

Листовой кабельный лоток для больших расстояний WKSG 160



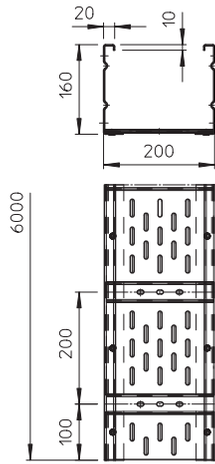
Тип	Ширина мм	Толщина материала мм	Уп. Вес		Арт.-№
			м	кг/100 м	
WKSG 162 VA 4301	200	2,00	6	871,800	6098571
WKSG 163 VA 4301	300	2,00	6	979,800	6098573
WKSG 164 VA 4301	400	2,00	6	1.088,000	6098575
WKSG 165 VA 4301	500	2,00	6	1.196,200	6098577
WKSG 166 VA 4301	600	2,00	6	1.304,300	6098579

V2A Нержавеющая сталь 1.4301

€/м

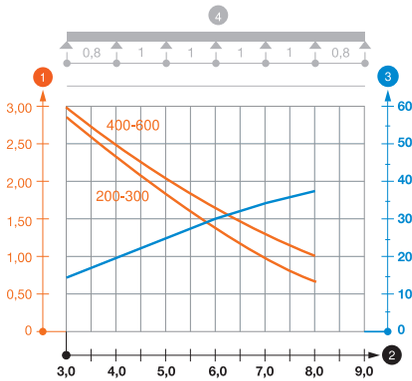
WKSG 110 = система перфорированных кабельных лотков для больших расстояний с высотой боковой стенки 110 мм.

Размеры



Тип	Длина мм	В мм	Раз- мер полезное поперечное сечение	
			мм	см ²
WKSG 162 VA 4301	6000	200	302	
WKSG 163 VA 4301	6000	300	455	
WKSG 164 VA 4301	6000	400	608	
WKSG 165 VA 4301	6000	500	761	
WKSG 166 VA 4301	6000	600	914	

Нагрузка

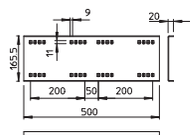


Тип	3,0 м 4,0 м 5,0 м 6,0 м 7,0 м 8,0 м					
	кН/м	кН/м	кН/м	кН/м	кН/м	кН/м
WKSG 162 VA 4301	2,9	2,3	1,8	1,4	1	0,7
WKSG 163 VA 4301	2,9	2,3	1,8	1,4	1	0,7
WKSG 164 VA 4301	3	2,5	2	1,6	1,3	1
WKSG 165 VA 4301	3	2,5	2	1,6	1,3	1
WKSG 166 VA 4301	3	2,5	2	1,6	1,3	1

Диаграмма нагрузки на кабельный лоток для больших расстояний WKSG 160

- Допустимая нагрузка на листовой кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа в кН/м без учета временной нагрузки
 - Расстояние между опорами в м
 - Прогиб боковой стенки в мм при допустимой нагрузке (кН/м)
 - Схема нагрузки при методе испытания
- Кривая нагрузки на листовой кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа шириной (в мм)
— Кривая прогиба боковой стенки на каждое расстояние между опорами

Продольный соединитель



Тип	Высота боковой стенки мм	Уп. Вес		Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
WRVL 160 VA4301	160	2	218,000	6227724

V2A Нержавеющая сталь 1.4301

€/шт.

Продольный соединитель для прямого монтажа фасонных деталей, листовых кабельных лотков и кабельных лотков лестничного типа для больших расстояний с высотой боковой стенки 160 мм.