

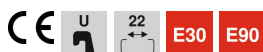
Технический паспорт

Монтажная рейка MS4141, ширина шлица 22 мм,
перфорированная

Артикульный номер: 1122964



Усиленная С-образная монтажная рейка подходит для установки опорных конструкций, например, для кабеленесущих систем, либо для распределительных шкафов. Также подходит для прямого крепления кабеля в сочетании с зажимными скобами с U-образной ножкой.



St Сталь

FT Горячее цинкование методом погружения

Исходные данные

Артикульный номер	1122964
Тип	MSL4141P3000FT
Обозначение 1	Профильная рейка
Обозначение 2	перфориров., ширина шлица 22мм
Производитель	OBO
Размер	3000x41x41
Материал	Сталь
Поверхность	Горячее цинкование методом погружения
Стандарт поверхности	DIN EN ISO 1461
Минимальная единица продажи	3
Единица расхода	Метр
Масса	214,7 кг
Единица веса	кг/100 м
Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	4,4328 кг CO ₂ e / 1 Метр

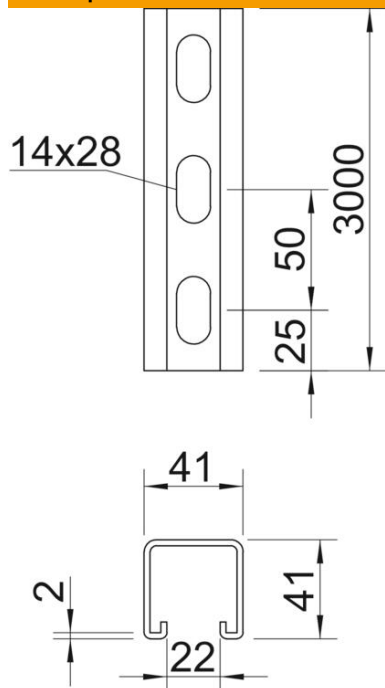
Технический паспорт

Монтажная рейка MS4141, ширина шлица 22 мм,
перфорированная

Артикульный номер: 1122964



Размеры



Длина	3 000 мм
Ширина	41 мм
Высота	41 мм
Размер L	3 000 мм

Технические характеристики

Отделяемый	нет
Вид перфорации	Задняя стенка перфорированная
Исполнение	Одинарный профиль
Расстояние между центрами отверстий	50 мм
Повышение живучести конструкции	да
Размер отверстий	14x28 мм
Прочность материала	2 мм
С перфорацией	да
С зубцами	да
Форма профиля	C-образный профиль
Ширина шлица	22 мм
Статическая величина A	2,45 см ²
Статическая величина I _y	5,18 см ⁴
Статическая величина I _z	7,56 см ⁴
Статическая величина W _y	2,51 см ³
Статическая величина W _z	2,69 см ³