

Химический анкер (для средних нагрузок)
HIT-HY 200
HIT-HY 150

Капсула HVU (HVZ)


Для монтажа резьбовых шпилек и арматуры в основания из бетона, пустотелых блоков, кирпича, пенобетона, газобетона и др.

Преимущества:

- возможность установки в сухие и в заполненные водой отверстия;
- возможность установки в гладкие отверстия (пробуренные алмазным инструментом)
- температура монтажа до -20 °C
- быстрое время схватывания

EAF 350 S (EAF 350 WS)

Эквивалентное количество капсул HILTI HVU

(с одного баллона elementa EAF)

- HVU M12x110 - 25 шт.
- HVU M16x125 - 13 шт.
- HVU M20x170 - 7 шт.
- HVU M24x210 - 4 шт.
- HVU M30x270 - 2 шт.

Химический анкер (для высоких и средних нагрузок)
HIT-RE 500


Для монтажа резьбовых шпилек и арматуры особо ответственных креплений, подверженных высоким нагрузкам

Преимущества:

- возможность установки в сухие и в заполненные водой отверстия;
- возможность установки в гладкие отверстия (пробуренные алмазным инструментом)
- подходит также для шпилек и арматуры большого диаметра (32-48мм)

EPX 400 S

Шпилька резьбовая для химической анкеровки
HIT-V
HAS


Для использования совместно с химическими анкерами

FTR

Распорный втулочный анкер для высоких нагрузок
HSL-3


Для монтажа колонн, оборудования, стоек, тяжелых конструкций

Преимущества:

- оцинкованное покрытие;
- допуск для монтажа в растянутую и сжатую зоны;
- компенсирует перекосы при монтаже;
- анкер изготовлен из высокопрочной стали класса 8.8

EHA


EHA-S, использование с болтом

Распорный клиновидный анкер для высоких и средних нагрузок
HST


Для монтажа балок, колонн, навесных фасадов, оборудования, инженерных систем

Преимущества:

- поставка возможна в оцинкованном, нержавеющей или антикоррозионном покрытии HARP
- допуск к установке в растянутую и сжатую зоны бетона;
- анкер изготовлен из высокопрочной стали класса 8.8

EAZ

Распорный клиновидный анкер для средних нагрузок
HAS


Для монтажа балок, колонн, навесных фасадов, оборудования, инженерных систем

Преимущества:

- поставка возможна в оцинкованном, нержавеющей или антикоррозионном покрытии HARP
- цветная отметка глубины анкерования;
- анкер изготовлен из стали класса 6.8

ESA

Забивной стальной распорный анкер
HKD


Для монтажа креплений трубопроводов, кабельных лотков, вентиляционных систем

Преимущества:

- оцинкованное покрытие;
- уменьшенная глубина анкерования;
- высокая несущая способность;
- простота установки

EDA

Фасадный анкерный дюбель
HRD


Для монтажа вентилируемых фасадов

Преимущества:

- поставка возможна в оцинкованном, нержавеющей или антикоррозионном покрытии HARP
- втулка из высококачественного нейлона Pa 6;
- шестигранная головка с наличием TORX-матрицы
- версии с буртом или без бурта (для отверстий 8мм)
- версия с усиленным шурупом (резьба ELCON)

EFA
