

Высота канала 28 мм

## Кабельный канал 2-секционный



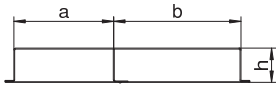
Тип	Ширина		Длина	Кол-во секций	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
	мм	мм					
S2 19028	190	2000	2000	2	2	334,000	7400300
S2 25028	250	2000	2000	2	2	410,000	7400312

**Сталь** Сталь

€/м

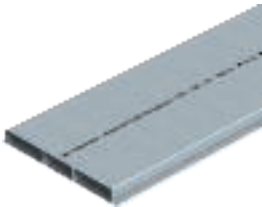
**FS** оцинкован конвейерным методом

Канал для прокладки кабеля в стяжке.



Тип	Раз-мер	Раз-мер	Раз-мер	Попереч. сечение	Попереч. сечение
	a	b	h	a секции	b секции
	мм	мм	мм	мм <sup>2</sup>	мм <sup>2</sup>
S2 19028	80	110	28	2028	2808
S2 25028	110	140	28	2808	3588

## Кабельный канал 3-секционный



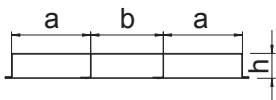
Тип	Ширина		Длина	Кол-во секций	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
	мм	мм					
S3 25028	250	2000	2000	3	2	438,000	7400324
S3 35028	350	2000	2000	3	2	561,000	7400336

**Сталь** Сталь

€/м

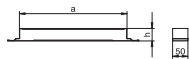
**FS** оцинкован конвейерным методом

Канал для прокладки кабеля в стяжке.



Тип	Раз-мер	Раз-мер	Раз-мер	Попереч. сечение	Попереч. сечение
	a	b	h	a секции	b секции
	мм	мм	мм	мм <sup>2</sup>	мм <sup>2</sup>
S3 25028	90	70	28	2288	1794
S3 35028	120	110	28	3068	2834

## Соединитель секций кабельного канала



Тип	Раз-мер a	Высота канала	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
VL 19028E	190	28	1	23,250	7400960
VL 25028E	250	28	1	27,700	7400966
VL 35028E	350	28	1	36,800	7400972

**Сталь** Сталь

€/шт.

**FS** оцинкован конвейерным методом

Соединитель кабельных каналов, для монтажа кабельных каналов скрытой установки в стяжке.