

Технічний паспорт

Скоба для стіни та стелі TP

Арт. № 6363806



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.



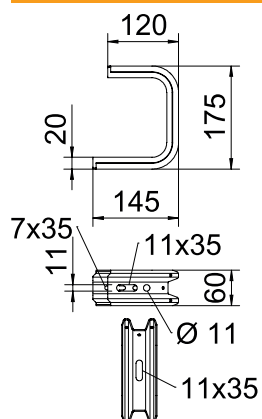
St Сталь

FS оцинковано пачкою

Основні дані

Арт. №	6363806
Тип	TPD 145 FS
Позначення 1	Скоба для стіни та стелі
Позначення 2	профіль TP
Розмір	B145mm
Матеріал	Сталь
Матеріал, скорочення	St
Поверхня	оцинковано пачкою
Поверхня за DIN	DIN EN 10346
Поверхня скорочення	FS
Мінімальна одиниця продажу VK (VG)	1 Штук
Маса	48,00 кг/100 шт.

Технічні характеристики



Довжина	145,00 мм
Ширина	145,00 мм
Висота	60,00 мм
Розмір B	145,00 мм
Розмір H	175,00 мм
Конструкція	Начіпна скоба (C-подібна скоба)
Сила F у стелі	1,30 кН (кілоньютон)
F у кН стіна	1,40 кН (кілоньютон)
для ширини	100,00 - 100,00 мм
Підходить для ширини лотка/кабельросту	100,00 мм
Підходить для підтримки функцій	☐
Підходить для кабельного лотка	☒
Підходить для кабельросту	☒

Технічний паспорт

Скоба для стіни та стелі TP

Арт. № 6363806



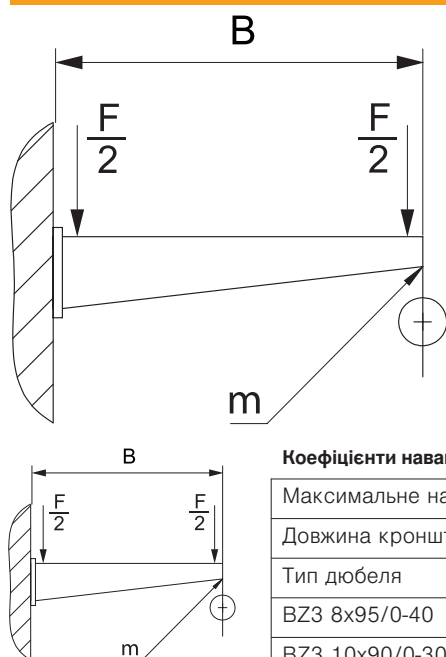
Технічні характеристики

Підходить для дротяного лотка	☒
Регульований	☐

дозволене навантаження:

Дюбель дозвіл F 1,65	1,65 кН (кілоньютон)
Дюбель дозвіл F 3,57	3,57 кН (кілоньютон)
Заголовок таблиці навантажень	Однобічний вантаж на дахову скобу Максимальне навантаження в кН Довжина полки у мм Дані навантаження Дюбель дозвіл F кН
Макс. навантаж. 1,65 (145)	1,06 кН/м
Макс. навантаж. 1,65 (245)	0,65 кН/м
Макс. навантаж. 1,65 (345)	0,46 кН/м
Макс. навантаж. 3,57 (145)	1,40 кН/м
Макс. навантаж. 3,57 (245)	1,09 кН/м
Макс. навантаж. 3,57 (345)	0,79 кН/м

Таблиця 1



Заголовок таблиці	Коефіцієнти навантаження, дюбель для настіних і стельових скоб TPD – кріплення до стіни
Таблиця, запис	Макс. навантаження F заг. = вага кабелю + кабельний лоток + стельова скоба. Показники несучої здатності підвищуються в декілька разів на бетоні без тріщин. Зазначені величини відповідають умовам роботи з бетоном класу міцності C 20/25.
Таблиця, керування	s-1=grau; z-1=grau; z-2=grau; z-3=grau

Коефіцієнти навантаження, дюбель для настіних і стельових скоб TPD – кріплення до стіни

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 заг. = вага кабелю + кабельний лоток + стельова скоба. Показники несучої здатності підвищуються в декілька разів на бетоні без тріщин. Зазначені величини відповідають умовам роботи з бетоном класу міцності C 20/25.

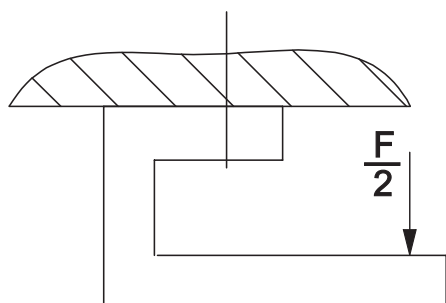
Технічний паспорт

Скоба для стіни та стелі TP

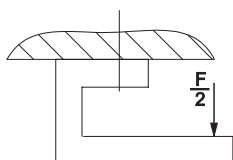
Арт. № 6363806



Таблиця 2



Заголовок таблиці	Коефіцієнти навантаження, дюбеля для настінних і стельових скоб TPD – кріплення до стелі
Таблиця, запис	Макс. навантаження $F_{\text{заг.}}$ = вага кабелю + кабельний лоток + стельова скоба. Показники несучої здатності підвищуються в декілька разів на бетоні без тріщин. Зазначені величини відповідають умовам роботи з бетоном класу міцності C 20/25.
Таблиця, керування	s-1=grau; z-1=grau; z-2=grau; z-3=grau



Коефіцієнти навантаження, дюбеля для настінних і стельових скоб TPD – кріплення до стелі

Максимальне навантаження [кН]					
Ширина кронштейна [мм]	145	245	345	445	545
Тип дюбеля					
BZ-U 8-30-41/95	1,3	0,8	0,5	0,35	0,25
BZ-U 10-30-50/110	1,3	0,8	0,5	0,35	0,25

Макс. навантаження $F_{\text{заг.}}$ = вага кабелю + кабельний лоток + стельова скоба. Показники несучої здатності підвищуються в декілька разів на бетоні без тріщин. Зазначені величини відповідають умовам роботи з бетоном класу міцності C 20/25.