

ЛАТУННЫЙ АНКЕР LAZ

Забивной латунный анкер LAZ

2



Крепление инженерных сетей и оборудования (водопроводов, воздуховодов, фанкойлов, электрики и т.д.).



Временное крепление строительных лесов и подмостей.



Временное крепление опалубки.

Преимущества

- Высокая коррозионная стойкость.
- Быстрый монтаж.
- Малые межосевые расстояния.

Области применения

- Крепление инженерных сетей.
- Крепление несущих конструкций.
- Крепление декоративных конструкций.
- Временное крепление.

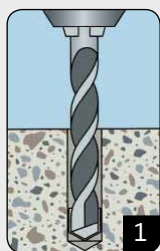
Базовый материал

- Полнотельный кирпич.
- Бетон.
- Природный камень.

Параметры монтажа

Обозначение	M6	M8	M10	M12	M16	M20
Диаметр резьбы, [мм]	6	8	10	12	16	20
Общая длина анкера, [мм]	23	28	33	35	40	50
Диаметр бура, [мм]	8	10	12	15	20	24
Минимальное расстояние между дюбелями, [мм]	60	80	90	100	120	150
Минимальное расстояние до края, [мм]	60	80	90	100	120	150
Минимальная толщина основания, [мм]	50	60	70	100	120	140
Расчетное усилие F из бетона B20, [кН]	0,65	1,1	1,6	2,2	3,3	4,2
Расчетное усилие F из кладки полнотелого кирпича M150, [кН]	0,55	0,9	1,3	1,6	2,3	3,4

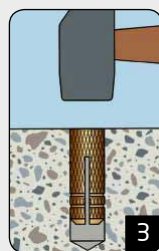
Инструкция по монтажу



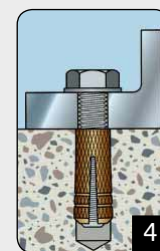
1
Пробурить отверстие



2
Прочистить отверстие от пыли



3
Забить анкер



4
Закрепить прикрепляемую деталь