

Технічний паспорт

Настінна та стельова скоба TP FS

Артикули: 6365922



Настінна та стельова скоба TP із зачіпками для безгвинтового кріплення дротяних лотків.
Якщо скоба закріплюється безпосередньо на стіну чи стелю для стабілізації завжди використовуйте дистанційну деталь типу DS 4.

Макс. бічна висота несучої кабельної системи 60 мм.



St

Сталь

FS

оцинковано пачкою

Основні дані

Артикули	6365922
Позначення 1	Кронштейн TPDG
Позначення 2	для дротяного лотка
Виробник	OBO
Розмір	B245mm
Колір	ржаво-червоний
Матеріал	Сталь
Покриття	оцинковано методом Сендзіміра
Стандарт поверхні	DIN EN 10346
Мінімальна одиниця продажу VK	5
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	67 kg
Одиниця ваги	кг/% пара
Вуглецевий слід CO (GWP) від колиски до воріт	1,5891 кг COe / 1 Шт.

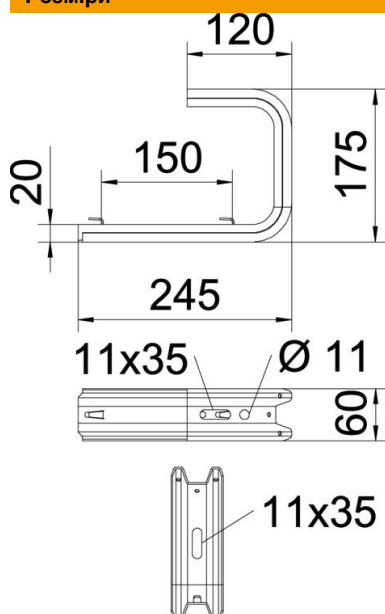
Технічний паспорт

Настінна та стельова скоба TP FS

Артикули: 6365922



Розміри

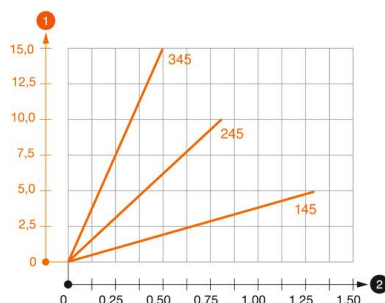


Довжина	175 mm
Ширина	245 mm
Висота	60 mm
Розмір B	245 mm
Розмір L	150 mm

Технічні характеристики

Конструкція	Начіпна скоба (C-подібна скоба)
F у kN стелі	0,8 kN
F у kN стіна	0,87 kN
Збереження функцій для макс. ширини	200 mm
для мін. ширини	200
Підходить для дротяного лотка	так
Підходить для кабельростру	ні
Підходить для кабельного лотка	ні
Підходить для ширини лотка/кабельростру	200 mm

Навантаження



Діаграма навантаження, стельова скоба TPDG

1 Вигин верхівки кронштейну при допустимому навантаженні на кронштейн.

2 Дозволене навантаження на полку у кН без ваги людини

— Крива навантаження на кронштейн довжиною в мм

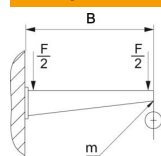
Технічний паспорт

Настінна та стельова скоба TP FS

Артикули: 6365922



Коефіцієнти навантаження, дюбель для настінних і стельових скоб TPDG



Настінне кріплення	Максимальне навантаження [кН]				
	Довжина кронштейна [мм]				
	145	245	345	445	545
Тип дюбеля					
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 $F_{\text{заг.}}$ = 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.