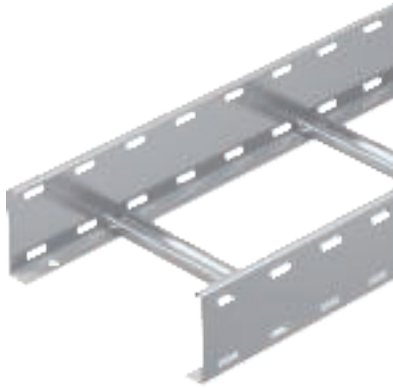


Кабельные лестничные лотки для больших расстояний, высота боковой стенки 110 мм

Кабельный лоток лестничного типа для больших расстояний WKLГ 110

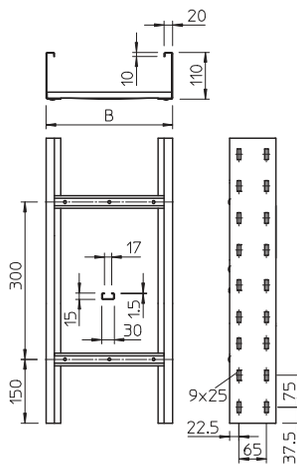


Тип	Ширина мм	Толщина материала мм	Уп. Вес		Арт.-№
			м	кг/100 м	
WKLГ 1120 VA4301	200	2,00	6	567,000	6311202
WKLГ 1130 VA4301	300	2,00	6	593,000	6311206
WKLГ 1140 VA4301	400	2,00	6	620,000	6311210
WKLГ 1150 VA4301	500	2,00	6	630,000	6311214
WKLГ 1160 VA4301	600	2,00	6	674,000	6311218
WKLГ 1120 VA4571	200	2,00	6	567,000	6311225
WKLГ 1130 VA4571	300	2,00	6	593,000	6311227
WKLГ 1140 VA4571	400	2,00	6	620,000	6311229
WKLГ 1150 VA4571	500	2,00	6	630,000	6311231
WKLГ 1160 VA4571	600	2,00	6	674,000	6311233

V2A Нержавеющая сталь 1.4301 V4A Нержавеющая сталь 1.4571 €/м

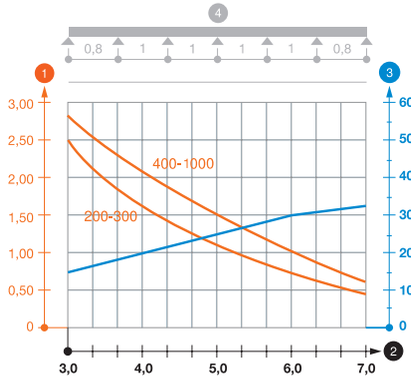
WKLГ 110 = кабельный лоток лестничного типа для больших расстояний с перфорированной боковой стенкой высотой 110 мм.

Размеры



Тип	Длина мм	Размер В мм	Полезное поперечное сечение см ²
WKLГ 1130 VA4301	6000	300	281
WKLГ 1140 VA4301	6000	400	376
WKLГ 1150 VA4301	6000	500	471
WKLГ 1160 VA4301	6000	600	566

Нагрузка

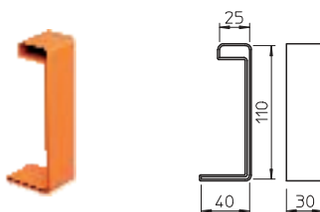


Тип	3,0 м 4,0 м 5,0 м 6,0 м 7,0 м				
	кН/м	кН/м	кН/м	кН/м	кН/м
WKLГ 1120 VA4301	2,3	1,6	1,1	0,8	0,4
WKLГ 1130 VA4301	2,3	1,6	1,1	0,8	0,4
WKLГ 1140 VA4301	2,3	2,1	1,5	1	0,7
WKLГ 1150 VA4301	2,3	2,1	1,5	1	0,7
WKLГ 1160 VA4301	2,3	2,1	1,5	1	0,7

Диаграмма нагрузки на каб.лоток лестничного типа для больших расстояний WKLГ 110.

- Допустимая нагрузка на листовый 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 листовый кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа шириной (в мм)
 - Кривая прогиба боковой стенки на каждое расстояние между опорами

Защитный колпачок



Тип	Цвет	Вес		Арт.-№
		Уп. пар	кг/100 пар	
SKHW 110 OR	оранжевый	20	4,400	6310398

PE Полиэтилен

€/пара

Защитный колпачок для кабельных лотков лестничного типа для больших расстояний.