

Технический паспорт

Настенная и потолочная скоба TP

Арт.-№ 6363861



Настенная / потолочная скоба TP для универсального крепления



Сталь	Сталь
FT	Горячее цинкование методом погружения

Указание	Важно! Если скоба крепится непосредственно к стене или потолку, то для достижения стабильности конструкции всегда необходимо использовать распорку DS 4. Максимальная высота боковой стенки кабеленесущей системы составляет 60 мм.
----------	---

Исходные данные

Артикульный №	6363861
Тип	TPD 145 FT
Обозначение 1	Настенная / потолочная скоба
Обозначение 2	Профиль TP
Размер	B145mm
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	54,00 кг/100 шт.

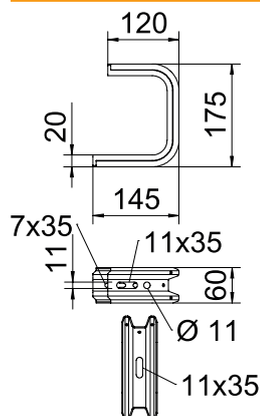
Технический паспорт

Настенная и потолочная скоба TP

Арт.-№ 6363861



Технические характеристики



Длина	145,00 мм
Ширина	145,00 мм
Размер В	145,00 мм
Размер Н	175,00 мм
Конструкция	Навесная скоба (С-скоба)
Ф в потолке	1,30 кН
Ф в кН, стена	1,40 кН
Для ширины лотка	100,00 - 100,00 мм
Подходит для ширины лотков/проводов	100,00 мм
Предназначено для поддержания функций	<input type="checkbox"/>
Предусмотрено для листового кабельного лотка	<input checked="" type="checkbox"/>
Подходит для кабельных лестничных лотков	<input checked="" type="checkbox"/>
Подходит для проволочного лотка	<input checked="" type="checkbox"/>

доп. нагрузка:

Допустимая нагрузка на дюбель F 1,65	1,65 кН
Дюбель доп. F 3,57	3,57 кН

Технический паспорт

Настенная и потолочная скоба TP

Арт.-№ 6363861



Технические характеристики

доп. нагрузка: