



Опорная плита

Применение

Для монтажа к стенам, полу и перекрытиям элементов крепления инженерных коммуникаций.

Технические данные

Наименование	Рекомендуемая нагрузка [кН]	Максимально допустимый изгибающий момент * [кН]	Макс. плечо рычага [мм]
Normal M8	1.5	8.8	150
Normal M10	1.5	17.2	200
Normal R 1/2"	1.5	25.0	300
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
Stabil R 1"	6.2	350.0	500

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

Материал: сталь гальванизированная

Наименование	Размеры L x B x s [мм]	Овальное отв. d x a [мм]	Межосевое расстояние [мм]	Вес [кг]	Упаковка/ [шт.]	Артикул №
Normal M 8	80 x 30 x 3	9 x 16	54	0.05	50	107501
Normal M10	80 x 30 x 3	9 x 16	54	0.06	50	138361
Normal R 1/2"	80 x 30 x 3	9 x 16	54	0.08	50	138501
Stabil M 10	120 x 40 x 4	11 x 25	80	0.14	50	138343
Stabil M 12	120 x 40 x 4	11 x 25	80	0.15	50	107556
Stabil M 16	120 x 40 x 5	11 x 25	80	0.19	50	138352
Stabil R 1/2"	120 x 40 x 5	11 x 25	80	0.20	50	138529
Stabil R 3/4"	120 x 40 x 5	11 x 25	80	0.20	50	138538
Stabil R 1"	120 x 40 x 5	11 x 25	80	0.22	50	107592