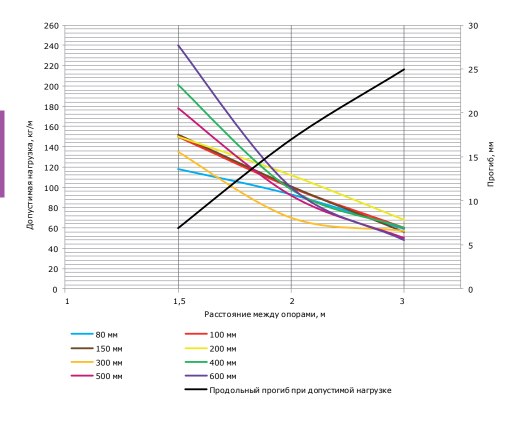
Характеристики:

- исп. 1 сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 горячее цинкование погружением после изготовления:
- исп. 3* нержавеющая сталь (AISI 304);
- исп. 4 цинк-ламельное покрытие;
- степень защиты до IP 44 при

использовании уплотнительной шайбы, а также комплекта SIP, в состав которого входят специальные резинопластиковые уплотнители и защитные металлические пластины (см. стр. 481-482).

Длина L, мм	Ширина В, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
3000	80	3506110	3506110HDZ	-	3506110ZL
	100	3506210	3506210HDZ		3506210ZL
	150	3506310	3506310HDZ		3506310ZL
	200	3506410	3506410HDZ		3506410ZL
	300	3506510	3506510HDZ		3506510ZL
	400	35066	35066HDZ		35066ZL
	500	35067	35067HDZ		35067ZL
	600	35068	35068HDZ		35068ZL

Графики нагрузок



Условия испытаний лотков на безопасную рабочую нагрузку:

- для исполнений 1, 2 и 4;испытания по ГОСТ Р 52868 п. 10.3.3;
- расстояние от места стыка прямых секций в концевом пролете до опоры составляет 1/4-1/5 от длины пролета, схемы испытаний согласно ТУ 3449-013-47022248-2004;
- продольный прогиб не более 1/100 от длины пролета;
- поперечный прогиб не более 1/20 от ширины лотка;
- коэффициент запаса не менее 1,7 от заявленной нагрузки;
- нагрузочные характеристики на пролете в
- 3 метра распространяются только на лотки 3-метровой длины.

^{*} См. раздел каталога "I5 Combitech"