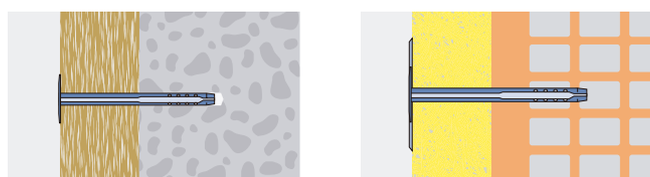


MIDS Для крепления изоляц. материалов



- Применение с различными изоляционными материалами
- Изготовлен из стали с алюмоцинковым покрытием
- Пожароустойчивость F120
- Версия A2 для наружных работ и влажной среды
- Для мягких материалов применяется в комплекте с MDB

MIDS

Арт. №	Диаметр дюбеля и сверла (мм)	Длина (мм)	Толщина изоляции бетон (мм)	Толщина изоляции пустотелый кирпич (мм)	Количество в коробке (шт.)
1180501	8	80	- 50	- 40	250
1180502	8	110	- 80	- 70	250
1180503	8	140	- 110	- 100	250
1180504	8	170	- 140	- 130	250
1180505	8	200	- 170	- 160	250

Мин. глубина установки: Бетон 30 мм
Пустотелый кирпич 40 мм

MIDSr (нержавеющая сталь A2)

Арт. №	Диаметр дюбеля и сверла (мм)	Длина (мм)	Толщина изоляции бетон (мм)	Толщина изоляции пустотелый кирпич (мм)	Количество в коробке (шт.)
1180511	8	80	- 50	- 40	250
1180512	8	110	- 80	- 70	250
1180513	8	140	- 110	- 100	250
1180514	8	170	- 140	- 130	250
1180515	8	200	- 170	- 160	250

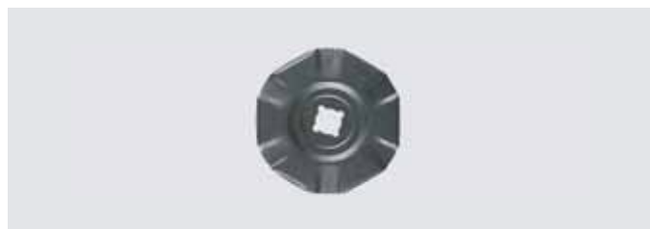
Мин. глубина установки: Бетон 30 мм
Пустотелый кирпич 40 мм

Рекомендуемая нагрузка в кН, вырыв (1 кН = 100кГ)

Тип	Бетон C20/25, кирпич	Пустотелый кирпич, газобетон
MIDS/MIDSr	0.3	0.1

Коэффициент безопасности 3

MDB Металлический диск для мягких изоляционных материалов



MDB

Арт. №	Описание	Диаметр диска (мм)	Диаметр отверстия (мм)	Упаковка (шт.)
1120874	оцинк.	80	14.5	250 22
1120876	A2	80	14.5	250 22

MIDS-K Для крепления изоляц. материалов



- Применение с различными изоляционными материалами
- Пожароустойчив
- Изолирующий колпачок уменьшает теплопроводность

MIDS-K

Арт. №	Диаметр дюбеля и сверла (мм)	Длина (мм)	Толщина изоляции бетон (мм)	Толщина изоляции пустотелый кирпич (мм)	Количество в коробке (шт.)
1180521	8	80	- 50	- 40	125
1180522	8	110	- 80	- 70	125
1180523	8	140	- 110	- 100	125
1180524	8	170	- 140	- 130	125
1180525	8	200	- 170	- 160	125

Мин. глубина установки: Бетон 30 мм
Пустотелый кирпич 40 мм

MIDS-K из нержавеющей стали A2 — по спецзаказу