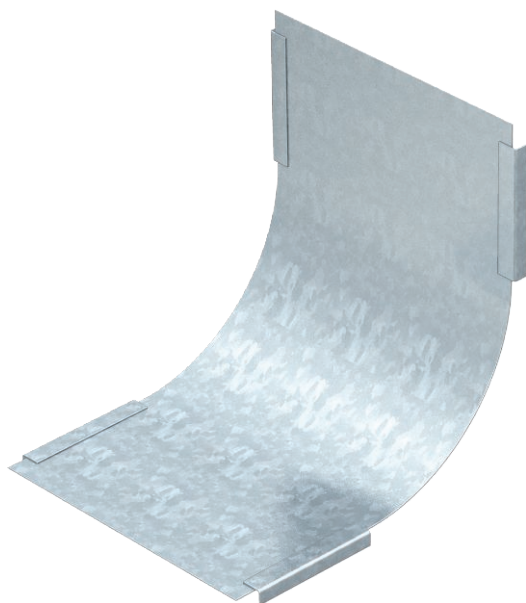


Технический паспорт

Крышка вертикальной угловой секции 90°,
восходящая
Арт.-№ 7131710



Крышка для всех восходящих вертикальных угловых секций.

CE

Сталь	Сталь
FT	Горячее цинкование методом погружения

Указание	Крепление обеспечивается за счет соединения внахлест крышек кабельного лотка. Дополнительно крышка может быть закреплена фиксаторами.
----------	---

Исходные данные

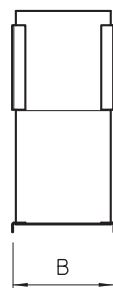
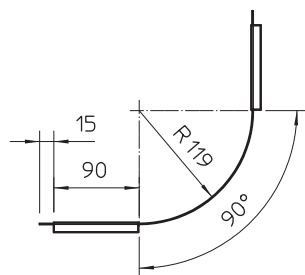
Артикульный №	7131710
Тип	DBV 100 S FT
Обозначение 1	Крышка верт.угловой секции 90°
Обозначение 2	восходящий
Производитель	OBO
Размер	B100mm
материал	Сталь
Сокращенное наименование материала	Сталь
Поверхность	Горячее цинкование методом погружения
Поверхность согласно DIN	DIN EN ISO 1461
Сокращение поверхности	FT
Минимальная единица продажи	1,00 Шт.
Вес	37,20 кг/100 шт.

Технический паспорт

Крышка вертикальной угловой секции 90°,
восходящая
Арт.-№ 7131710



Технические характеристики



Ширина	100,00 мм
Высота боковой стенки	60,00 мм
Размер В	100,00 мм
Изгиб (угол)	90°
Вид крепления	Фиксатор крышки
Толщина материала	0,75 мм
Предусмотрено для листового кабельного лотка	<input checked="" type="checkbox"/>
Подходит для проволочного лотка	<input type="checkbox"/>
Подходит для кабельных лестничных лотков	<input type="checkbox"/>
Предназначено для поддержания функций	<input type="checkbox"/>
Изменение направления	вертикальный восходящий
Нержавеющая сталь, протравленная	<input type="checkbox"/>
Конец шарнира	<input type="checkbox"/>