Технический паспорт Угловая секция 90° 110 FS



Артикульный номер: 6225122

Горизонтальная угловая секция 90° с приваренной перекладиной для монтажа на любых кабельных лотках лестничного типа с боковыми стенками высотой 110 мм.
Соединители заказываются отдельно.





St

Сталь

FS

оцинкован конвейерным методом

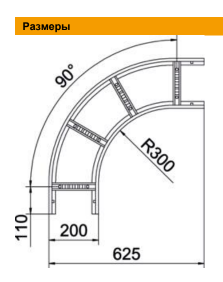
Исходные данные

Артикульный номер Тип Сбозначение 1 Обозначение 2 Д.каб лотк лестн типа ОВО Размер Цинковый Материал Поверхность Стандарт поверхности Минимальная единица продажи Единица расхода Масса Единица веса Углемая секция 90° Д.каб лотк лестн типа ОВО Повер на повер		
Обозначение 1 Угловая секция 90° Обозначение 2 д.каб лотк лестн типа ОВО Размер 110х200 Цвет цинковый Материал Сталь Поверхность оцинкован конвейерным методом Стандарт поверхности DIN EN 10346 Минимальная единица продажи Единица расхода Шт. Масса 355,3 кг Единица веса кг/100 шт. Углеродный след CO2 (GWP) от 9,0504 кг CO2e / 1 Шт.	Артикульный номер	6225122
Обозначение 2 Производитель ОВО Размер Цинковый Материал Поверхность Стандарт поверхности Минимальная единица продажи Единица расхода Масса Единица веса Углеродный след CO2 (GWP) от Джб Лотк лестн типа ОВО Джб Лотк лестн типа ОВО Пожетние Пожет цинковый Сталь Оцинкован конвейерным методом ОП ЕN 10346 1 Шт. З55,3 кг Единица веса Кг/100 шт. Углеродный след CO2 (GWP) от 9,0504 кг CO2e / 1 Шт.	Тип	LB 90 1120 R3 FS
Производитель ОВО Размер 110x200 Цвет цинковый Материал Сталь Поверхность оцинкован конвейерным методом Стандарт поверхности DIN EN 10346 Минимальная единица продажи Единица расхода Шт. Масса 355,3 кг Единица веса кг/100 шт. Углеродный след CO2 (GWP) от 9,0504 кг CO2e / 1 Шт.	Обозначение 1	Угловая секция 90°
Размер 110x200 Цвет цинковый Материал Сталь Поверхность оцинкован конвейерным методом Стандарт поверхности DIN EN 10346 Минимальная единица продажи Единица расхода Шт. Масса 355,3 кг Единица веса кг/100 шт. Углеродный след CO2 (GWP) от 9,0504 кг CO2e / 1 Шт.	Обозначение 2	д.каб лотк лестн типа
Цвет цинковый Материал Сталь Поверхность оцинкован конвейерным методом Стандарт поверхности DIN EN 10346 Минимальная единица продажи Единица расхода Шт. Масса 355,3 кг Единица веса кг/100 шт. Углеродный след CO2 (GWP) от 9,0504 кг CO2e / 1 Шт.	Производитель	OBO
Материал Поверхность оцинкован конвейерным методом Стандарт поверхности Минимальная единица продажи Единица расхода Масса Единица веса Углеродный след CO2 (GWP) от	Размер	110x200
Поверхность Стандарт поверхности Минимальная единица продажи Единица расхода Масса Единица веса Углеродный след CO2 (GWP) от	Цвет	цинковый
Стандарт поверхности DIN EN 10346 Минимальная единица продажи Единица расхода Шт. Масса 355,3 кг Единица веса кг/100 шт. Углеродный след CO2 (GWP) от 9,0504 кг CO2e / 1 Шт.	Материал	Сталь
Минимальная единица продажи 1 Шт. Масса 355,3 кг Единица веса кг/100 шт. Углеродный след CO2 (GWP) от 9,0504 кг CO2e / 1 Шт.	Поверхность	оцинкован конвейерным методом
Единица расхода Шт. Масса 355,3 кг Единица веса кг/100 шт. Углеродный след CO2 (GWP) от 9,0504 кг CO2e / 1 Шт.	Стандарт поверхности	DIN EN 10346
Масса 355,3 кг Единица веса кг/100 шт. Углеродный след CO2 (GWP) от 9,0504 кг CO2e / 1 Шт.	Минимальная единица продажи	1
Единица веса кг/100 шт. Углеродный след CO2 (GWP) от 9,0504 кг CO2e / 1 Шт.	Единица расхода	Шт.
Углеродный след CO2 (GWP) от 9,0504 кг CO2e / 1 Шт.	Macca	355,3 кг
	Единица веса	кг/100 шт.
		9,0504 кг СО2е / 1 Шт.

Технический паспорт Угловая секция 90° 110 FS



Артикульный номер: 6225122



Ширина	200 мм
Высота	110 мм
Размер В	200 мм
Размер R	200 мм

Технические характеристики

Изгиб (угол)	90°
Конструкция перекладин	Профиль перфорированный
Конструкция бокового профиля	Плоский профиль
Конструкция соединителей	Без соединителя
Повышение живучести конструкции	нет
Изменение направления	горизонтальный
Нержавеющая сталь, протравленная	нет
Конец шарнира	нет
Боковая перфорация	нет
Конструкция для больших расстояний	нет
Толщина борта	1,5 мм