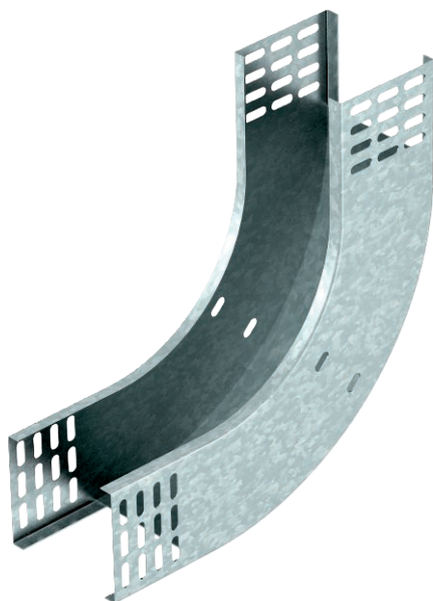


Технический паспорт

Вертикальная угловая секция 90°, восходящая

Арт.-№ 7007251



Вертикальная угловая секция 90° восходящая, для всех типов кабельных лотков с высотой боковой стенки 85 мм.



Сталь Сталь

FT Горячее цинкование методом погружения

Указание	Вертикальная угловая секция устанавливается через конец кабельного лотка и фиксируется с помощью болтов. Крепежный материал необходимо заказать отдельно.
----------	--

Исходные данные

Артикульный №	7007251
Тип	RBV 860 S FT
Обозначение 1	Вертикал угловая секция 90°
Обозначение 2	Восходящий
Размер	85x600
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	227,10 кг/100 шт.

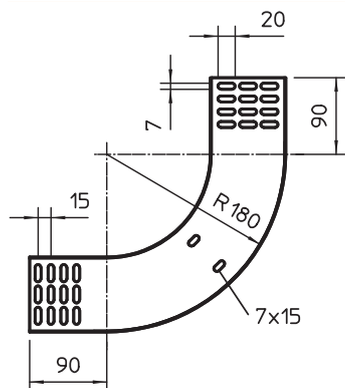
Технический паспорт

Вертикальная угловая секция 90°, восходящая

Арт.-№ 7007251



Технические характеристики



Ширина	600,00 мм
Высота боковой стенки	85,00 мм
Размер В	600,00 мм
Изгиб (угол)	90°
Конструкция соединителей	Без соединителя
Толщина материала	1,00 мм
Предназначено для поддержания функций	<input type="checkbox"/>
Монтажные отверстия в основании	<input type="checkbox"/>
Схема расположения отверстий НАТО	<input type="checkbox"/>
Изменение направления	вертикальный восходящий
Нержавеющая сталь, протравленная	<input type="checkbox"/>
Боковая перфорация	<input type="checkbox"/>
Исполнение для больших расстояний	<input type="checkbox"/>