

Технический паспорт

Центральный подвес кабельного лестничного лотка

Арт.-№ 6358667



Центральный потолочный подвес для кабельных лотков лестничного типа.



Сталь Сталь
FT Горячее цинкование методом погружения

Указание Во время прокладки кабеля необходимо следить за равномерным распределением нагрузки (не допускать односторонней нагрузки).

Исходные данные

Артикульный №	6358667
Тип	MANL 300 FT
Обозначение 1	Центральный потолочный подвес
Обозначение 2	д.каб лотк лестн типа
Размер	В300mm
материал	Сталь
Сокращенное наименование материала	Сталь
Поверхность	Горячее цинкование методом погружения
Поверхность согласно DIN	DIN EN ISO 1461
Сокращение поверхности	FT
Минимальная единица продажи	1,00 Шт.
Вес	61,80 кг/100 шт.

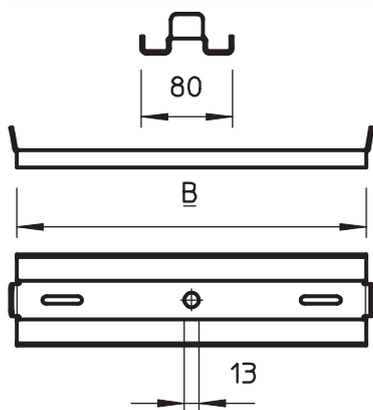
Технический паспорт

Центральный подвес кабельного лестничного лотка

Арт.-№ 6358667



Технические характеристики



Длина	80,00 мм
Ширина	300,00 мм
Высота	15,00 мм
Конструкция	Навесной
Крепление листовых кабельных лотков	Привинчиваемый
для стержня с резьбой	M12
Для стержня с метрической резьбой	12,00
Предназначено для поддержания функций	<input type="checkbox"/>
Предусмотрено для листового кабельного лотка	<input type="checkbox"/>
Подходит для кабельных лестничных лотков	<input checked="" type="checkbox"/>
Подходит для проволочного лотка	<input type="checkbox"/>
Регулируемый	<input type="checkbox"/>

доп. нагрузка:

Технический паспорт

Центральный подвес кабельного лестничного лотка

Арт.-№ 6358667



Технические характеристики

доп. нагрузка: