

Технический паспорт

Усиленная кассетная рамка RKFNSL с отверстием для тубуса, номинальный размер 9, из нержавеющей стали
Артикульный номер: 7409388



Квадратная кассета для больших нагрузок для трубы, номинального размера 9 для монтажа электроустановочных изделий в системах каналов, двойных и пустотных полах с сухим или влажным типом уборки во внутренних помещениях. Класс нагрузки от 1 до 10кН.

В кассетную рамку можно установить до 12 электроустановочных изделий размером 45x45 мм (12 модулей серии Modul 45) с помощью 3 коробок УТ4 (артикул 7408727).



A2 Нержавеющая сталь 1.4301 (304)

Исходные данные

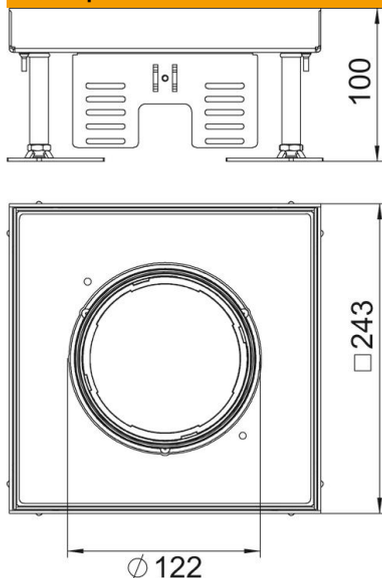
Артикульный номер	7409388
Обозначение 1	Усил. квадрат. кассет. рамка
Обозначение 2	для тубуса
Производитель	OBO
Размер	243x243mm
Материал	Нержавеющая сталь 1.4301 (304)
Минимальная единица продажи	1
Единица расхода	Шт.
Масса	501 кг
Единица веса	кг/100 шт.

Технический паспорт

Усиленная кассетная рамка RKFNSL с отверстием для тубуса, номинальный размер 9, из нержавеющей стали
Артикульный номер: 7409388



Размеры



Длина	243 мм
Ширина	243 мм
Размер h	100 мм

Технические характеристики

Количество встраиваемых устройств	12
Количество монтажных коробок	3
Количество накладок для вывода кабеля	1
Исполнение	квадратные
Конструкция кабельного вывода	Заглубляемая труба
Уборка пола	влажный
Отсоединяемая крышка	нет
Высота пола макс.	150 мм
Высота пола мин.	100 мм
Подходит для монтажа в двойных полах	да
Подходит для монтажа в пустотных полах	да
Подходит для монтажного основания	350
Монтажные рамки для установки монтажных коробок	да
Длина, монтажный размер	244 мм
Номинальный размер монтажных элементов	9
Диапазон регулирования макс.	150 мм
Диапазон регулирования мин.	100 мм
Степень защиты (IP) в режиме пользования	IP20
Степень защиты (IP) в нерабочем состоянии	IP40
Коэффициент прочности	IK10

Технический паспорт

Усиленная кассетная рамка RKFNSL с отверстием для тубуса, номинальный размер 9, из нержавеющей стали
Артикульный номер: 7409388



Технические характеристики

Конструкция для тяжелых нагрузок	да
Класс тяжелых нагрузок	10 kN (OBO SL1)
Тип монтажной системы	UT4
Толщины напольного покрытия	16 мм