

# Технический паспорт

Профильная рейка с шириной шлица 17 мм,  
перфорированная  
Арт.-№ 1104391



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

FS

оцинкован конвейерным методом

## Исходные данные

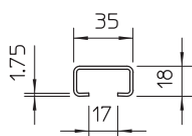
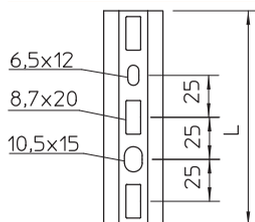
Артикульный №	1104391
Тип	CMS3518P0400FS
Обозначение 1	Профильная рейка
Обозначение 2	перфорир., ширина шлица 17мм
Размер	400x35x18
материал	Сталь
Сокращенное наименование материала	Сталь
Поверхность	оцинкован конвейерным методом
Поверхность согласно DIN	DIN EN 10346
Сокращение поверхности	FS
Минимальная единица продажи	10,00 шт.
Вес	39,12 кг/100 шт.

# Технический паспорт

Профильная рейка с шириной шлица 17 мм,  
перфорированная  
Арт.-№ 1104391



## Технические характеристики



Длина	400,00 мм
Ширина	35,00 мм
Высота	18,00 мм
Размер L	400,00 мм
Отделяемый	<input type="checkbox"/>
Размер Ш×В	35 x 18 мм
Конструкция	Одинарный профиль
Вид перфорации	Задняя стенка перфорированная
Расстояние между центрами отверстий	25,00 мм
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	1,17 см <sup>2</sup>
Статическая величина Iy	0,52 см
Статическая величина Iz	0,53 см
Статическая величина Wy	2,33 см <sup>3</sup>
Статическая величина Wz	1,33 см <sup>3</sup>