

## Анкер для изоляционных материалов IDMS

Удобный и надежный анкер для закрепления изоляционных материалов толщиной до 150 мм на фасадах зданий



### Преимущества

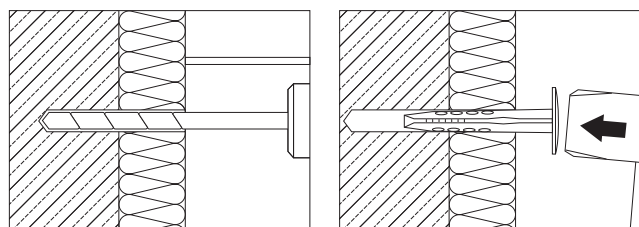
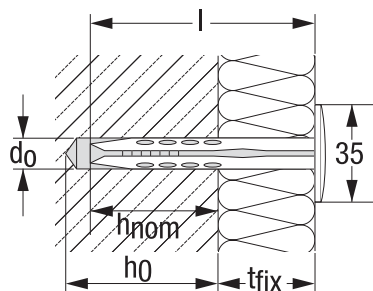
- Широкий диапазон прикрепляемого материала (до 150 мм)
- Лёгкая установка молотком
- Универсален для всех стандартных изоляционных материалов
- Имеются изоляционные шайбы IDMS-T для мягких изоляционных материалов
- Огнестойкость. Возможно применение для защиты железобетонных конструкций от воздействия огня при пожаре

### Области применения

- Крепление теплоизоляционных материалов внутри и снаружи зданий и сооружений, на фасадах
- Крепление изоляции из минераловатных плит для защиты железобетонных конструкций от огня

### Базовый материал

- Бетонные блоки, кирпич (полнотелый), пустотелый кирпич



7

Описание	Толщина закрепл. материала	Минимальная глубина отверстия	Диаметр бура	Нагрузка на вырыв в бетон В12,5 и полнотелый кирпич, кН	Нагрузка на вырыв в пустотелый кирпич, кН	Количество в упаковке, шт.	Артикул
<b>IDMS 0/3</b>	0 - 30 мм	60 мм	8 мм	0.1	0.04	250	00065752*
<b>IDMS 3/6</b>	30 - 60 мм	60 мм	8 мм	0.1	0.04	250	00065753*
<b>IDMS 6/9</b>	60 - 90 мм	60 мм	8 мм	0.1	0.04	250	00065754*
<b>IDMS 9/12</b>	90 - 120 мм	60 мм	8 мм	0.1	0.04	150	00065725*
<b>IDMS 12/15</b>	120 - 150 мм	60 мм	8 мм	0.1	0.04	150	00045358*
<b>Изоляционная шайба IDMS-T диаметр 80 мм</b>						250	00065759*

\* Специальные сроки поставки