

# Технический паспорт

Усиленная кассетная рамка RKFSL с отверстием для тубуса, номинальный размер 250-3, класс нагрузки 1  
Артикульный номер: 7409486



Кассетная рамка для больших нагрузок, для трубы для монтажа электроустановочных изделий в UZD250-3 в полах с сухим или влажным типом уборки во внутренних помещениях. Класс нагрузки от 1 до 10 кН.



A2 Нержавеющая сталь

## Исходные данные

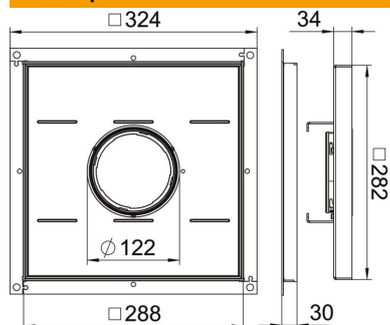
Артикульный номер	7409486
Тип	RKF2 SL1 V2 30
Обозначение 1	Усиленная кассетная рамка
Обозначение 2	для тубуса
Производитель	OBO
Размер	283x283x30
Материал	Нержавеющая сталь 1.4301 (304)
Минимальная единица продажи	1
Единица расхода	Шт.
Масса	526 кг
Единица веса	кг/100 шт.

# Технический паспорт

Усиленная кассетная рамка RKFSL с отверстием для тубуса, номинальный размер 250-3, класс нагрузки 1  
Артикульный номер: 7409486



## Размеры



Размер A	324 мм
Размер B	288 мм
Размер C	282 мм
Размер h	30 мм

## Технические характеристики

Конструкция кабельного вывода	Заглубляемая труба
Подходит для монтажа в двойных полах	да
Подходит для монтажа в пустотных полах	да
Подходит для	Конструкция монтажного основания
Подходит для монтажного основания	250
Длина, монтажный размер	290 мм
Конструкция для тяжелых нагрузок	да
Класс тяжелых нагрузок	10 kN (OBO SL1)
Толщины напольного покрытия	28 мм