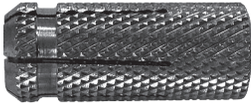


ЛАТУННЫЙ АНКЕР LAZ



НАЗНАЧЕНИЕ: для установки в бетоне, в кладке из полнотелого кирпича и природном камне. Используется для средних нагрузок, может устанавливаться на небольшом расстоянии от других анкеров и края бетона. Состоит из втулки с внутренней метрической резьбой и внутренним конусообразным сечением. Используется вместе с болтом или шпилькой с метрической резьбой. Устанавливается в предварительно просверленное отверстие, при последующем вкручивании болта или шпильки, происходит распор втулки.

МАТЕРИАЛ: латунь.

ПРИМЕНЕНИЕ:



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



Временное крепление строительных лесов и подмостей.



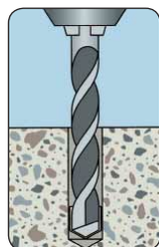
Временное крепление опалубки.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Крепление воздуховодов, трубопроводов, инженерного оборудования, подвесных инженерных коммуникаций. Широко используется для крепления несущих, декоративных, защитных конструкций (защитные стеновые панели в больницах, поручни и т.д.)

ПРЕИМУЩЕСТВА: Высокая коррозионная стойкость, малые межосевые расстояния, малые расстояния до края, быстрый сквозной и предварительный монтаж, нагрузка может быть приложена сразу после монтажа. Может быть демонтирован.

Обозначение	M6	M8	M10	M12	M16	M20
Диаметр резьбы, мм	6	8	10	12	16	20
Общая длина дюбеля, мм	25	30	35	50	60	70
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
Расчётное усилие F из бетона B20, кН	0,65	1,1	1,6	2,2	3,3	4,2
Расчётное усилие F из кладки полнотелого кирпича M150, кН	0,55	0,9	1,3	1,6	2,3	3,4

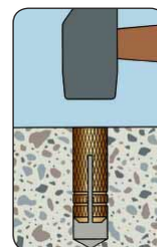
ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ



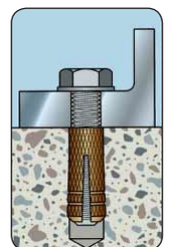
Пробурить отверстие



Прочистить отверстие от пыли



Забить анкер



Закрепить прикрепляемую деталь