

Технический паспорт

Профильная рейка, ширина шлица 16,5 мм, с круглой перфорацией
Арт.-№ 1119826



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.

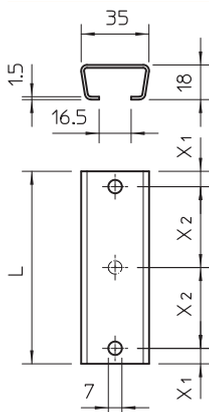


Сталь	Сталь
FT	Горячее цинкование методом погружения

Исходные данные

Артикульный №	1119826
Тип	AML3518P0200FT
Обозначение 1	Профильная рейка
Обозначение 2	перфорир., ширина шлица 16.5мм
Размер	200x35x18
материал	Сталь
Сокращенное наименование материала	Сталь
Поверхность	Горячее цинкование методом погружения
Поверхность согласно DIN	DIN EN ISO 1461
Сокращение поверхности	FT
Минимальная единица продажи	50,00 шт.
Вес	17,70 кг/100 шт.

Технические характеристики



Длина	200,00 мм
Ширина	35,00 мм
Высота	18,00 мм
Размер L	200,00 мм
Отделяемый	<input type="checkbox"/>
Размер Ш×В	35 x 18 мм
Конструкция	Одинарный профиль
Вид перфорации	Задняя стенка перфорированная
Расстояние между центрами отверстий	50,00 мм
Предназначено для поддержания функций	<input type="checkbox"/>
Прочность материала	1,50 мм
С перфорацией	<input checked="" type="checkbox"/>
С зубцами	<input type="checkbox"/>
Форма профиля	C-образный профиль

Технический паспорт

Профильная рейка, ширина шлица 16,5 мм, с
круглой перфорацией
Арт.-№ 1119826



Технические характеристики

Ширина шлица	16,50 мм
Статическая величина A	0,96 см ²
Статическая величина Iy	0,49 см
Статическая величина Iz	1,85 см
Статическая величина Wy	0,44 см ³
Статическая величина Wz	1,05 см ³