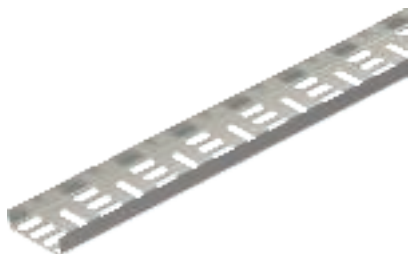


Листовой кабельный лоток, морской стандарт



Тип	Ширина мм	Толщина материала мм	Уп. Вес		Арт.-№
			м	кг/100 м	
MKR 15 050VA4301	50	1,25	2	61,250	6045830
MKR 15 075VA4301	75	1,25	2	80,000	6045832
MKR 15 100VA4301	100	1,25	2	95,000	6045834
MKR 15 150VA4301	150	1,50	2	156,000	6045838
MKR 15 200VA4301	200	1,50	2	196,500	6045840
MKR 15 300VA4301	300	1,50	2	275,000	6045844
MKR 15 050VA4571	50	1,25	2	49,000	6045850
MKR 15 075VA4571	75	1,25	2	64,000	6045852
MKR 15 100VA4571	100	1,25	2	76,000	6045854
MKR 15 150VA4571	150	1,50	2	156,000	6045858
MKR 15 200VA4571	200	1,50	2	196,500	6045860
MKR 15 300VA4571	300	1,50	2	275,000	6045864

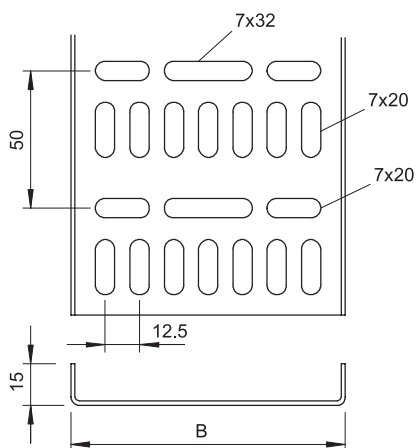
V2A Нержавеющая сталь 1.4301 V4A Нержавеющая сталь 1.4571

€/м

Кабельную трассу необходимо прокладывать в соответствии со стандартом VG 88900. Боковой профиль кабельной трассы неперфорированный.

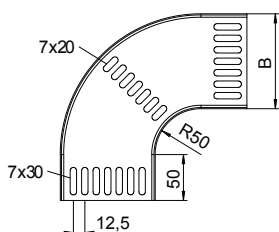
Кабельная трасса из перфорированного материала согласно морскому стандарту. Листовой кабельный лоток с перфорацией основания 7 x 20 мм, предусмотренной для вентиляции кабеля и монтажа.

Размеры



Тип	Длина мм	Ширина мм	Размер В мм	Высота боковой стенки мм
MKR 15 075VA4301	2000	75	75	15
MKR 15 100VA4301	2000	100	100	15
MKR 15 150VA4301	2000	150	150	15
MKR 15 200VA4301	2000	200	200	15
MKR 15 300VA4301	2000	300	300	15

Угловая секция 90 градусов



Тип	Ширина мм	Уп. Вес		Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
RB 90 75 050 FS	51	1	14,600	7061146
RB 90 75 075 FS	76	1	21,300	7061050
RB 90 75 100 FS	101	1	28,400	7061244
RB 90 75 125 FS	126	1	56,500	7061252
RB 90 75 150 FS	151	1	73,300	7061360
RB 90 75 200 FS	201	1	102,400	7061449
RB 90 75 250 FS	252	1	163,800	7061546
RB 90 75 300 FS	302	1	206,000	7061643
RB 90 75 050 FT	51	1	16,000	7061145
RB 90 75 075 FT	76	1	23,280	7061048
RB 90 75 100 FT	101	1	31,090	7061242
RB 90 75 200 FT	201	1	110,600	7061447
RB 90 75 250 FT	252	1	176,900	7061544
RB 90 75 300 FT	302	1	222,480	7061641

St Сталь

€/шт.

FS оцинкован конвейерным методом FT Горячая оцинковка

Угловая секция 90°, горизонтальная, для всех типов листовых кабельных лотков для судостроения, с высотой боковой стенки 15 мм; в соответствии с морским стандартом.