

# Технический паспорт

Усиленная ревизионная кассетная рамка RKRSL,  
номинальный размер R4, из нержавеющей стали  
Артикульный номер: 7409074



Круглая кассета для больших нагрузок, глухая, номинального размера R4 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, 2-х секционная. Могут быть установлены 2 накладки APMT2. Для монтажа 2 универсальных кронштейнов UT3 для 4 отдельных электроустановочных изделий с переносным кольцом/переносной скобой или 6 изделий серии Modul 45 во внутренних помещениях.



A2 Нержавеющая сталь 1.4301 (304)

## Исходные данные

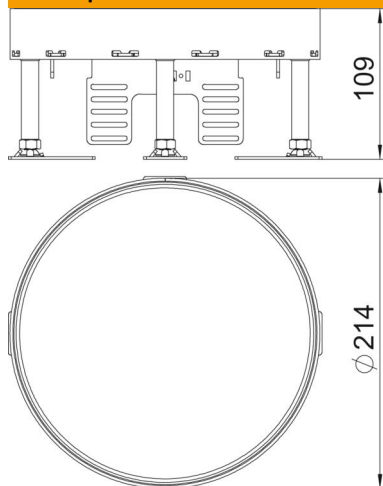
Артикульный номер	7409074
Тип	RKR2 4SL2 V2 25
Обозначение 1	Усиленная кассетная рамка
Обозначение 2	глухой 20 кН
Производитель	OBO
Размер	Ø215mm
Материал	Нержавеющая сталь 1.4301 (304)
Минимальная единица продажи	1
Единица расхода	Шт.
Масса	624 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO2 (GWP) от колыбели до ворот	13,028 кг CO2e / 1 Шт.

# Технический паспорт

Усиленная ревизионная кассетная рамка RKRSL,  
номинальный размер R4, из нержавеющей стали  
Артикульный номер: 7409074



## Размеры



Размер h 109 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.	159 мм
Высота пола мин.	109 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
Номинальный размер монтажных элементов	R4
Диапазон регулирования макс.	159 мм
Диапазон регулирования мин.	109 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	UT3
Толщины напольного покрытия	25 мм