

Технический паспорт

Усиленная ревизионная кассетная рамка RKNSL,
номинальный размер 4, из нержавеющей стали
Артикульный номер: 7409010



Квадратная кассета для больших нагрузок, глухая, номинального размера 4 для формирования ревизионного отверстия в системах каналов, двойных и пустотных полах с сухим или влажным типом уборки во внутренних помещениях. Класс нагрузки от 1 до 10 кН. Подходит только для гладких напольных покрытий.

Регулируемая кассетная рамка, глухая, класс нагрузки от 1 до 10 кН, 2-х секционная. Могут быть установлены 2 накладки APMT2. Можно установить до 6 электроустановочных изделий размером 45x45 мм серии Modul45 с помощью 2 коробок УТЗ (арт. 7408723).



A2 Нержавеющая сталь

Исходные данные

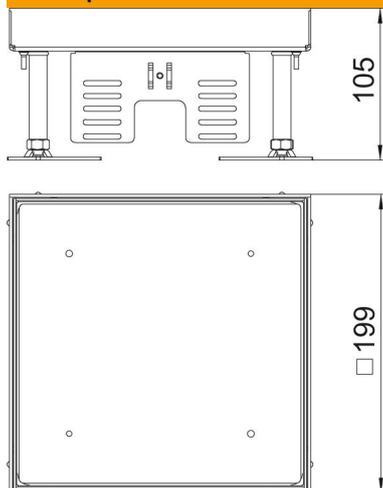
Артикульный номер	7409010
Тип	RKN2 4 VMSSL1N 20
Обозначение 1	Усил. квадрат. кассет. рамка
Обозначение 2	глухой
Производитель	OBO
Размер	200x200mm
Материал	Нержавеющая сталь 1.4301 (304)
Минимальная единица продажи	1
Единица расхода	Шт.
Масса	400 кг
Единица веса	кг/100 шт.

Технический паспорт

Усиленная ревизионная кассетная рамка RKNSL,
номинальный размер 4, из нержавеющей стали
Артикульный номер: 7409010



Размеры



Длина	199 мм
Ширина	199 мм
Размер h	105 мм

Технические характеристики

Количество встраиваемых устройств	0
Исполнение	квадратные
Конструкция кабельного вывода	Без кабельного вывода
Уборка пола	влажный
Отсоединяемая крышка	нет
Высота пола макс.	155 мм
Высота пола мин.	105 мм
Подходит для монтажа в двойных полах	да
Подходит для монтажа в пустотных полах	да
Подходит для монтажного основания	250/350
Монтажные рамки для установки монтажных коробок	да
Длина, монтажный размер	201 мм
Номинальный размер монтажных элементов	4
Диапазон регулирования макс.	155 мм
Диапазон регулирования мин.	105 мм
Степень защиты (IP) в режиме пользования	IP00
Степень защиты (IP) в нерабочем состоянии	IP40
Коэффициент прочности	IK10
Конструкция для тяжелых нагрузок	да
Класс тяжелых нагрузок	10 kN (OBO SL1)
Тип монтажной системы	UT3
Толщины напольного покрытия	20 мм