

# Технический паспорт

Профильная рейка с шириной шлица 17 мм,  
перфорированная  
Арт.-№ 1104591



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.



**Сталь** Сталь

**FT** Горячее цинкование методом погружения

## Исходные данные

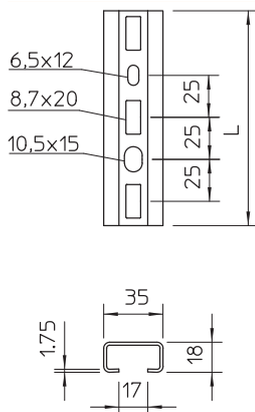
Артикульный №	1104591
Тип	CMS3518P0600FT
Обозначение 1	Профильная рейка
Обозначение 2	перфорир., ширина шлица 17мм
Размер	600x35x18
материал	Сталь
Сокращенное наименование материала	Сталь
Поверхность	Горячее цинкование методом погружения
Поверхность согласно DIN	DIN EN ISO 1461
Сокращение поверхности	FT
Минимальная единица продажи	10,00 шт.
Вес	61,74 кг/100 шт.

# Технический паспорт

Профильная рейка с шириной шлица 17 мм,  
перфорированная  
Арт.-№ 1104591



## Технические характеристики



Длина	600,00 мм
Ширина	35,00 мм
Высота	18,00 мм
Размер L	600,00 мм
Отделяемый	<input type="checkbox"/>
Размер Ш×В	35 x 18 мм
Конструкция	Одинарный профиль
Вид перфорации	Задняя стенка перфорированная
Предназначено для поддержания функций	<input type="checkbox"/>
Прочность материала	1,75 мм
С перфорацией	<input checked="" type="checkbox"/>
С зубцами	<input type="checkbox"/>
Форма профиля	C-образный профиль
Ширина шлица	17,00 мм
Статическая величина A	0,88 см <sup>2</sup>
Статическая величина Iy	0,41 см
Статическая величина Iz	1,81 см
Статическая величина Wy	0,41 см <sup>3</sup>
Статическая величина Wz	1,03 см <sup>3</sup>