

## Листовой кабельный лоток для больших расстояний WKSG 110

Тип	Ширина мм	Толщина материала мм	Уп. Вес		
			м	кг/100 м	Арт.-№
WKSG 120 VA 4301	200	2,00	6	717,000	6098161
WKSG 130 VA 4301	300	2,00	6	825,000	6098165
WKSG 140 VA 4301	400	2,00	6	933,200	6098169
WKSG 150 VA 4301	500	2,00	6	1.041,200	6098173
WKSG 160 VA 4301	600	2,00	6	1.149,300	6098177

V2A Нержавеющая сталь 1.4301

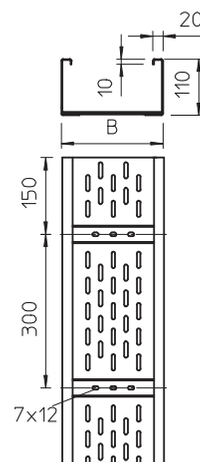
€/м

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



Тип	Длина мм	Размер В мм	Полезное поперечное сечение	
			мм	см²
WKSG 120 VA 4301	6000	200	202	
WKSG 130 VA 4301	6000	300	305	
WKSG 140 VA 4301	6000	400	408	
WKSG 150 VA 4301	6000	500	511	
WKSG 160 VA 4301	6000	600	614	

Размеры



Тип	Уп. Вес					
	3,0 м кН/м	4,0 м кН/м	5,0 м кН/м	6,0 м кН/м	7,0 м кН/м	8,0 м кН/м
WKSG 120 VA 4301	2,5	1,6	1,1	0,75	0,45	0,2
WKSG 130 VA 4301	2,5	1,6	1,1	0,75	0,45	0,2
WKSG 140 VA 4301	2,9	2	1,5	1	0,7	0,4
WKSG 150 VA 4301	2,9	2	1,5	1	0,7	0,4
WKSG 160 VA 4301	2,9	2	1,5	1	0,7	0,4

Нагрузка

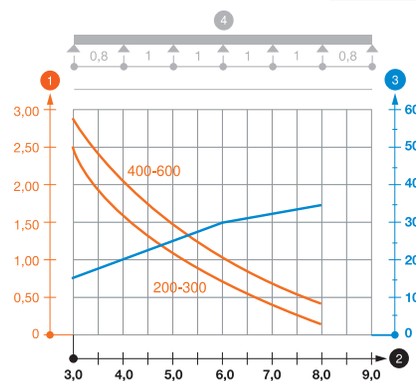


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток для больших расстояний WKSG 110

- 1 Допустимая нагрузка на листовой кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа в кН/м без учета временной нагрузки
- 2 Расстояние между опорами в м
- 3 Прогиб боковой стенки в мм при допустимой нагрузке (кН/м)
- 4 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		
		шт.	кг/100 шт.	Арт.-№
WRVL 110 VA4301	110	2	143,000	6091229
WRVL 110 VA4571	110	2	143,000	6091234

V2A Нержавеющая сталь 1.4301

V4A Нержавеющая сталь 1.4571

€/шт.

Продольный соединитель для соединения фасонных деталей, листовых лотков и лотков лестничного типа для больших расстояний с высотой боковой стенки 110 мм.

