











AIK Система напольных кабельных каналов

	Основание кабельного канала	Высота канала 40 мм	296
		Высота канала 70 мм	296
		Разделительная полочка	296
		Высота канала 75 мм	296
	Заглушка	Разделительная полочка для кабельного канала высотой 75 мм	296
		Клемма подключения заземляющего провода	296
		Для основания кабельного канала	297
		Для внутреннего угла	297
	Крышка с монтажным отверстием	Для внешнего угла	297
		Для Т-образной секции	297
	Крышка с монтажным отверстием	Для монтажа напольного бокса Telitank	298
		Для монтажа лючка	298
	Аксессуары	Торцевая заглушка кабельного канала	299
		Закладная гайка	299
		Боковой профиль для кабельного канала AIKU	299
	Аксессуары	Боковой профиль для кабельного канала AIKU, короткий	299
	Кабельный канал для создания ответвления	Основание	300
		Разделительная полочка	300
		Клемма подключения заземляющего провода	300
	Заглушка	Для Т-образного ответвления	301
		Для ответвления кабельного канала	301
	Крышка ответвления кабельного канала с монтажным отверстием	Для монтажа напольного бокса Telitank	301
	Аксессуары для ответвления напольного кабельного канала AIK	Торцевая заглушка для ответвления кабельного канала	302
		Закладная гайка	302
		Боковой профиль для кабельного канала AIKA	302
		Боковой профиль для кабельного канала AIKA, короткий	302

Основание напольного кабельного канала AIK

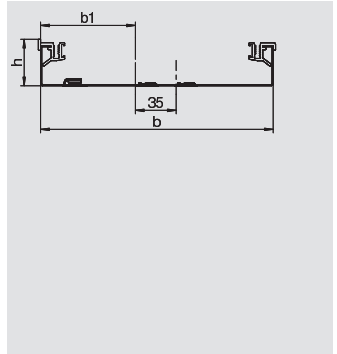
Напольный кабельный канал, высота 40 мм



Тип	Ширина	Длина	Высота канала	Полезное поперечное сечение	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм						
AIKU 15040	150	2400	40	45	2,4	234,300	7404 70 0
AIKU 20040	200	2400	40	63	2,4	273,700	7404 70 4
AIKU 25040	250	2400	40	81	2,4	312,900	7404 71 2

C Сталь **F** огневое цинкование €/м

Основание 1-секционного напольного кабельного канала, для заглушек/монтажных крышек с фасками с одной стороны, с насаживаемыми 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.



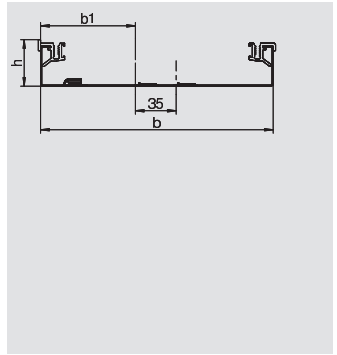
Напольный кабельный канал, высота 70 мм



Тип	Ширина	Длина	Высота канала	Полезное поперечное сечение	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм						
AIKU 20070	200	2400	70	132	2,4	320,800	7404 70 8
AIKU 25070	250	2400	70	155	2,4	360,200	7404 71 6

C Сталь **F** огневое цинкование €/м

Основание 1-секционного напольного кабельного канала, для заглушек/монтажных крышек с фасками с одной стороны, с насаживаемыми 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.



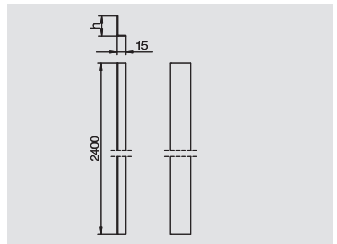
Разделительная полочка



Тип	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм			
AIK 6TW 40	2400	2,4	37,900	7404 82 0
AIK 6TW 70	2400	2,4	61,300	7404 82 4

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/м

Для произвольного разделения основания кабельного канала.



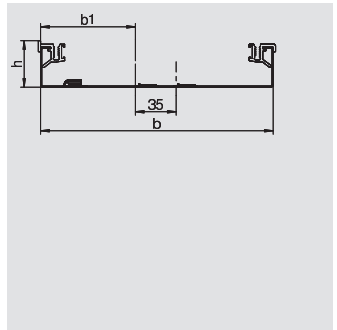
Напольный кабельный канал, высота 75 мм



Тип	Ширина	Длина	Высота канала	Полезное поперечное сечение	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм						
AIKU 35075	350	2400	75	248	2,4	445,200	7404 72 0

C Сталь **F** огневое цинкование €/м

Основание 1-секционного напольного кабельного канала, для заглушек/монтажных крышек с фасками с одной стороны, с насаживаемыми 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.



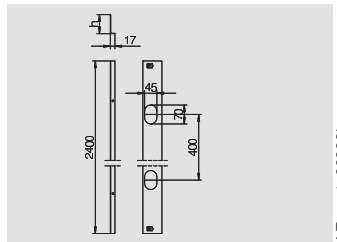
Разделительная полочка для кабельного канала высотой 75 мм



Тип	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм			
AIK TWL 75	2400	2,4	81,200	7404 81 6

C Сталь **F** огневое цинкование €/м

Для произвольного разделения кабельного канала AIKU 35075 на секции. Также применяется в качестве опоры для крышки. С отверстиями для прокладки кабеля.



Клемма подключения заземляющего провода

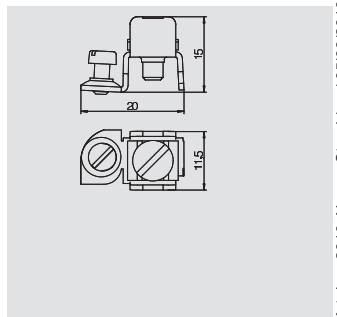


Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
8AWR	10	0,641	6288 70 4

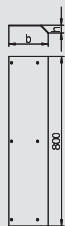
C Сталь **G** гальванически оцинкованный €/шт.

Клемма подключения заземляющего провода для установки на основании кабельного канала и на разделительных полочках.

В случае неправильного монтажа металлические детали будут находиться под напряжением. Винт клеммы затянуть с усилием не менее 1,2 Нм или обеспечить контакт путем последующей механической обработки.



Заглушка напольного кабельного канала AIK

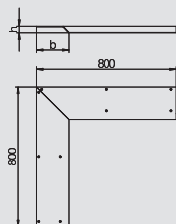


Заглушка

Тип	Длина мм	Ширина мм	Размер b мм	Размер h мм	Высота канала мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
AIKF D 15040	800	150	187	37	40	1	376,000	7404 91 0
AIKF D 20040	800	200	237	37	40	1	472,000	7404 91 6
AIKF D 20070	800	200	266	67	70	1	550,000	7404 92 8
AIKF D 25040	800	250	287	37	40	1	566,000	7404 93 2
AIKF D 25070	800	250	316	67	70	1	644,000	7404 94 4
AIKF D 35075	800	350	421	72	75	1	1124,000	7404 94 8

C Сталь **F** огнеоое цинкование €/шт.

Крышка напольного кабельного канала AIK, подходит для основания канала AIK/U. Крышка канала крепится с помощью винтов к алюминиевым боковым профилям его основания. Боковые поверхности крышки скошены на 45°.

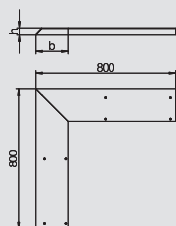


Крышка внутреннего угла

Тип	Длина мм	Ширина мм	Размер b мм	Размер h мм	Высота канала мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
AIKF IEA 15040	800	150	187	37	40	1	754,000	7404 99 6
AIKF IEA 20040	800	200	237	37	40	1	942,000	7405 00 0
AIKF IEA 20070	800	200	266	67	70	1	1090,000	7405 00 4
AIKF IEA 25040	800	250	287	37	40	1	1102,000	7405 00 8
AIKF IAE 25070	800	250	316	67	70	1	1242,000	7404 99 2
AIKF IEA 35075	800	350	421	72	75	1	2202,000	7405 01 2

C Сталь **F** огнеоое цинкование €/шт.

Крышка из 2-х частей для внутреннего угла напольного канала, подходит для основания кабельного канала AIK/U, с 10 крепежными винтами. Крышка кабельного канала прочно привинчивается к алюминиевым боковым профилям его основания. Боковые поверхности крышки скошены на 45°.

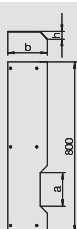


Крышка внешнего угла

Тип	Длина мм	Ширина мм	Размер b мм	Размер h мм	Высота канала мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
AIKF AEA 15040	800	150	187	37	40	1	752,000	7404 88 6
AIKF AEA 20040	800	200	237	37	40	1	941,000	7404 89 0
AIKF AEA 20070	800	200	266	67	70	1	1097,000	7404 89 4
AIKF AEA 25040	800	250	287	37	40	1	1130,000	7404 89 8
AIKF AEA 25070	800	250	316	67	70	1	1286,000	7404 90 2
AIKF AEA 35075	800	350	421	72	75	1	2248,000	7404 90 6

C Сталь **F** огнеоое цинкование €/шт.

Крышка из 2-х частей для внешнего угла напольного канала, подходит для основания кабельного канала AIK/U, с 10 крепежными винтами. Крышка кабельного канала прочно привинчивается к алюминиевым боковым профилям его основания. Боковые поверхности крышки скошены на 45°.



Крышка Т-образного ответвления

Тип	Длина мм	Ширина мм	Размер a мм	Размер b мм	Высота канала мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
AIKF D 15040T150	800	150	150	187	40	1	354,000	7404 91 4
AIKF D 20040T150	800	200	237	37	40	1	449,000	7404 92 0
AIKF D 20040T200	800	200	237	37	40	1	443,000	7404 92 4
AIKF D 25040T150	800	250	287	37	40	1	543,000	7404 93 6
AIKF D 25040T250	800	250	287	37	40	1	532,000	7404 94 0

C Сталь **F** огнеоое цинкование €/шт.

Крышка с насечками для ответвления кабельного канала AIKA/U высотой 40 мм. Ширина ответвления кабельного канала указана в наименовании типа.



Крышка напольного кабельного канала AIK

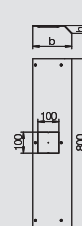
Крышка кабельного канала с отверстием для установки напольного бокса Telitank



Тип	Длина мм	Ширина мм	Размер b мм	Размер h мм	Высота канала мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
AIKF DAT 15040	800	150	187	37	40	1	399,340	7404 95 6
AIKF DAT 20040	800	200	237	37	40	1	449,340	7404 96 0
AIKF DAT 25040	800	250	287	37	40	1	550,000	7404 96 4

C Сталь **F** огнеупорное цинкование €/шт.

Крышка для основания кабельного канала AIK/U с отверстием для установки напольного бокса Telitank. Крышка кабельного канала прочно крепится с помощью винтов к алюминиевым боковым профилям основания канала. Боковые поверхности крышки скошены на 45°.



Крышка с отверстием для установки лючка



Тип	Длина мм	Ширина мм	Размер b мм	Размер h мм	Высота канала мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
AIKF DG2 20070	800	200	266	67	70	1	562,000	7404 97 2
AIKF DG2 25070	800	250	316	67	70	1	656,700	7404 97 6

C Сталь **F** огнеупорное цинкование €/шт.

Крышка для основания кабельного канала AIK/U с монтажным отверстием для установки лючка номинального размера 2. Монтажное отверстие закрыто 2-миллиметровой алюминиевой заглушкой. Крышка кабельного канала прочно крепится с помощью винтов к алюминиевым боковым профилям его основания. Боковые поверхности крышки скошены на 45°.

Тип	Длина мм	Ширина мм	Размер b мм	Размер h мм	Высота канала мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
AIKF DG2 2 2007	800	200	266	67	70	1	564,900	7404 79 8
AIKF DG2 2 2507	800	250	316	67	70	1	659,300	7404 80 2

C Сталь **F** огнеупорное цинкование €/шт.

Крышка для основания кабельного канала AIK/U с монтажными отверстиями для установки 2 лючков номинального размера 2. Монтажные отверстия закрыты 2-миллиметровыми алюминиевыми заглушками. Крышка кабельного канала прочно крепится с помощью винтов к алюминиевым боковым профилям его основания. Боковые поверхности крышки скошены на 45°.

Тип	Длина мм	Ширина мм	Размер b мм	Размер h мм	Высота канала мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
AIKF DG4 35075	400	350	421	72	75	1	541,000	7404 98 0

C Сталь **F** огнеупорное цинкование €/шт.

Крышка для основания кабельного канала AIK/U с монтажным отверстием для установки лючка номинального размера 4. Монтажное отверстие закрыто 2-миллиметровой алюминиевой заглушкой. Крышка кабельного канала прочно крепится с помощью винтов к алюминиевым боковым профилям его основания. Боковые поверхности крышки скошены на 45°.

Тип	Длина мм	Ширина мм	Размер b мм	Размер h мм	Высота канала мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
AIKF DG6 35075	400	350	421	67	75	1	510,300	7404 98 4

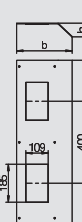
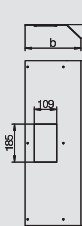
C Сталь **F** огнеупорное цинкование €/шт.

Крышка для основания кабельного канала AIK/U с монтажным отверстием для установки лючка номинального размера 6. Монтажное отверстие закрыто 2-миллиметровой алюминиевой заглушкой. Крышка кабельного канала прочно крепится с помощью винтов к алюминиевым боковым профилям его основания. Боковые поверхности крышки скошены на 45°.

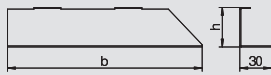
Тип	Длина мм	Ширина мм	Размер b мм	Размер h мм	Высота канала мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
AIKF DG9 35075	400	350	421	72	75	1	505,000	7404 98 8

C Сталь **F** огнеупорное цинкование €/шт.

Крышка для основания кабельного канала AIK/U с монтажным отверстием для установки лючка номинального размера 9. Монтажное отверстие закрыто 2-миллиметровой алюминиевой заглушкой. Крышка кабельного канала прочно крепится с помощью винтов к алюминиевым боковым профилям его основания. Боковые поверхности крышки скошены на 45°.



Аксессуары для напольного кабельного канала AIK

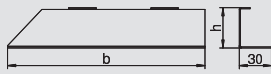


Торцевая заглушка кабельного канала

Тип	Ширина мм	Размер b мм	Размер h мм	Высота канала мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
AIK ESR 15040	150	187	37	40	1	9,500	7404 77 4
AIK ESR 20040	200	237	37	40	1	12,460	7404 77 8
AIK ESR 20070	200	266	67	70	1	18,650	7404 78 2
AIK ESR 25040	250	287	37	40	1	15,000	7404 78 6
AIK ESR 25070	250	316	67	70	1	23,000	7404 79 0
AIK ESR 35075	350	421	72	75	1	31,400	7404 79 4

C Сталь **F** огнеоое цинкование €/шт.

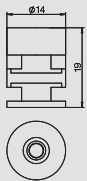
Торцевая заглушка для правого края кабельного канала AIK, с клеммой подключения заземляющего провода.



Тип	Ширина мм	Размер b мм	Размер h мм	Высота канала мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
AIK ESL 15040	150	187	37	40	1	9,500	7404 75 0
AIK ESL 20040	200	237	37	40	1	12,460	7404 75 4
AIK ESL 20070	200	266	67	70	1	18,650	7404 75 8
AIK ESL 25040	250	287	37	40	1	15,000	7404 76 2
AIK ESL 25070	250	316	67	70	1	23,000	7404 76 6
AIK ESL 35075	350	421	72	75	1	31,400	7404 77 0

C Сталь **F** огнеоое цинкование €/шт.

Торцевая заглушка для левого края кабельного канала AIK, с клеммой подключения заземляющего провода.



Закладная гайка

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
T EM	4	4,600	7408 08 4

Zn литьё из цинкового сплава под давлением €/шт.

Закладная гайка предназначена для крепления напольных боксов Telitank на крышках DAT кабельных каналов EUK, OKA, EBK или AIK. Упаковочная единица 4 шт.

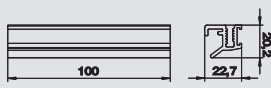


Боковой профиль для кабельного канала AIKU (запасная деталь)

Тип	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
AIKF SP	2400	2,4	42,000	7404 80 6

Алюминий Алюминий €/м

Боковой профиль для опоры крышки, с опорной кромкой для крышки (задний профиль). Для установки в основаниях кабельного канала AIK/F, со сквозной резьбовой канавкой для клеммы подключения заземляющего провода. Запасная деталь.

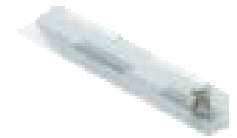


Боковой профиль для кабельных каналов AIKU и AIKA, короткий (запасная деталь)

Тип	Длина мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
AIK SP K	100	1	40,000	7404 81 0

Алюминий Алюминий €/шт.

Боковой профиль для опоры крышки, для установки в основании кабельного канала AIK/F и AIKA (передний профиль). Со сквозной резьбовой канавкой для клеммы подключения заземляющего провода. Запасная деталь.



Ответвление напольного кабельного канала AIK, основание

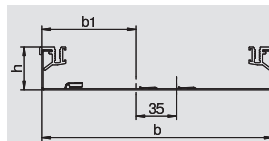
Ответвление напольного кабельного канала



Тип	Ширина	Длина	Высота канала	Полезное поперечное сечение	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм						
AIKA U 15040	150	2400	40	45	2,4	223,100	7404 87 4
AIKA U 20040	200	2400	40	63	2,4	262,400	7404 87 8
AIKA U 25040	250	2400	40	81	2,4	301,700	7404 88 2

C Сталь **F** огневое цинкование €/м

Основание напольного кабельного канала для создания ответвлений, для заглушек/-монтажных крышек с фасками с обеих сторон, для свободного монтажа на полу, с насаживаемыми алюминиевыми боковыми профилями для установки и крепления крышки канала. Высота канала подходит для монтажа напольных боксов Telitank.



Разделительная полочка



Тип	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм			
AIK 6TW 40	2400	2,4	37,900	7404 82 0

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/м

Для произвольного разделения основания кабельного канала.



Клемма подключения заземляющего провода

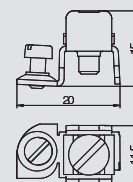


Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
8AWR	10	0,641	6288 70 4

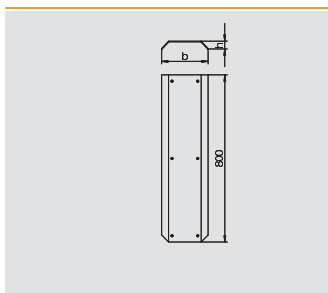
C Сталь **G** гальванически оцинкованный €/шт.

Клемма подключения заземляющего провода для установки на основании кабельного канала и на разделительных полочках.

В случае неправильного монтажа металлические детали будут находиться под напряжением. Винт клеммы затянуть с усилием не менее 1,2 Нм или обеспечить контакт путем последующей механической обработки.



Ответвление напольного кабельного канала AIK, крышка

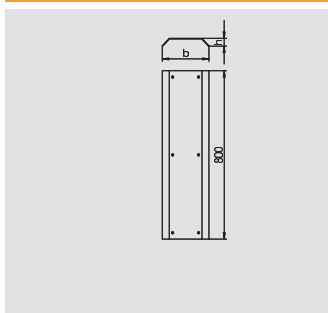


Заглушка для Т-образного ответвления

Тип	Длина	Ширина	Размер b	Размер h	Высота канала	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
	мм	мм	мм	мм				
AIKA AD 15040	800	150	224	37	40	1	466,000	7404 82 8
AIKA AD 20040	800	200	274	37	40	1	560,000	7404 83 2
AIKA AD 25040	800	250	324	37	40	1	655,000	7404 83 6

C Сталь **F** огневое цинкование €/шт.

Крышка ответвления напольного кабельного канала AIKA/U, служит для соединения с AIKF/D-T; в комплекте с 6 винтами.

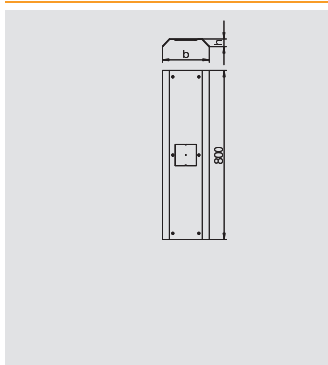
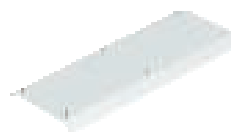


Крышка для ответвления кабельного канала

Тип	Длина	Ширина	Размер b	Размер h	Высота канала	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
	мм	мм	мм	мм				
AIKA D 15040	800	150	224	37	40	1	470,000	7404 84 0
AIKA D 20040	800	200	274	37	40	1	564,000	7404 84 4
AIKA D 25040	800	250	324	37	40	1	659,000	7404 84 8

C Сталь **F** огневое цинкование €/шт.

Крышка ответвления напольного кабельного канала AIK/A подходит для основания канала AIK/U. Крышка канала крепится с помощью винтов к алюминиевым боковым профилям его основания. Боковые поверхности крышки скошены на 45°.



Крышка ответвления кабельного канала с отверстием для установки напольного бокса Telitank

Тип	Длина	Ширина	Размер b	Размер h	Высота канала	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
	мм	мм	мм	мм				
AIKA DAT 15040	800	150	224	37	40	1	445,000	7404 85 2
AIKA DAT 20040	800	200	274	37	40	1	537,000	7404 85 6
AIKA DAT 25040	800	250	324	37	40	1	636,000	7404 86 0

C Сталь **F** огневое цинкование €/шт.

Крышка для ответвления кабельного канала AIKA/U с отверстием для установки напольного бокса Telitank. Крышка кабельного канала прочно крепится с помощью винтов к алюминиевым боковым профилям основания канала. Боковые поверхности крышки с обеих сторон скошены на 45°.



Аксессуары для ответвления напольного кабельного канала AIK

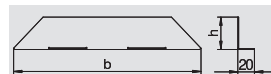
Торцевая заглушка для ответвления кабельного канала



Тип	Ширина мм	Размер b мм	Размер h мм	Высота канала мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
AIKA ES 15040	150	224	37	40	1	7,500	7404 86 4
AIKA ES 20040	200	274	37	40	1	8,900	7404 86 8
AIKA ES 25040	250	324	37	40	1	10,200	7404 87 0

C Сталь **F** огнеоое цинкование €/шт.

Торцевая заглушка для ответвления кабельного канала AIK, с клеммой подключения заземляющего провода.



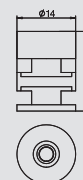
Закладная гайка



Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
T EM	4	4,600	7408 08 4

Zn литьё из цинкового сплава под давлением €/шт.

Закладная гайка предназначена для крепления напольных боксов Telitank на крышках DAT кабельных каналов EUK, OKA, EBK или AIK. Упаковочная единица 4 шт.



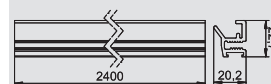
Боковой профиль для кабельного канала AIKA (запасная деталь)



Тип	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
AIK SP L	2400	2,4	40,000	7404 81 4

Алюминий Алюминий €/м

Боковой профиль для опоры крышки, для установки в основаниях кабельного канала AIKA (возможность использования с обеих сторон). Со сквозной резьбовой канавкой для клеммы подключения заземляющего провода. Запасная деталь.



Боковой профиль для кабельных каналов AIKU и AIKA, короткий (запасная деталь)



Тип	Длина мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
AIK SP K	100	1	40,000	7404 81 0

Алюминий Алюминий €/шт.

Боковой профиль для опоры крышки, для установки в основании кабельного канала AIK/F и AIKA (передний профиль). Со сквозной резьбовой канавкой для клеммы подключения заземляющего провода. Запасная деталь.

