

Технический паспорт

Монтажная рейка, ширина шлица 22 мм, боковая перфорация

Артикульный номер: 1122481



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

FS оцинкован конвейерным методом

Исходные данные

Артикульный номер	1122481
Тип	MS4141PP1000FS
Обозначение 1	Профильная рейка
Обозначение 2	с бок. перфорацией, шлиц 22 мм
Производитель	OBO
Размер	1000x41x41
Материал	Сталь
Поверхность	оцинкован конвейерным методом
Стандарт поверхности	DIN EN 10346
Минимальная единица продажи	1
Единица расхода	Метр
Масса	281 кг
Единица веса	кг/100 м
Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	5,8391 кг CO ₂ e / 1 Метр

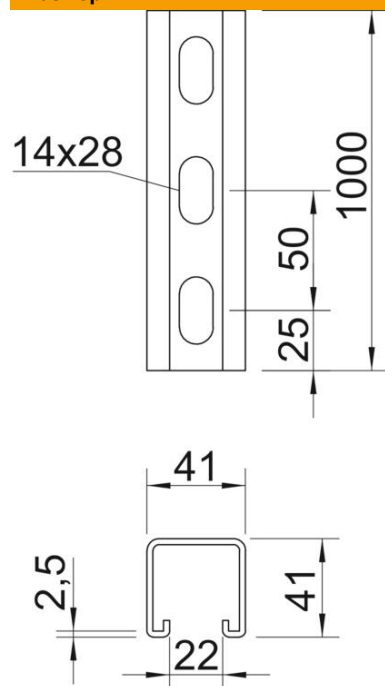
Технический паспорт

Монтажная рейка, ширина шлица 22 мм, боковая перфорация

Артикульный номер: 1122481



Размеры



Длина	1 000 мм
Ширина	41 мм
Высота	41 мм
Размер L	1 000 мм

Технические характеристики

Отделяемый	нет
Вид перфорации	3 стороны перфорированные
Исполнение	Одинарный профиль
Расстояние между центрами отверстий	50 мм
Повышение живучести конструкции	да
Размер отверстий	14x28 мм
Прочность материала	2,5 мм
С перфорацией	да
С зубцами	да
Форма профиля	C-образный профиль
Ширина шлица	22 мм
Статическая величина A	2,42 см ²
Статическая величина I _y	6 см ⁴
Статическая величина I _z	6,97 см ⁴
Статическая величина W _y	2,91 см ³
Статическая величина W _z	4,4 см ³