

Настенный и опорный кронштейн MAW 12

Тип	Ширина мм	F в кН потолок	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
MWA 12 11S FS	110	1,2	30	17,200	6424716
MWA 12 21S FS	210	1,2	30	29,000	6424732
MWA 12 31S FS	310	1,2	30	50,300	6424740
MWA 12 41S FS	410	1,2	30	68,000	6424759

Sl. Сталь

€/шт.

FS оцинкован конвейерным методом

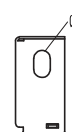
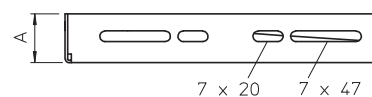
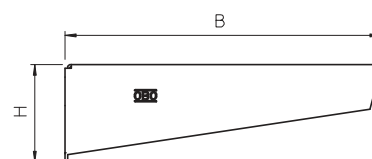
В комплекте с болтом M10 x 25 для крепления на U-стойках .

Легкий настенный / опорный кронштейн.



Тип	Размер В мм	Размер а мм	Размер Н мм	Диаметр отверстия мм
MWA 12 11S FS	110	32,5	53	11
MWA 12 21S FS	210	32,5	65	11
MWA 12 31S FS	310	38	75	11
MWA 12 41S FS	410	38	83	11

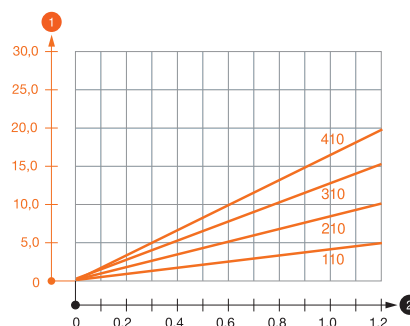
Размеры



Нагрузка

Диаграмма нагрузки на кронштейн типа MAW 12

- 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 настенного / зажимного кронштейна MAW 12

F	Настенное крепление				
	Максимальная нагрузка [кН]				
	Ширина кронштейна [мм]				
Дюбель	110	210	310	410	
BZ-U 8-10/75	1,20	0,95	0,70	0,65	
BZ-U 10-10/90	1,20	1,20	1,20	1,20	

Макс. нагрузка F общ. = вес кабеля + кабельного лотка + кронштейна. Данные о максимальной допустимой нагрузке многократно увеличиваются при монтаже в бетоне без трещин. Данные значения действительны для бетона класса прочности C20/25. Необходимо соблюдать условия монтажа в соответствии с допуском DIBt (Германия) для дюбелей.

Параметры нагрузки на кронштейн MAW 12, установленный на подвесной стойке

Стойка	Максимальная нагрузка F общ. в кН			
	Длина кронштейна в мм			
	100	200	300	400
US 3 K/ 20 - 60	1,20	1,20	1,20	1,20
US 3 K/ 70 - 120	1,20	1,20	1,20	1,20
US 5 K/ 20 - 60	1,20	1,20	1,20	1,20
US 5 K/ 70 - 120	1,20	1,20	1,20	1,20