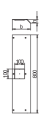
Крышка с отверстием для установки напольного бокса Telitank





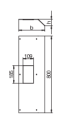
Тип	Длина мм			мер	Высота канала мм		Вес кг/100 шт.	Арт№
AIKF DAT 15040	800	150	187	37	40	1	399,340	7404956
AIKF DAT 20040	800	200	237	37	40	1	449,340	7404960
AIKF DAT 25040	800	250	287	37	40	1	550,000	7404964
Сталь Сталь								€/шт.

FS оцинкован конвейерным методом

Крышка для основания кабельного канала AlK/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 GES2





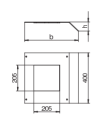
			Раз-	Раз-				
		Ши-	мер	мер	Высота			
	Длина	рина	b	h	канала	Уп.	Bec	
Тип	MM	MM	MM	MM	MM	Шт.	кг/100 шт.	Арт№
AIKF DG2 20070	800	200	266	67	70	1	562,000	7404972
AIKF DG2 25070	800	250	316	67	70	1	656,700	7404976
Сталь Сталь								€/шт.

FS оцинкован конвейерным методом

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°.

Крышка с отверстием для установки лючка GES4





			Раз-	Раз-					
		Ши-	мер	мер	Высота				
	Длина	рина	b	h	канала	Уп.	Bec		
Тип	MM	MM	MM	MM	MM	Шт.	кг/100 шт.	Арт№	
AIKF DG4 35075	400	350	421	72	75	1	541,000	7404980	
Сталь Сталь			€/шт.						
FS оцинкован конвейерным методом									

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°

Крышка с отверстием для установки лючка GES6





Тип AIKF DG6 35075	MM	рина мм	b мм	мер h мм	Шт.	Вес кг/100 шт. 510,300		
Сталь Сталь							€/шт.	

FS оцинкован конвейерным методом

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°.