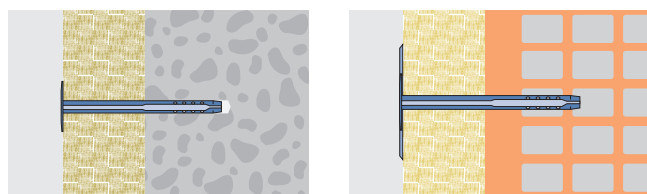


## MUNGO Дюбель для крепления изоляционных материалов (MIDS)



### Преимущества

- Цельный элемент, изготовленный из стали с нанесенным алюминиево-цинковым покрытием для пожаробезопасного монтажа изоляции (F120)

### MIDS

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

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

### MIDSr (нержавеющая сталь A2)

РЕБЕЛ СТАЛИ  
ROOF  
INOX

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

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

### Рекомендуемая нагрузка в кН (1кН = 100кг)

- Бетон, Кирпич: 0.3
- Пустотелый кирпич, Газобетон: 0.1

Коэффициент безопасности 3

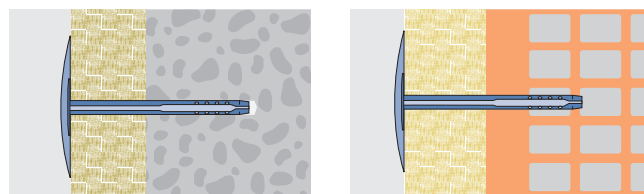
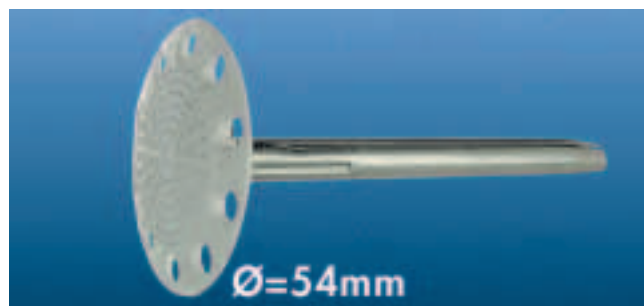
## MUNGO Металлический диск (MDB) для мягких изоляционных материалов



### Металлический диск для MIDS/MIDSr

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

## MUNGO Дюбель для крепления изоляционных материалов (MIDS-K)



### MIDS-K

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

MIDS-K из нержавеющей стали A2 - по спецзаказу

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

## MUNGO Металлический диск (MDB)



### MDB (металл)

Арт. №	Диаметр диска (мм)	Диаметр отверстия (мм)	Упаковка (шт.)	Количество в коробке (шт.)
1120867	38	9.0	200	3600
1120875	38 белый	9.0	200	3600
1120860	70	8.5	100	1200
1120862	70	10.5	100	1200

## MUNGO Пластиковый диск (MDB)



### MDB (пластик)

Арт. №	Диаметр диска (мм)	Диаметр отверстия (мм)	Упаковка (шт.)	Количество в коробке (шт.)
1120865	45	8.5	100	1200
1120864	45	5.1	100	1200