

Технический паспорт

Профильная рейка, шлиц 17 мм

Арт.-№ 1104498

OBO
BETTERMANN



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.

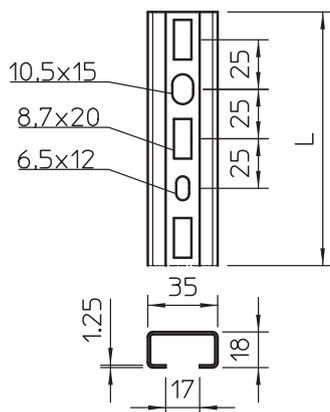


A2 Нержавеющая сталь 1.4301 (304)
2B без обработки, дообработанный

Исходные данные

Артикульный №	1104498
Тип	CML3518P1000A2
Обозначение 1	Профильная рейка
Обозначение 2	перфорир., ширина шлица 17мм
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	71,00 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	25,00 мм
Связка	10,00 м
Предназначено для поддержания функций	<input type="checkbox"/>
Прочность материала	1,25 мм
С перфорацией	<input checked="" type="checkbox"/>

Технический паспорт

Профильная рейка, шлиц 17 мм

Арт.-№ 1104498



Технические характеристики

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	0,41 см
Статическая величина Wy	1,81 см ³
Статическая величина Wz	1,03 см ³