

Технический паспорт

Усиленная ревизионная кассетная рамка RKRSL,
номинальный размер R9, из нержавеющей стали
Артикульный номер: 7409112



Круглая кассета для больших нагрузок, глухая, номинального размера R9 для формирования ревизионного отверстия в системах каналов, двойных и пустотных полах с сухим или влажным типом уборки во внутренних помещениях. Класс нагрузки от 2 до 20кН. Подходит только для гладких напольных покрытий.

Регулируемая кассетная рамка, глухая, класс нагрузки от 2 до 20 кН, 3-х секционная. Могут быть установлены 3 накладки APMT5. В кассетную рамку можно установить до 12 электроустановочных изделий размером 45x45 мм (12 модулей серии Modul 45) с помощью 3 коробок UT4 (артикул 7408727). Height-adjustable round heavy-duty cassette as blanking cassette to create an inspection opening. For the installation in trunking systems, raised and cavity floors in dry- or wet-cleaned floors in indoor areas. Load class 2 to 20 kN.



A2 Нержавеющая сталь 1.4301 (304)

Исходные данные

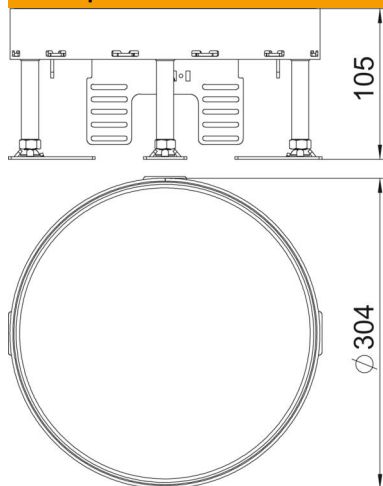
Артикульный номер	7409112
Тип	RKR2 9SL2 V2 20
Обозначение 1	Усиленная кассетная рамка
Обозначение 2	глухой 20 кН
Производитель	OBO
Размер	Ø305mm
Материал	Нержавеющая сталь 1.4301 (304)
Минимальная единица продажи	1
Единица расхода	Шт.
Масса	664 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	22,842 кг CO ₂ e / 1 Шт.

Технический паспорт

Усиленная ревизионная кассетная рамка RKRSL,
номинальный размер R9, из нержавеющей стали
Артикульный номер: 7409112



Размеры



Размер h 105 мм

Технические характеристики

Количество встраиваемых устройств	0
Исполнение	круглой формы
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	350
Монтажные рамки для установки монтажных коробок	да
Номинальный размер монтажных элементов	R9
Диапазон регулирования макс.	155 мм
Диапазон регулирования мин.	105 мм
Степень защиты (IP) в режиме пользования	IP00
Степень защиты (IP) в нерабочем состоянии	IP44
Коэффициент прочности	IK10
Конструкция для тяжелых нагрузок	да
Класс тяжелых нагрузок	20 kN (OBO SL2)
Тип монтажной системы	UT4
Толщины напольного покрытия	20 мм