Технический паспорт

Профильная рейка, ширина шлица 16,5 мм, перфорированная Арт.-№ 1119648





С-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.









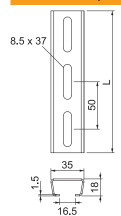
Сталь

оцинкован конвейерным методом

Исходные данные

Артикульный №	1119648
Тип	AML3518P2000FS
Обозначение 1	Профильная рейка
Обозначение 2	перфорир., ширина шлица 16,5мм
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
Bec	82,50 кг/100 м

Технические характеристики



Длина	2.000,00 мм
Ширина	35,00 мм
Высота	18,00 мм
Размер L	2.000,00 мм
Отделяемый	
Размер Ш×В	35 х 18 мм
Конструкция	Одинарный профиль
Вид перфорации	Задняя стенка перфорированная
Расстояние между центрами отверстий	50,00 мм
Связка	20,00 м
Предназначено для поддержания функций	
Прочность материала	1,50 мм
С перфорацией	
С зубцами	

Технический паспорт

Профильная рейка, ширина шлица 16,5 мм, перфорированная Арт.-№ 1119648



Технические характеристики

Форма профиля	С-образный профиль
Ширина шлица	16,50 мм
Статическая величина А	1,01 cm ²
Статическая величина ly	0,44 см
Статическая величина Iz	1,84 см
Статическая величина Wy	0,42 cm ³
Статическая величина Wz	1,05 cm ³