

Технічний паспорт

Настінна та стельова скоба TP FS

Артикули: 6363822



Настінна та стельова скоба TP для універсального кріплення конструкції.
Увага! Якщо дуга закріплюється безпосередньо на стіну чи стелю для стабілізації завжди використовуйте дистанційну деталь типу DS 4.
Макс. бічна висота несної кабельної системи 60 мм.



St Сталь

FS оцинковано пачкою

Основні дані

Артикули	6363822
Тип	TPD 345 FS
Позначення 1	Кронштейн TPD
Позначення 2	профіль TP
Виробник	OBO
Розмір	B345mm
Матеріал	Сталь
Покриття	оцинковано методом Сендзіміра
Стандарт поверхні	DIN EN 10346
Мінімальна одиниця продажу VK	1
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	78 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

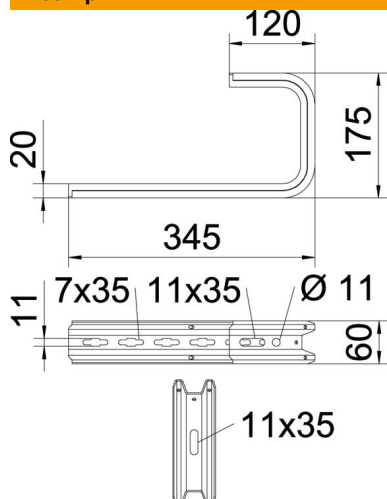
Технічний паспорт

Настінна та стельова скоба TP FS



Артикули: 6363822

Розміри

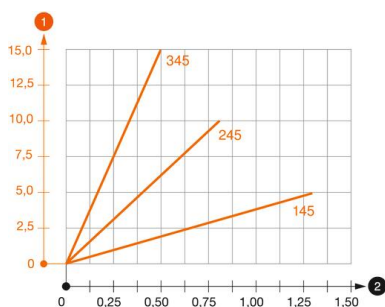


Довжина	345 mm
Ширина	345 mm
Висота	60 mm
Розмір B	345 mm
Розмір H	175 mm

Технічні характеристики

Конструкція	Начіпна скоба (C-подібна скоба)
F у kN стелі	0,5 kN
F у kN стіна	0,55 kN
Збереження функцій для макс. ширини	ні
для мін. ширини	300 mm
Підходить для дротяного лотка	так
Підходить для кабельростру	так
Підходить для кабельного лотка	так
Підходить для ширини лотка/кабельростру	300 mm
Регульований	ні

Навантаження



Діаграма навантаження скоби стелі TPД

- 1 Вигин верхівки кронштейну при допустимому навантаженні на кронштейн.
 - 2 Дозволене навантаження на полку у kN без ваги людини
- Крива навантаження на кроштейн довжиною в мм

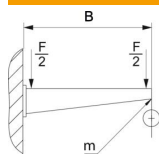
Технічний паспорт

Настінна та стельова скоба TP FS

Артикули: 6363822



Коефіцієнти навантаження, дюбель для настінних і стельових скоб TPD



Настінне кріплення	Максимальне навантаження [кН]				
	Довжина кронштейна [мм]				
Тип дюбеля	145	245	345	445	545
BZ3 8x95/0-40	0,56	0,53	0,50	0,47	0,44
BZ3 10x90/0-30	1,03	0,96	0,68	0,54	0,35

Макс. навантаження $F_{заг.}$ = вага кабелю + кабельний лоток + скоба для стелі. Показники несної здатності підвищуються в декілька разів при використанні бетону без тріщин. Зазначені величини відповідають умовам роботи з бетоном класу міцності C 20/ 25.