

Технический паспорт

Профильная рейка AML3518, ширина шлица 16,5 мм,
перфорированная, FT
Артикульный номер: 1119656



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.



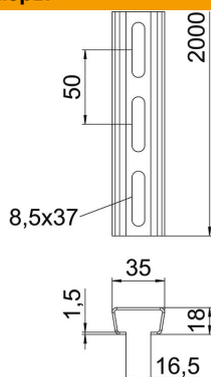
St Сталь

FT Горячее цинкование методом погружения

Исходные данные

Артикульный номер	1119656
Тип	AML3518P2000FT
Обозначение 1	Профильная рейка
Обозначение 2	перфорир., ширина шлица 16,5мм
Производитель	OBO
Размер	2000x35x18
Материал	Сталь
Поверхность	Горячее цинкование методом погружения
Стандарт поверхности	DIN EN ISO 1461
Минимальная единица продажи	2
Единица расхода	Метр
Масса	89 кг
Единица веса	кг/100 м
Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	1,9412 кг CO ₂ e / 1 Метр

Размеры



Длина	2 000 мм
Ширина	35 мм
Высота	18 мм
Размер L	2 000 мм

Технический паспорт

Профильная рейка AML3518, ширина шлица 16,5 мм,
перфорированная, FT
Артикульный номер: 1119656



Технические характеристики

Отделяемый	нет
Вид перфорации	Задняя стенка перфорированная
Исполнение	Одинарный профиль
Расстояние между центрами отверстий	50 мм
Связка	20 м
Повышение живучести конструкции	да
Прочность материала	1,5 мм
С перфорацией	да
С зубцами	нет
Форма профиля	C-образный профиль
Ширина шлица	16,5 мм
Статическая величина A	1,01 см ²
Статическая величина I _y	0,44 см
Статическая величина I _z	1,84 см
Статическая величина W _y	0,42 см ²
Статическая величина W _z	1,05 см ²