

Технический паспорт

Профильная рейка, ширина шлица 16,5 мм,
перфорированная
Арт.-№ 1118421



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.

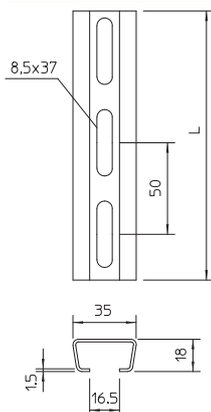


A2 Нержавеющая сталь 1.4301 (304)
2B без обработки, дообработанный

Исходные данные

Артикульный №	1118421
Тип	AMS3518P1000A2
Обозначение 1	Профильная рейка
Обозначение 2	перфорир., ширина шлица 16,5мм
Размер	1000x35x18
материал	Нержавеющая сталь, материал 1.4301
Сокращенное наименование материала	A2
Поверхность	без обработки, дообработанный
Сокращение поверхности	2B
Минимальная единица продажи	1,00 м
Вес	107,00 кг/100 м

Технические характеристики



Длина	1.000,00 мм
Ширина	35,00 мм
Высота	18,00 мм
Размер L	1.000,00 мм
Отделяемый	<input type="checkbox"/>
Размер Ш×В	35 x 18 мм
Конструкция	Одинарный профиль
Вид перфорации	Задняя стенка перфорированная
Расстояние между центрами отверстий	50,00 мм
Предназначено для поддержания функций	<input type="checkbox"/>
Прочность материала	2,00 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,
перфорированная
Арт.-№ 1118421



Технические характеристики

Ширина шлица	16,50 мм
Статическая величина A	1,31 см ²
Статическая величина Iy	0,54 см
Статическая величина Iz	2,31 см
Статическая величина Wy	0,52 см ³
Статическая величина Wz	1,32 см ³