_ ----

Крепежный элемент для изоляционных материалов IZ





Базовые материалы

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

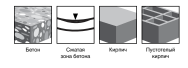
Области применения

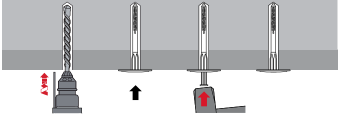
 Крепление изоляционных материалов, например, за облицовкой несущих стен, а также теплоизоляция цокольных помещений

Преимущества

- Быстрая установка с помощью обычного молотка
- Возможность использования на всех распространенных базовых материалах
- Нет необходимости очистки анкерного отверстия

| Технические данные | |
|-----------------------|--|
| Тип анкера | Анкер с гвоздем/штифтом |
| Способ крепления | Сквозное крепление |
| Состав материала | Стержень: полипропилен, расширяющийся стержень: полиамид с армированием волокном |
| Направление установки | Потолок, стены, пол |





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

Подбор анкера IZ

| Описание | Общая длина (I, мм) | Толщина прикрепляемого материала (t _{fix} , мм) 1/2. | Диаметр отверстия (d ₀ , мм) | Мин. глубина отверстия (h ₁ , мм) | Глубина посадки анкера (h _{ef} ,мм) 1/2. | Момент затяжки (Нм) | Размер под ключ | Количество в упаковке | Номер артикула |
|---------------------------------------|---------------------------|--|---|--|--|------------------------|--------------------|--------------------------|-------------------|
| IZ 8×70 | 70 | 0-40 | 8 | 50 | 30 | - | - | 250 | 378160* |
| IZ 8×90 | 90 | 20-60 | 8 | 50 | 30 | - | - | 250 | 378161* |
| IZ 8×110 | 110 | 40-80 | 8 | 50 | 30 | - | - | 200 | 378162 |
| IZ 8×130 | 130 | 60-100 | 8 | 50 | 30 | - | - | 200 | 378163* |
| IZ 8×150 | 150 | 80-120 | 8 | 50 | 30 | - | - | 150 | 378164 |
| IZ 8×170 | 170 | 100-140 | 8 | 50 | 30 | - | - | 150 | 378165 |
| IZ 8×190 | 190 | 120-160 | 8 | 50 | 30 | - | - | 100 | 378166 |
| IZ 8×210 | 210 | 140-180 | 8 | 50 | 30 | - | - | 100 | 378167 |
| Изоляционная шайба IZ-T диаметр 90 мм | | | | | | | | 250 | 285627 |

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

Технические характеристики для анкера IZ

| Тип анкера | | | iZ |
|--|------------------|------|------|
| Бетон ≥ С16/20 | N _{rec} | [ĸH] | 0,2 |
| Полнотелый глинянный кирпич, Mz 12 - 2,0 | N_{rec} | [ĸH] | 0,2 |
| Силикатный кирпич, KS 12 -1,8 | N _{rec} | [ĸH] | 0,2 |
| Пустотелый глинянный кирпич, Hlz - 12 - 1,0 | $N_{\rm rec}$ | [ĸH] | 0,13 |
| Пустотелый силикатный кирпич, KSL - 12 - 1,4 | $N_{\rm rec}$ | [ĸH] | 0,17 |
| Минимальное краевое расстояние | C _{min} | [MM] | 100 |
| Минимальное осевое расстояние | S _{min} | [MM] | 100 |
| Минимальная толщина базового материала | h _{min} | [MM] | 100 |