

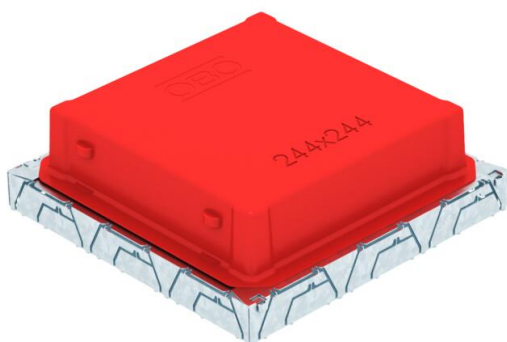
# Технический паспорт

## Монтажное основание UDS9 для канала из ПВХ

Артикульный номер: 7400352



Монтажное основание с постоянным и неизменяемым монтажным отверстием от 244 x 244 мм для лючка номинального размера 9. Монтажное отверстие изготавливается с помощью опалубки, входящей в комплекте поставки. Монтажное основание имеет отверстия для трех 1-секционных подпольных каналов из ПВХ номинальным размером 60 x 25 и 90 x 35 на всех четырех сторонах. Коробка пригодна для использования в бесшовных полах типа цементной стяжки с установочной высотой до 100 мм.



**St** Сталь

**FS** оцинкован конвейерным методом

### Исходные данные

Артикульный номер	7400352
Тип	UDSPD 9035 9
Обозначение 1	Монтажное основание
Обозначение 2	для GES9
Производитель	OBO
Размер	308x308x92
Материал	Сталь
Поверхность	оцинкован конвейерным методом
Стандарт поверхности	DIN EN 10346
Минимальная единица продажи	1
Единица расхода	Шт.
Масса	225 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO <sub>2</sub> (GWP) от колыбели до ворот	8,5594 кг CO <sub>2</sub> e / 1 Шт.

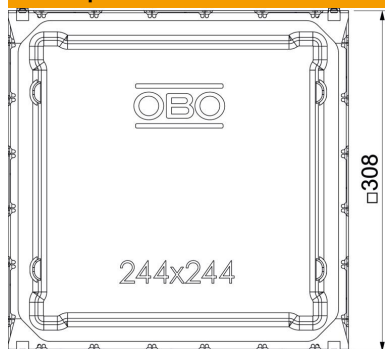
# Технический паспорт

Монтажное основание UDS9 для канала из ПВХ

Артикульный номер: 7400352



## Размеры



Длина	308 мм
Ширина	308 мм
Высота	92 мм

## Технические характеристики

Плита настила	да
Возможность монтажа уплотнения	да
Отверстие для монтажного элемента	прямоугольной формы
Толщины стяжки макс.	100 мм
Толщины стяжки мин.	65 мм
Подходит для подпольного канала, перекрытого слоем стяжки	да
Ширина короба макс.	90 мм
Ширина короба мин.	60 мм
Высота канала макс.	35 мм
Высота канала мин.	25 мм
Номинальный размер монтажных элементов	9