

Технический паспорт

Монтажное основание UDSR9 для монтажной трубы и металлического кабельного канала

Артикульный номер: 7400359



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 2- или 3-секционного подпольного канала из стального листа номинального размера 25038, а также 6 электромонтажных труб M20 или M25 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	7400359
Тип	UDSSD 25038 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	229 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	9,8864 кг CO ₂ e / 1 Шт.

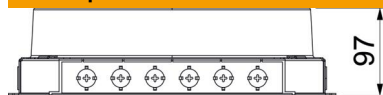
Технический паспорт

Монтажное основание UDSR9 для монтажной трубы и
металлического кабельного канала

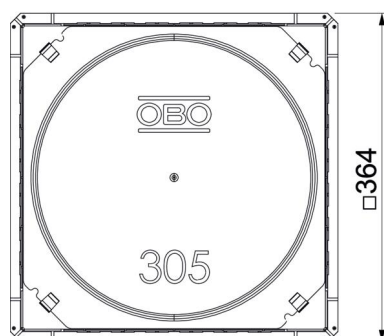
Артикульный номер: 7400359



Размеры



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



Технические характеристики

Толщины стяжки макс.	95 мм
Толщины стяжки мин.	65 мм
Ширина короба макс.	250 мм
Ширина короба мин.	190 мм
Высота канала макс.	38 мм
Высота канала мин.	38 мм
Номинальный размер лючка	250 мм
Номинальный размер монтажных элементов	R9