

# Технический паспорт

Профильная рейка, ширина шлица 16,5 мм,  
перфорированная  
Арт.-№ 1119729



S-образная профильная рейка подходит для прокладки кабеля в сочетании с зажимной скобой с прямоугольной лапкой. Также используется в качестве подвесной конструкции для систем прокладки кабеля.

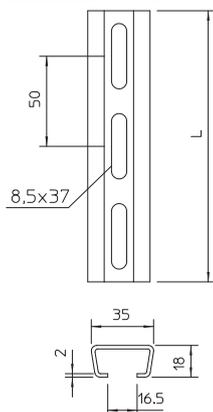


**A2** Нержавеющая сталь 1.4301 (304)  
**2B** без обработки, дообработанный

## Исходные данные

Артикульный №	1119729
Тип	AML3518P6000A2
Обозначение 1	Профильная рейка
Обозначение 2	перфорир., ширина шлица 16,5мм
Размер	6000x35x18
материал	Нержавеющая сталь, материал 1.4301
Сокращенное наименование материала	A2
Поверхность	без обработки, дообработанный
Сокращение поверхности	2B
Минимальная единица продажи	6,00 м
Вес	80,00 кг/100 м

## Технические характеристики



Длина	6.000,00 мм
Ширина	35,00 мм
Высота	18,00 мм
Размер L	6.000,00 мм
Отделяемый	<input type="checkbox"/>
Размер Ш×В	35 x 18 мм
Конструкция	Одинарный профиль
Вид перфорации	Задняя стенка перфорированная
Расстояние между центрами отверстий	50,00 мм
Связка	60,00 м
Предназначено для поддержания функций	<input type="checkbox"/>
Прочность материала	1,50 мм
С перфорацией	<input checked="" type="checkbox"/>
С зубцами	<input type="checkbox"/>

# Технический паспорт

Профильная рейка, ширина шлица 16,5 мм,  
перфорированная  
Арт.-№ 1119729



## Технические характеристики

Форма профиля	C-образный профиль
Ширина шлица	16,50 мм
Статическая величина A	1,01 см <sup>2</sup>
Статическая величина Iy	0,44 см
Статическая величина Iz	1,84 см
Статическая величина Wy	0,42 см <sup>3</sup>
Статическая величина Wz	1,05 см <sup>3</sup>