

Металлический анкер для изоляционных материалов IDMS



Базовые материалы

- Бетон (сжатая зона)
- Кирпичная кладка (пустотелый кирпич)
- Кирпичная кладка (полнотелый кирпич)

Области применения

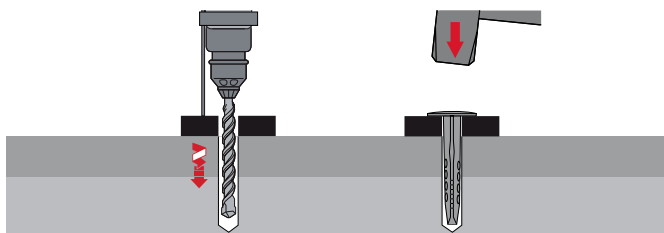
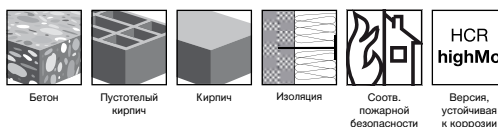
- Огнестойкие крепежные элементы для изоляционных материалов

Преимущества

- Огнестойкий крепежный элемент для изоляционных материалов толщиной до 150 мм
- Простая установка с помощью молотка
- Для мягкого изоляционного материала предусмотрены дополнительные широкополые пластины

Технические данные

Тип анкера	Держатель утепления
Способ крепления	Сквозное крепление
Состав материала	Сталь, оцинк. (мин. 5 мкм)
Направление установки	Потолок, стены, пол
Материал, коррозионная защита	Сталь, оцинкованная



Инструкции могут различаться для разных применений, всегда обращайтесь к инструкциям, сопровождающим продукт или находящимся по ссылке www.hilti.ru

Подбор анкера IDMS

Описание	Общая длина (l, мм)	Толщина прикрепляемого материала (t _{fix} , мм)	Диаметр отверстия (d _{ор} , мм)	Мин. глубина отверстия (h ₁ , мм)	Глубина посадки анкера (h _{гр} , мм)	Момент затяжки (Нм)	Размер под ключ	Количество в упаковке	Номер артикула
IDMS 0/3	80	30	8	60	50	-	-	250	65752*
IDMS 3/6	110	60	8	60	50	-	-	250	65753*
IDMS 6/9	140	90	8	60	50	-	-	250	65754*
IDMS 9/12	170	120	8	60	50	-	-	150	65725*
IDMS 12/15	200	150	8	60	50	-	-	150	45358*
Изоляционная шайба IDMS-T диаметр 80 мм								250	65759*

*Специальные сроки поставки. Уточняйте информацию у представителя Hilti или по телефону 8 800 700 52 52

Технические характеристики для анкера IDMS

Тип анкера			IDMS
Бетон ≥ C16/20	N _{rec}	[кН]	0,1
Полнотелый глиняный кирпич, Mz 20 - 1,8 - NF	N _{rec}	[кН]	0,1
Силикатный кирпич, KS 12 - -1,6 - 2DF	N _{rec}	[кН]	0,1
Пустотелый глиняный кирпич, Hlz - 12 - 0,8 - 6DF	N _{rec}	[кН]	0,04
Пустотелый силикатный кирпич, KSL - 12 - 1,4 - 3DF	N _{rec}	[кН]	0,04
Минимальное краевое расстояние	c _{min}	[мм]	100
Минимальное осевое расстояние	s _{min}	[мм]	100
Минимальная толщина базового материала	h _{min}	[мм]	100