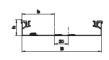
## Напольный кабельный канал (высота 40 мм)





	Ши-		Высота	поперечное			
	рина	Длина	канала	сечение	Уп.	Bec	
Тип	MM	MM	MM	CM <sup>2</sup>		кг/100 м	
<b>AIKU 15040</b>	150	2400	40	45	2,4	234,300	7404700
<b>AIKU 20040</b>	200	2400	40	63	2,4	273,700	7404704
<b>AIKU 25040</b>	250	2400	40	81	2,4	312,900	7404712
Сталь Сталь							£/14

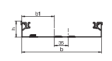
Полезное

**FS** оцинкован конвейерным методом

Основание 1-секционного напольного кабельного канала, для глухих/монтажных крышек с фасками с одной стороны, с алюминиевыми боковыми профилями для установки и крепления крышки канала, корпус с накладками для максимум 2 вставных полочек, образующих гальванический контакт, и углублением для клеммы подключения заземляющего провода. Высота канала подходит для монтажа напольных боксов Telitank.

## Напольный кабельный канал (высота 70 мм)





	Ши-		Высота	поперечное				
	рина	Длина	канала	сечение	У	/п.	Bec	
Тип	MM	MM	MM	CM <sup>2</sup>	N	Л	кг/100 м	Арт№
<b>AIKU 20070</b>	200	2400	70	132	2	2,4	320,800	7404708
<b>AIKU 25070</b>	250	2400	70	155	2	2,4	360,200	7404716
Сталь Сталь								€/M

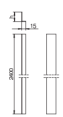
Полезное

FS оцинкован конвейерным методом

Основание 1-секционного напольного кабельного канала, для глухих/монтажных крышек с фасками с одной стороны, с алюминиевыми боковыми профилями для установки и крепления крышки канала, корпус с накладками для максимум 2 вставных полочек, образующих гальванический контакт, и углублением для клеммы подключения заземляющего провода. Высота канала подходит для монтажа напольных боксов Telitank или лючков номинального размера 2.

## Разделительная полочка



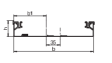


		ras-						
		мер	Высота					
	Длина	h	канала	Уп.	Bec			
Тип	MM	MM	MM	M	кг/100 м	Арт№		
<b>AIK 6TW 40</b>	2400	35	40	2,4	37,900	7404820		
<b>AIK 6TW 70</b>	2400	65	70	2,4	61,300	7404824		
Сталь Сталь €/м								
<b>FS</b> оцинкован конвейерным методом								

Для произвольного разделения основания кабельного канала.

## Напольный кабельный канал (высота 75 мм)





				Полезное		
	Ши-		Высота	поперечное		
	рина	Длина	канала	сечение	Уп.	Bec
Тип	MM	MM	MM	CM <sup>2</sup>	M	кг/100 м <b>Арт№</b>
<b>AIKU 35075</b>	350	2400	75	248	2,4	445,200 <b>7404720</b>
Сталь Сталь						€/м

FS оцинкован конвейерным методом

Основание 1-секционного напольного кабельного канала, для глухих/монтажных крышек с фасками с одной стороны, с алюминиевыми боковыми профилями для установки и крепления крышки канала, корпус с накладками для максимум 2 вставных полочек, образующих гальванический контакт, и углублением для клеммы подключения заземляющего провода. Высота канала подходит для монтажа напольных боксов Telitank или лючков номинального размера 4, 6, 9.