

Технический паспорт

Профильная рейка, ширина шлица 17 мм,
перфорированная
Арт.-№ 1104500



C-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

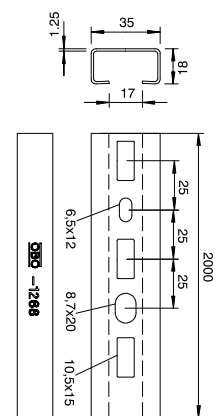
Артикульный №	1104500
Тип	CML3518P2000FS
Обозначение 1	Профильная рейка
Обозначение 2	перфорир., ширина шлица 17мм
Размер	2000x35x18
материал	Сталь
Сокращенное наименование материала	Сталь
Поверхность	оцинкован конвейерным методом
Поверхность согласно DIN	DIN EN 10346
Сокращение поверхности	FS
Минимальная единица продажи	2,00 м
Вес	71,00 кг/100 м

Технический паспорт

Профильная рейка, ширина шлица 17 мм,
перфорированная
Арт.-№ 1104500



Технические характеристики



Длина	2.000,00 мм
Ширина	35,00 мм
Высота	18,00 мм
Размер L	2.000,00 мм
Отделяемый	<input type="checkbox"/>
Размер Ш×В	35 x 18 мм
Конструкция	Одинарный профиль
Вид перфорации	Задняя стенка перфорированная
Расстояние между центрами отверстий	25,00 мм
Связка	20,00 м
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 ²
Статическая величина Iy	0,41 см
Статическая величина Iz	1,81 см
Статическая величина Wy	0,41 см ³
Статическая величина Wz	1,03 см ³