

Техническое описание



Листовые лотки

RG 110

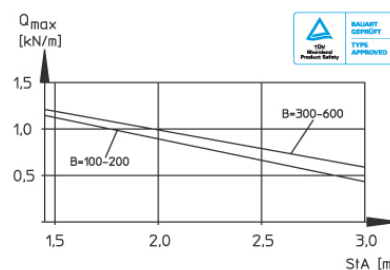
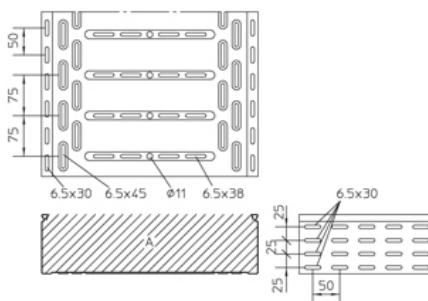
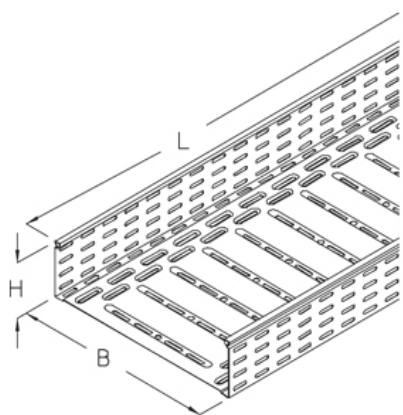
перфорированный, высота=110 мм

Перфорированный листовой лоток. Подходит для самофиксирующихся крышек. Перфорация для уменьшения изгиба дна. Сертифицирован согласно DIN EN 61537.

This article is also available made in stainless steel finish, material No. 1.4571 / 1.4404 (V4A).



BALART
GEPRÜFT
TYPE
APPROVED



Продукция	Высота H [мм]	Ширина B [мм]	Длина L [мм]	площадь поперечного сечения A [см ²]	Распределенная нагрузка на кабель управления Q _{ск} [кН/м]	Вес G [кг]	
RG 110-10S	110	100	3000	106	0,16	5,60	S
RG 110-20S	110	200	3000	213	0,32	7,30	
RG 110-30S	110	300	3000	321	0,48	10,50	
RG 110-40S	110	400	3000	428	0,64	14,10	
RG 110-50S	110	500	3000	536	0,81	16,30	
RG 110-60S	110	600	3000	643	0,97	18,50	
RG 110-10F	110	100	3000	106	0,16	6,00	F
RG 110-20F	110	200	3000	213	0,32	7,80	
RG 110-30F	110	300	3000	321	0,48	11,20	
RG 110-40F	110	400	3000	428	0,64	15,10	
RG 110-50F	110	500	3000	536	0,81	17,40	
RG 110-60F	110	600	3000	643	0,97	19,80	
RG 110-10E	110	100	3000	106	0,16	5,80	E
RG 110-20E	110	200	3000	213	0,32	7,50	
RG 110-30E	110	300	3000	321	0,48	9,20	
RG 110-40E	110	400	3000	428	0,64	12,10	
RG 110-50E	110	500	3000	536	0,81	13,90	
RG 110-60E	110	600	3000	643	0,97	15,80	

RG 110

перфорированный, высота=110 мм

S Оцинкованная методом Сендзимира, по DIN EN 10346

F Горячеоцинкованная, по DIN EN ISO 1461

E Нержавеющая сталь (1.4301 (V 2A))

 Сертифицировано TÜV

 {zertifiziert nach Germanischer Lloyd}

 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