

Технический паспорт

Настенная и потолочная скоба TP

Артикульный номер: 6363865



Настенная / потолочная скоба TP для универсального крепления
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.



St Сталь

FT Горячее цинкование методом погружения

Исходные данные

Артикульный номер	6363865
Тип	TPD 245 FT
Обозначение 1	Настенная / потолочная скоба
Обозначение 2	Профиль TP
Производитель	OBO
Размер	B245mm
Цвет	цинковый
Материал	Сталь
Поверхность	Горячее цинкование методом погружения
Стандарт поверхности	DIN EN ISO 1461
Минимальная единица продажи	1
Единица расхода	Шт.
Масса	69 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	1,4516 кг CO ₂ e / 1 Шт.

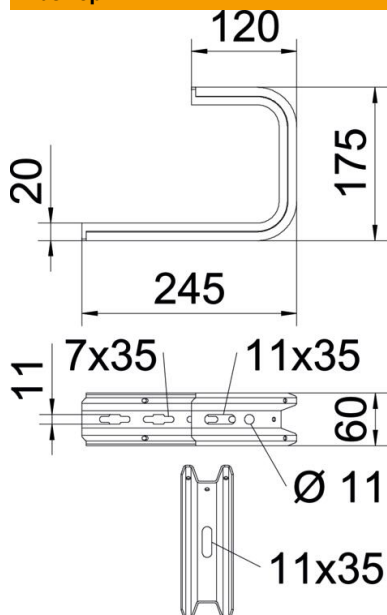
Технический паспорт

Настенная и потолочная скоба TP

Артикульный номер: 6363865



Размеры



Длина	245 мм
Ширина	245 мм
Высота	60 мм
Размер В	245 мм
Размер Н	175 мм

Технические характеристики

Исполнение	Навесная скоба (С-скоба)
Сила F в кН при крепл. к потолку	0,8 кН
F в кН, стена	0,87 кН
Повышение живучести конструкции	нет
для ширины макс.	200 мм
для ширины мин.	200
Подходит для проволочного лотка	да
Подходит для кабельных лестничных лотков	да
Подходит для кабельного лотка	да
Подходит для ширины лотков/проводов	200 мм

Нагрузки



Диаграмма нагрузки на потолочную скобу TPD

- 1 Прогиб конца кронштейна при допустимой нагрузке на кронштейн
- 2 Дополнительная нагрузка на кронштейн в кН без учета временной нагрузки
- Кривая нагрузки на кронштейны длиной (в мм)

Значения нагрузки на дюбели для настенной / потолочной скобы TPD



Настенное крепление		Максимальная нагрузка [кН]
		Длина кронштейна [мм]
Тип дюбеля		<P>145</P>, <P>245</P>, <P>345</P>, <P>445</P>, <P>545</P>
BZ3 8 x 95/0-40		<P>0,56</P>, <P>0,53</P>, <P>0,50</P>, <P>0,47</P>, <P>0,44</P>
BZ3 10 x 90/0-30		<P>1,03</P>, <P>0,96</P>, <P>0,68</P>, <P>0,54</P>, <P>0,35</P>

Максимальная нагрузка F общ. = вес кабеля + кабельного лотка + потолочной скобы. Данные о максимально допустимой нагрузке многократно увеличиваются при монтаже в бетоне без трещин. Данные значения действительны для бетона класса прочности C20/25.