

Техническое описание



Листовые лотки

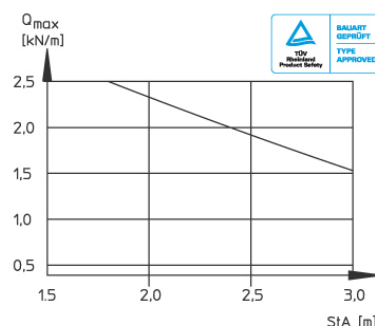
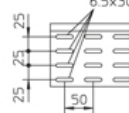
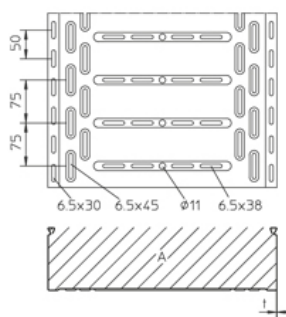
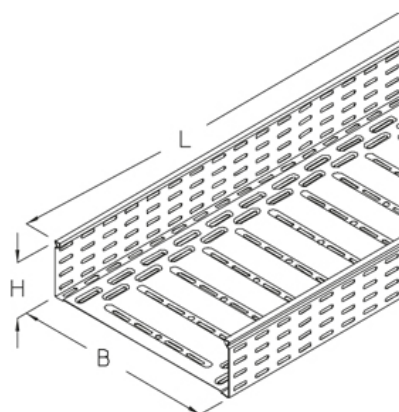
RGS 110

тяжёлый, перфорированный, высота=110 мм

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



BAUART
GEPRÜFT
TYPE
APPROVED



Продукция	Высота H [мм]	Ширина B [мм]	Длина L [мм]	Толщина материала t [мм]	площадь поперечного сечения A [см ²]	Распределенная нагрузка на кабель управления Q _{ск} [кН/м]	Вес G [кг]
RGS 110-10S	110	100	3000	1,50	106	0,16	10,90
RGS 110-20S	110	200	3000	1,50	213	0,32	14,50
RGS 110-30S	110	300	3000	1,50	321	0,48	17,80
RGS 110-40S	110	400	3000	1,50	428	0,64	21,10
RGS 110-50S	110	500	3000	1,50	536	0,81	24,40
RGS 110-60S	110	600	3000	1,50	643	0,97	27,70
RGS 110-10F	110	100	3000	1,50	106	0,16	11,70
RGS 110-20F	110	200	3000	1,50	213	0,32	15,50
RGS 110-30F	110	300	3000	1,50	321	0,48	19,00
RGS 110-40F	110	400	3000	1,50	428	0,64	22,60
RGS 110-50F	110	500	3000	1,50	536	0,81	26,10
RGS 110-60F	110	600	3000	1,50	643	0,97	29,60

S Оцинкованная методом Сендзимира, по DIN EN 10346

F Горячеоцинкованная, по DIN EN ISO 1461

Сертифицировано TÜV

{zertifiziert nach Germanischer Lloyd}

Ходить запрещено!



RGS 110

тяжёлый, перфорированный, высота=110 мм

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