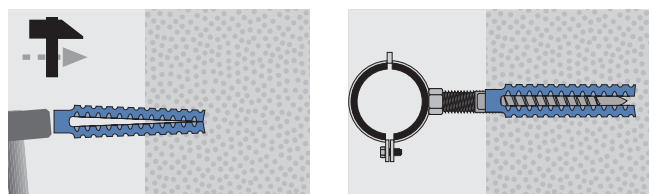
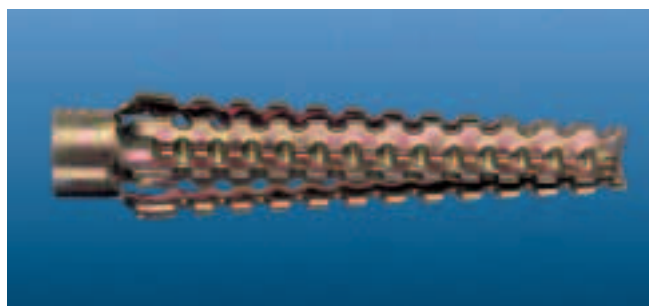


MUNGO Дюбель металлический для легкого бетона (MEF)



Преимущества

- Монтаж трубо-, водо- и газопроводов
- В бетоне устанавливается забиванием без предварительного сверления отверстия
- Пожароустойчив

MEF

Арт. №	Диаметр и длина дюбеля (мм)	Диаметр шурупа (мм)	Упаковка (шт.)	Количество в коробке (шт.)
1127074	6/32	5 – 6	100	2400
1127075	8/38	6 – 8	100	1200
1127076	8/60	6 – 8	100	600
1127077	10/60	8 – 10	100	600

Рекомендуемая нагрузка в Н (10 Н = 1 кг)

Тип	Диаметр сверла (мм)*	Газобетон	Бетон В25	Пустотелый кирпич
6/32	7 – 9	120	300	150
8/38	10 – 12	180	440	220
8/60	10 – 12	350	760	380
10/60	12 – 14	420	860	430

*Для преодоления сопротивления твердых строительных материалов необходимо использовать сверла больших диаметров/ Коэффициент безопасности 3

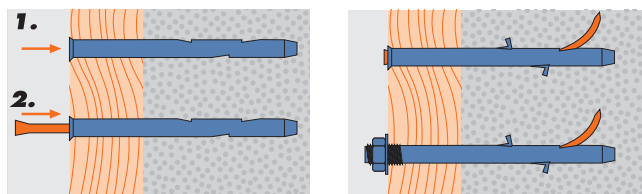
MUNGO Таро-дюбель (TD)



TD

Арт. №	Диаметр сверла (мм)	Длина (мм)	Диаметр резьбы винта (мм)	Упаковка (шт.)
1800044	8	40	M 4	100
1800066	10	45	M 6	100
1800088	13	60	M 8	100

MUNGO Анкер для легкого бетона (MLA)



Преимущества

- С потайным бортиком и с метрической соединительной резьбой
- Не требуется предварительного сверления отверстий при установке в газобетоне
- Пожароустойчив

MLA (с потайным бортиком)

Арт. №	Диаметр и длина анкера (мм)	Макс. толщина прикрепляемого материала (мм)	Минимальная глубина установки (мм)	Упаковка (шт.)	Количество в коробке (шт.)
1127080	6/ 60	10	50	100	600
1127081	6/ 90	40	50	100	600
1127082	6/130	80	50	100	600
1127083	8/ 90	10	80	50	300
1127084	8/115	35	80	50	300
1127085	8/130	50	80	50	300

MLAt (с метрической резьбой)

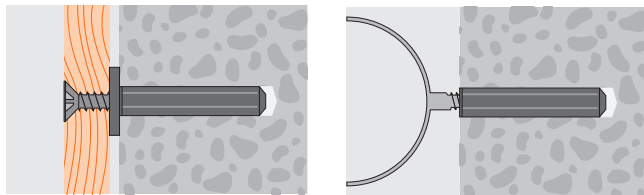
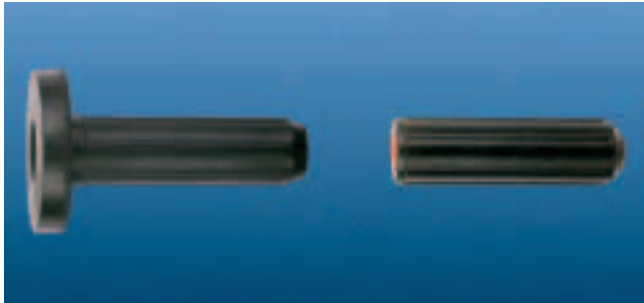
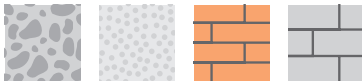
Арт. №	Диаметр и длина анкера (мм)	Макс. толщина прикрепляемого материала (мм)	Минимальная глубина установки (мм)	Упаковка (шт.)	Количество в коробке (шт.)
1127090	6/ 72	16	50	100	600
1127091	6/102	46	50	100	600
1127092	6/142	86	50	100	600
1127093	8/102	15	80	50	300
1127094	8/127	40	80	50	300
1127095	8/142	55	80	50	300

Рекомендуемая нагрузка в Н (10 Н = 1 кг)

Диаметр (мм)	Газобетон	Расстояние от края (мм)	Расстояние между анкерами (мм)
6	100	70	50
8	450	90	60

Коэффициент безопасности 3

MUNGO Звукоизолирующий дюбель (SDK) + (SD)



Преимущества

- Хорошая звукоизоляция благодаря особой конструкции дюбеля
- Шумопонижение до 15 дБ
- Внутренний дюбель (MN) изготовлен из полиамида PA 6
- Оболочка и бортик изготовлены из высококачественного каучука
- Используется с основными видами шурупов для дерева

SD

Арт. №	Тип	Диаметр дюбеля и сверла (мм)	Глубина отверстия (мм)	Упаковка (шт.)	Количество в коробке (шт.)
1880006	SD 6	10	40	100	2400
1880008	SD 8	12	50	100	1800
1880010	SD 10	14	60	50	900
1880012	SD 12	16	75	50	600
1880014	SD 14	18	80	50	300

SDK (с бортиком)

Арт. №	Тип	Диаметр дюбеля и сверла (мм)	Глубина отверстия (мм)	Упаковка (шт.)	Количество в коробке (шт.)
1880106	SDK 6	10	40	100	1200
1880108	SDK 8	12	50	100	600
1880110	SDK 10	14	60	50	300
1880112	SDK 12	16	75	25	150
1880114	SDK 14	18	80	25	150

Рекомендуемая нагрузка в Н (10Н = 1кГ) и шумопонижение в дБ

		SD SDK 6	SD SDK 8	SD SDK 10	SD SDK 12	SD SDK 14
Бетон	Н	220	420	700	1100	1600
Кирпич	Н	170	330	560	880	1280
Газобетон	Н	60	80	150	250	300
Шумопонижение	дБ	12.5	10.5	13.5	15.0	15.5

Показатели действительны при использовании шурупов для дерева максимального диаметра
Коэффициент безопасности 5

Рекомендации по установке

	SD SDK 6	SD SDK 8	SD SDK 10	SD SDK 12	SD SDK 14
Диаметр сверла (мм)	10	12	14	16	18
Длина (мм)	30	40	50	60	70
Диаметр бортика / толщина (мм) (SDK)	22 / 5	30 / 5	34 / 6	42 / 7	42 / 7
Глубина отверстия (мм)	40	50	60	75	80
Диаметр шурупа (мм)	3.5–5.0	4.5–6.0	6.0–8.0	8.0–10.0	10.0–12.0
Глубина установки (мм)	Для исключения звукопроводимости глубина установки шурупа не должна превышать длины дюбеля				