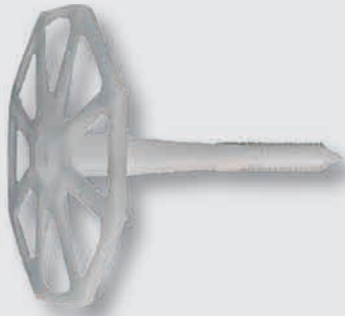


MIS Для легких изоляционных плит

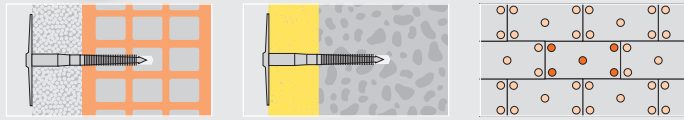


Свойства

- Большой размер головки дюбеля подходит для крепления мягких плит изоляции
- Не снижает уровень изоляции
- Изготовлен из ударопрочного материала
- Уменьшенное время установки, без распорного элемента
- Не применяется при потолочном монтаже изоляции
- Сквозной монтаж

Применение:

мягкие изоляционные материалы, стекловата, фибролитовая строительная плита, минеральная вата

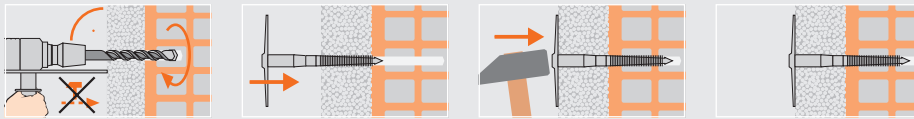


Технические данные

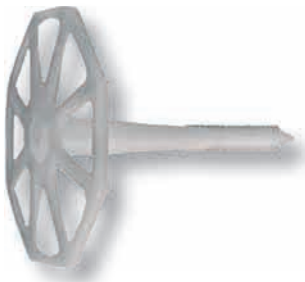
	Бетон C20/25, вырыв (кН)	Кирпич, вырыв (кН)	Пустотелый кирпич, вырыв (кН)	Ячеистый бетон, вырыв (кН)
MIS	0.15	0.15	0.13	0.12

Нагрузки рекомендуемые; коэффициент безопасности 3 / 1кН ≈ 100 кг

Установка



MIS Дюбель для легких изоляционных плит



Арт. №	Диаметр анкера и бура (мм)	Длина (мм)	Толщина изоляции пустотелый кирпич (мм)	Толщина изоляции бетон (мм)	Количество в коробке (шт.)	Количество на паллете
1150001	8	75	35	45	250	7500
1150002	8	95	55	65	250	7500
1150003	8	115	75	85	250	7500
1150004	8	135	95	105	200	6000
1150005	8	155	115	125	200	6000

Глубина установки: бетон 30 мм, пустотелый кирпич 40 мм

MIS (диаметр головки 60 мм) черный



Арт. №	Диаметр анкера и бура (мм)	Длина (мм)	Толщина изоляции пустотелый кирпич (мм)	Толщина изоляции бетон (мм)	Количество в коробке (шт.)	Количество на паллете
1150018	8	180	140	150	100	6000
1150020	8	200	160	170	100	6000

Глубина установки: бетон 30 мм, пустотелый кирпич 40 мм

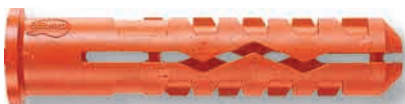
MIS-GP (в промышленной упаковке)



Арт. №	Диаметр анкера и бура (мм)	Длина (мм)	Толщина изоляции пустотелый кирпич (мм)	Толщина изоляции бетон (мм)	Количество в коробке (шт.)	Количество на паллете
1150101	8	75	35	45	700	8400
1150102	8	95	55	65	650	7800
1150103	8	115	75	85	600	7200
1150104	8	135	95	105	550	6600
1150105	8	155	115	125	500	6000

Глубина установки: бетон 30 мм, пустотелый кирпич 40 мм

MID Дюбель для установки MIS и MIP в пустотелом кирпиче



Арт. №	Диаметр анкера и бура (мм)	Длина (мм)	Упаковка (шт.)	Количество в коробке (шт.)	Количество на паллете
1041260	12	60	100	1200	28800