Технический паспорт

Профильная рейка с шириной шлица 17 мм, перфорированная Арт.-№ 1104357





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

Сталь

оцинкован конвейерным методом

Исходные данные

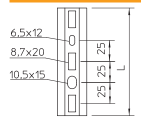
Артикульный №	1104357
Тип	CMS3518P0200FS
Обозначение 1	Профильная рейка
Обозначение 2	перфорир., ширина шлица 17мм
Размер	200x35x18
материал	Сталь
Сокращенное наименование	Сталь
материала	
Поверхность	оцинкован конвейерным методом
Поверхность согласно DIN	DIN EN 10346
Сокращение поверхности	FS
Минимальная единица	25,00 Шт.
продажи	
Bec	19,56 кг/100 шт.

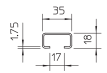
Технический паспорт

Профильная рейка с шириной шлица 17 мм, перфорированная Арт.-№ 1104357



Технические характеристики





Длина	200,00 мм
Ширина	35,00 мм
Высота	18,00 мм
Размер L	200,00 мм
Отделяемый	
Размер Ш×В	35 x 18 mm
Конструкция	Одинарный профиль
Вид перфорации	Задняя стенка перфорированная
Расстояние между центрами отверстий	25,00 мм
Предназначено для поддержания функций	
Прочность материала	1,75 мм
С перфорацией	
С зубцами	
Форма профиля	С-образный профиль
Ширина шлица	17,00 мм
Статическая величина А	1,17 cm ²
Статическая величина ly	0,52 см
Статическая величина Iz	0,53 см
Статическая величина Wy	2,33 cm ³
Статическая величина Wz	1,33 cm ³