

# Технический паспорт

Монтажная рейка, усиленная, ширина шлица 18 мм,  
перфорированная

Артикульный номер: 1121979



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	1121979
Тип	MS4022P2000FT
Обозначение 1	Профильная рейка
Обозначение 2	перф., ширина шлица 18 мм
Производитель	OBO
Размер	2000x40x22,5
Материал	Сталь
Поверхность	Горячее цинкование методом погружения
Стандарт поверхности	DIN EN ISO 1461
Минимальная единица продажи	2
Единица расхода	Метр
Масса	152,5 кг
Единица веса	кг/100 м
Углеродный след CO <sub>2</sub> (GWP) от колыбели до ворот	3,3075 кг CO <sub>2</sub> e / 1 Метр

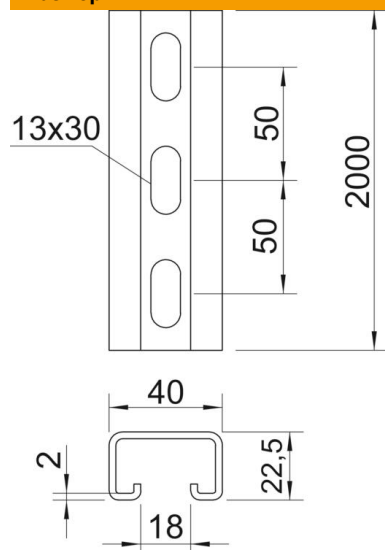
# Технический паспорт

Монтажная рейка, усиленная, ширина шлица 18 мм,  
перфорированная

Артикульный номер: 1121979



## Размеры



Длина	2 000 мм
Ширина	40 мм
Высота	22,5 мм
Размер L	2 000 мм

## Технические характеристики

Отделяемый	нет
Вид перфорации	Задняя стенка перфорированная
Исполнение	Одинарный профиль
Расстояние между центрами отверстий	50 мм
Повышение живучести конструкции	да
Прочность материала	2 мм
С перфорацией	да
С зубцами	нет
Форма профиля	C-образный профиль
Ширина шлица	18 мм
Статическая величина A	1,74 см <sup>2</sup>
Статическая величина Iy	1,18 см <sup>4</sup>
Статическая величина Iz	4,45 см <sup>4</sup>
Статическая величина Wy	1,05 см <sup>3</sup>
Статическая величина Wz	2,23 см <sup>3</sup>