



Opорная плита ss

Применение

Для монтажа к стенам, полам и перекрытиям элементов крепления инженерных коммуникаций

Технические данные

Указанные нагрузки не должны быть превышены. Допустимые нагрузки могут быть ограничены допустимыми нагрузками на анкера.

Наименование	Рекоменд. нагрузка [кН]	Макс. допустимый изгиб. момент* [кН]	Макс. плечо рычага [мм]
Stabil M8	3.0	8.8	150
Stabil M10	3.0	17.2	200
Stabil M12	3.0	29.6	300
Stabil M16	4.5	70.3	300
Stabil R 1/2"	4.5	95.0	350
Stabil R 3/4"	6.2	180.0	450

* Ограничивается допустимой нагрузкой Opорной плиты, Резьбовой шпильки или Трубы с наружной резьбой.
 $\sigma_{доп} \leq 160 \text{ Н/мм}^2$ $f_{доп} < 5\text{мм}$

Материал: нержавеющая сталь А4

Наименование	Размеры L x B x s [мм]	Овальное отв. d x a [мм]	Межосевое расстояние l [мм]	Вес [кг]	Упаковка/ [шт.]	Артикул №
Stabil M8	120 x 40 x 4	11 x 25	80	0.14	50	107608
Stabil M10	120 x 40 x 4	11 x 25	80	0.14	50	107617
Stabil M12	120 x 40 x 4	11 x 25	80	0.14	50	107626
Stabil M16	120 x 40 x 4	11 x 25	80	0.16	50	107635
Stabil R 1/2"	120 x 40 x 4	11 x 25	80	0.16	50	107644
Stabil R 3/4"	120 x 40 x 4	11 x 25	80	0.17	50	107653