Технический паспорт

Вертикальная шарнирная дуга 90°, восходящая FT



Артикульный номер: 7007010



Восходящая вертикальная угловая секция 90° для всех типов кабельных лотков с высотой боковой стенки 60 мм.

Вертикальная угловая секция устанавливается через конец кабельного лотка и фиксируется с помощью болтов.

Крепежный материал необходимо заказать отдельно.





Сталь



Горячее цинкование методом погружения

Исходные данные

Артикульный номер	7007010
Тип	RBV 615 S FT
Обозначение 1	Вертикал угловая секция 90°
Обозначение 2	Восходящий
Производитель	OBO
Размер	60x150
Материал	Сталь
Поверхность	Горячее цинкование методом погружения
Стандарт поверхности	DIN EN ISO 1461
Минимальная единица продажи	1
Единица расхода	Шт.
Macca	84 кг
Единица веса	кг/100 шт.

Технический паспорт

Вертикальная шарнирная дуга 90°, восходящая FT



Артикульный номер: 7007010

Размеры		
 20	Ширина	150 мм
P ₇₈₀	Ширина	6 in
	Высота	60 мм
	Высота	2 in
	Толщина листа	1 мм
	Размер В	150 мм
15		
0000 0000 7×15		
90 B		

Технические характеристики

Изгиб (угол)	90°
Конструкция соединителей	Без соединителя
Повышение живучести конструкции	да
Монтажное отверстие в основании	нет
Схема расположения отверстий NATO	нет
Изменение направления	вертикальный восходящий
Нержавеющая сталь, протравленная	нет
Боковая перфорация	нет
Конструкция для больших расстояний	нет
Вид соединителя кабеленесущей системы	Привинчен