Техническое описание



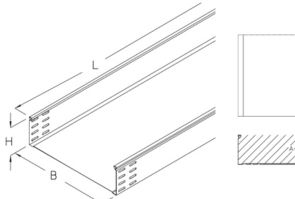


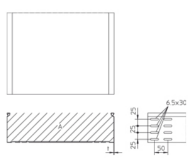
RS 110

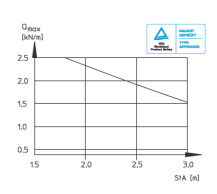
тяжёлый, неперфорированный, высота=110 мм

Усиленный неперфорированный листовой лоток. Подходит для посадки самофиксирующихся крышек. Сертифицирован согласно DIN EN 61537/VDE 0639.









Продукция	Высота Н [мм]	Ширина В [мм]	Длина L [мм]	Толщина материала t [мм]	площадь поперечного сечения A [см²]	Распределенная нагрузка на кабель управления $Q_{SK}\left[\:kH/M\right]$	Вес G [кг]	
RS 110-10S	110	100	3000	1,50	106	0,16	12,60	S
RS 110-20S	110	200	3000	1,50	213	0,32	16,00	
RS 110-30S	110	300	3000	1,50	321	0,48	19,60	
RS 110-40S	110	400	3000	1,50	428	0,64	23,10	
RS 110-50S	110	500	3000	1,50	536	0,81	26,60	
RS 110-60S	110	600	3000	1,50	643	0,97	30,20	
RS 110-10F	110	100	3000	1,50	106	0,16	13,30	F
RS 110-20F	110	200	3000	1,50	213	0,32	17,00	
RS 110-30F	110	300	3000	1,50	321	0,48	20,80	
RS 110-40F	110	400	3000	1,50	428	0,64	24,50	
RS 110-50F	110	500	3000	1,50	536	0,81	28,20	
RS 110-60F	110	600	3000	1,50	643	0,97	32,00	

S

Оцинкованная методом Сендзимира, по DIN EN 10346



Горячеоцинкованная, по DIN EN ISO 1461



Ходить запрещено!

Дополнительные принадлежности

KLR-, RB 110, RAB 110, REB, RB45 110, RAE 110, RGV 110, VB, RAA 110, RTR 110, RA 110, RK 110, RVB 110, RR 110

Техническое описание



Листовые лотки

RS 110

тяжёлый, неперфорированный, высота=110 мм