

Листовой кабельный лоток, морской стандарт



Тип	Ширина мм	Толщина материала мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
MKR 15 050 FS	50	1,00	2	49,000	6045952
MKR 15 075 FS	75	1,00	2	64,000	6045960
MKR 15 100 FS	100	1,00	2	76,000	6045979
MKR 15 150 FS	150	1,00	2	104,000	6045995
MKR 15 200 FS	200	1,00	2	131,000	6046002
MKR 15 300 FS	300	1,50	2	275,000	6046029
MKR 15 050 FT	50	1,25	2	65,500	6045057
MKR 15 075 FT	75	1,25	2	84,700	6045073
MKR 15 100 FT	100	1,25	2	104,000	6045103
MKR 15 125 FT	125	1,25	2	125,500	6045138
MKR 15 150 FT	150	1,50	2	162,500	6045154
MKR 15 200 FT	200	1,50	2	205,500	6045200
MKR 15 250 FT	250	1,50	2	253,000	6045251
MKR 15 300 FT	300	1,50	2	292,700	6045308

St. Сталь

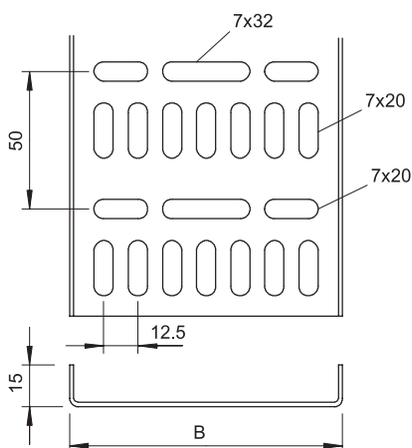
€/м

FS оцинкован конвейерным методом FT Горячая оцинковка

Кабельную трассу необходимо прокладывать в соответствии со стандартом VG 88900. Боковой профиль кабельной трассы неперфорированный. По запросу поставляется в размере 1,25 мм.

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 15 050 FS	2000	50	50	15
MKR 15 075 FS	2000	75	75	15
MKR 15 100 FS	2000	100	100	15
MKR 15 150 FS	2000	150	150	15
MKR 15 200 FS	2000	200	200	15
MKR 15 300 FS	2000	300	300	15