

Технический паспорт

Монтажное основание UDSR9 для канала из ПВХ

Артикульный номер: 7400358



Монтажное основание для установки под полом с постоянным и неизменяемым монтажным отверстием Ø 305 мм для лючка номинального размера R9. Монтажное отверстие изготавливается с помощью опалубки (входит в комплект 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. Подходит для использования в бесшовных полах с цементной стяжкой с установочной высотой до 95 мм.



St Сталь

FS оцинкован конвейерным методом

Исходные данные

Артикульный номер	7400358
Тип	UDSPD 9035 R9
Обозначение 1	Монтажное основание
Обозначение 2	для GESR9
Производитель	OBO
Размер	364x364x97
Материал	Сталь
Поверхность	оцинкован конвейерным методом
Стандарт поверхности	DIN EN 10346
Минимальная единица продажи	1
Единица расхода	Шт.
Масса	236 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	11,3714 кг CO ₂ e / 1 Шт.

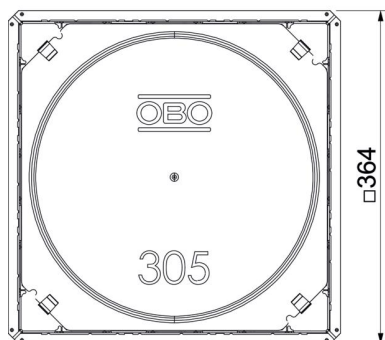
Технический паспорт

Монтажное основание UDSR9 для канала из ПВХ



Артикульный номер: 7400358

Размеры



Длина	364 мм
Ширина	364 мм
Высота	96 мм
Диаметр d	305 мм

Технические характеристики

Плита настила	да
Возможность монтажа уплотнения	да
Отверстие для монтажного элемента	круглой формы
Толщины стяжки макс.	95 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	R9