

# Технический паспорт

Монтажная рейка, ширина шлица 22 мм,  
перфорированная  
Арт.-№ 1122978



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.



**A2** Нержавеющая сталь 1.4301 (304)  
**2B** без обработки, дообработанный

## Исходные данные

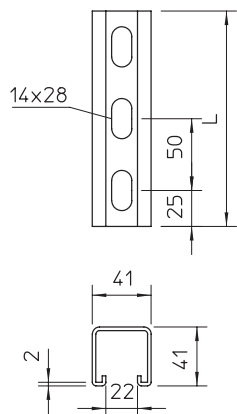
Артикульный №	1122978
Тип	MSL4141P1000A2
Обозначение 1	Профильная рейка
Обозначение 2	перфориров., ширина шлица 22мм
Размер	1000x41x41
материал	Нержавеющая сталь, материал 1.4301
Сокращенное наименование материала	A2
Поверхность	без обработки, дообработанный
Сокращение поверхности	2B
Минимальная единица продажи	1,00 м
Вес	201,10 кг/100 м

# Технический паспорт

Монтажная рейка, ширина шлица 22 мм,  
перфорированная  
Арт.-№ 1122978



## Технические характеристики



Длина	1.000,00 мм
Ширина	41,00 мм
Высота	41,00 мм
Размер L	1.000,00 мм
Отделяемый	<input type="checkbox"/>
Размер Ш×В	41×41 мм
Конструкция	Одинарный профиль
Вид перфорации	Задняя стенка перфорированная
Расстояние между центрами отверстий	50,00 мм
Предназначено для поддержания функций	<input type="checkbox"/>
Размер отверстий	14×28 мм
Прочность материала	2,00 мм
С перфорацией	<input checked="" type="checkbox"/>
С зубцами	<input checked="" type="checkbox"/>
Форма профиля	C-образный профиль
Ширина шлица	22,00 мм
Статическая величина A	2,45 см <sup>2</sup>
Статическая величина Iy	5,18 см
Статическая величина Iz	7,56 см
Статическая величина Wy	2,51 см <sup>3</sup>
Статическая величина Wz	2,69 см <sup>3</sup>