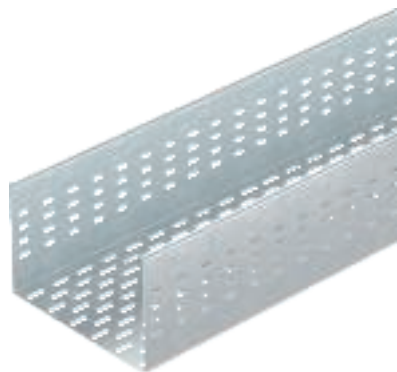


Высота боковой стенки 200 мм

Канал мобильной связи MFR



Тип	Ширина материала		Толщина материала	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
	мм	мм				
MFR 220 FT	200	1,50		3	723,340	6083056
MFR 230 FT	300	1,50		3	833,540	6083060
MFR 240 FT	400	1,50		3	937,840	6083064

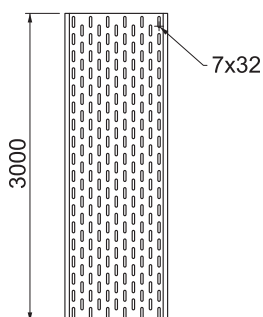
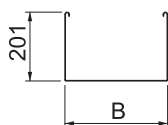
Sl. Сталь €/м

FT Горячая оцинковка

Канал мобильной связи MFR

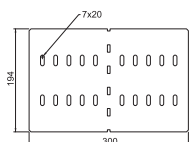
Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 20 дБ, с крышкой 50 дБ.

Размеры



Тип	Длина мм	Ширина мм	Ширина полезного сечения мм	Полное поперечное сечение см²
MFR 230 FT	3000	300	600	
MFR 240 FT	3000	400	800	

Продольный и угловой соединитель



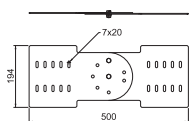
Тип	Высота боковой стенки мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№

Sl. Сталь €/шт.

FT Горячая оцинковка

Используется в качестве продольного соединителя для прямых соединений кабельных лотков (FT) с высотой боковой стенки 200 мм. Используется в качестве углового соединителя для горизонтальных углов без фасонных деталей.

Шарнирный соединитель



Тип	Высота боковой стенки мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№

Sl. Сталь €/шт.

FT Горячая оцинковка

Шарнирный соединитель для вертикального соединения кабельных лотков (FT) с высотой боковой стенки 200 мм.