Кабельный канал 2-секционный

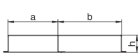


	Ши-		Кол-во			
	рина	Длина	секций	Уп.	Bec	
Тип	MM	MM	ШТ	M	кг/100 м	Арт№
S2 19038	190	2000	2	2	349,000	7400304
S2 25038	250	2000	2	2	427,000	7400316
Сталь Стал	Сталь Сталь					€/м

FS оцинкован конвейерным методом

Кабельный канал для прокладки кабеля в стяжке.

		Раз-	Раз-	Раз-	Попереч.	Попереч.
		мер	мер	мер	сечение	сечение
		а	b	h	а секции	b секции
	Тип	MM	MM	MM	MM ²	MM^2
- b	S2 19038					3888
	CO 05000	110	110	20	2000	4000



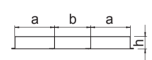
Кабельный канал 3-секционный



	ши-		KO)I-BO					
	рина	Длина	секций	Уп.	Bec			
Тип	MM	MM	ШТ	M	кг/100 м	Арт№		
S3 25038	250	2000	3	2	466,000	7400328		
S3 35038	350	2000	3	2	595,000	7400340		
Сталь Сталь								
FS оцинкован конвейерным методом								

Канал для прокладки кабеля под бетонной стяжкой

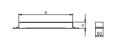
	Раз-	Раз-	Раз-	Попереч.	Попереч.
	мер	мер	мер	сечение	сечение
	а	b	h	а секции	b секции
Тип	MM	MM	MM	MM^2	MM ²
S3 25038					2484
S3 35038	120	110	38	4248	3924



Соединитель секций кабельного канала

Раз-





	мер	Высота					
	а	канала	Уп.	Bec			
Тип	MM	MM	Шт.	кг/100 шт.	Арт№		
VL 19038E	190	38	1	24,000	7400962		
VL 25038E	250	38	1	28,500	7400968		
VL 35038E	350	38	1	37,600	7400974		
Сталь Сталь €/шт.							

FS оцинкован конвейерным методом

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