

MIDS Для крепления изоляционных материалов



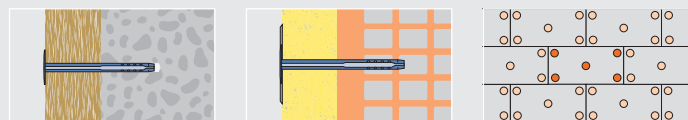
Свойства

- MIDS: Пожароустойчивость F120
- Изолирующий колпачок уменьшает теплопроводность
- Для мягких материалов применяется в комплекте с MDB
- Версия из нержавеющей стали для наружного применения
- Может использоваться для монтажа над головой
- Сквозной монтаж



Применение

мягкие изоляционные материалы, стойкие к сжатию изоляционные материалы, минеральная вата, стекловата, фибролитовая строительная плита



Технические данные

	Бетон (C20/25, вырыв (кН))	Кирпич, вырыв (кН)	Пустотелый кирпич, вырыв (кН)	Ячеистый бетон, вырыв (кН)	Глубина отверстия, бетон (мм)	Глубина отверстия, бетон (F120) (мм)	Глубина отверстия, Пустотелый кирпич (мм)	Глубина установки бетон мм	Глубина установки бетон мм (F120)	Глубина установки пустотелый кирпич мм	Мин. глубина установки, бетон (мм)	Мин. глубина установки, бетон (F120) (мм)	Мин. глубина установки, Пустотелый кирпич (мм)
MIDS	0.3	0.3	0.1	0.1	h_0	h_0	h_0	$h_{ном}$	$h_{ном}$	$h_{ном}$	$h_{эф}$	$h_{эф}$	$h_{эф}$

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

Установка



Арт. №	Диаметр анкера и бура (мм)	Длина (мм)	Толщина изоляции бетон (мм)	Толщина изоляции бетон (F120) (мм)	Толщина изоляции пустотелый кирпич (мм)	Диаметр головки (мм)	Количество в коробке (шт.)	Количество на паллете
	$d_{ном} = d_0$	L	$t_{из}$	$t_{из}$	$t_{из}$	d_k		
1180501	8	90	60	50	50	30	250	12000
1180502	8	110	80	70	70	30	250	12000
1180503	8	140	110	100	100	35	250	12000
1180504	8	170	140	130	130	35	250	9000
1180505	8	200	170	160	160	35	250	9000
1180506	8	250	220	210	210	35	125	6000
1180507	8	300	270	260	260	35	125	6000

MIDS Металлический анкер для крепления изоляции



Арт. №	Диаметр диска (мм)	Диаметр отверстия (мм)	Описание	Количество в коробке (шт.)	Количество на паллете
	$d_{ном}$	d_0			
1120874	80	14.5	оцинкован	250 $\frac{22}{25}$	6000

MDB Металлический диск для мягких изоляционных материалов



Арт. №	Диаметр анкера и бура (мм)	Длина (мм)	Толщина изоляции бетон (мм)	Толщина изоляции бетон (F120) (мм)	Толщина изоляции пустотелый кирпич (мм)	Диаметр головки (мм)	Количество в коробке (шт.)	Количество на паллете
	$d_{ном} = d_0$	L	$t_{из}$	$t_{из}$	$t_{из}$	d_k		
1180511	8	90	60	50	50	30	250	12000
1180512	8	110	80	70	70	30	250	12000
1180513	8	140	110	100	100	35	250	12000
1180514	8	170	140	130	130	35	250	9000
1180515	8	200	170	160	160	35	250	9000
1180516	8	250	220	210	210	35	125	6000
1180517	8	300	270	260	260	35	125	6000

MIDSr Металлический анкер для крепления изоляции, нержавеющая сталь A2



Арт. №	Диаметр диска (мм)	Диаметр отверстия (мм)	Описание	Количество в коробке (шт.)	Количество на паллете
	$d_{ном}$	d_0			
1120876	80	14.5	Нерж. А2	250 $\frac{22}{25}$	6000

MDB Металлический диск для мягких изоляционных материалов, нержавеющая сталь A2



MIDS-K Металлический анкер для изоляции с шайбой 54 мм



Арт. №	Диаметр анкера и бура (мм) $d_{\text{ном}} = d_0$	Длина (мм) L	Толщина изоляции бетон (мм) $t_{\text{бк}}$	Толщина изоляции бетон (мм) (F120) $t_{\text{бк}}$	Толщина изоляции пустотелый кирпич (мм) $t_{\text{бк}}$	Диаметр головки (мм) d_k	Количество в коробке (шт.)	Количество на паллете
1180521	8	90	60	50	50	54	125	6000
1180522	8	110	80	70	70	54	125	6000
1180523	8	140	110	100	100	54	125	6000
1180524	8	170	140	130	130	54	125	6000
1180525	8	200	170	160	160	54	125	6000
1180526	8	250	220	210	210	54	80	3840
1180527	8	300	270	260	260	54	80	3840