

# Технический паспорт

Профильная рейка, ширина шлица 17 мм,  
перфорированная  
Арт.-№ 1104306

OBO  
BETTERMANN



Легкая перфорированная профильная рейка со шлицем шириной 17 мм.



**Сталь** Сталь

**FS** оцинкован конвейерным методом

## Исходные данные

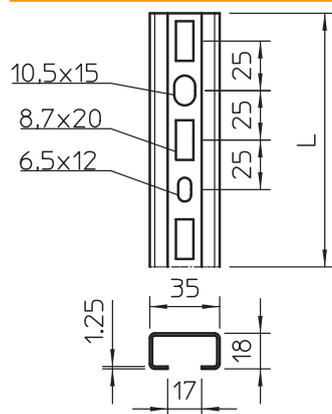
Артикульный №	1104306
Тип	CML3518P0500FS
Обозначение 1	Профильная рейка
Обозначение 2	перфорир., ширина шлица 17мм
Размер	500x35x18
материал	Сталь
Сокращенное наименование материала	Сталь
Поверхность	оцинкован конвейерным методом
Поверхность согласно DIN	DIN EN 10346
Сокращение поверхности	FS
Минимальная единица продажи	10,00 шт.
Вес	35,50 кг/100 шт.

# Технический паспорт

Профильная рейка, ширина шлица 17 мм,  
перфорированная  
Арт.-№ 1104306



## Технические характеристики



Длина	500,00 мм
Ширина	35,00 мм
Высота	18,00 мм
Размер L	500,00 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 checked="" type="checkbox"/>
Прочность материала	1,25 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>