Технический паспорт

Вертикальная угловая секция 90°, восходящая



Арт.-№ 7007242



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



Сталь FS

Сталь

оцинкован конвейерным методом

Указание	Вертикальная угловая секция устанавливается через конец кабельного лотка и
	фиксируется с помощью болтов.
	V пополиций моториол цообуолимо осидость отпольно

Исходные данные

Артикульный №	7007242
Тип	RBV 840 S FS
Обозначение 1	Вертикал угловая секция 90°
Обозначение 2	восходящий
Размер	85x400
материал	Сталь
Сокращенное наименование	Сталь
материала	
Поверхность	оцинкован конвейерным методом
Поверхность согласно DIN	DIN EN 10346
Сокращение поверхности	FS
Минимальная единица	1,00 Шт.
продажи	
Bec	179,90 кг/100 шт.

Технический паспорт

Вертикальная угловая секция 90°, восходящая



Арт.-№ 7007242

Технические характеристики 20 Ширина 400,00 мм Высота боковой стенки 85,00 мм Размер В 400,00 мм Изгиб (угол) 90° 90 Конструкция соединителей Без соединителя Толщина материала 1,00 мм Предназначено для P780 15 поддержания функций Монтажные отверстия в основании Схема расположения 7×15 отверстий NATO Изменение направления вертикальный восходящий 90 Нержавеющая сталь, протравленная Боковая перфорация Исполнение для больших расстояний