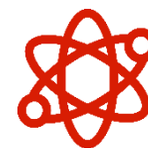


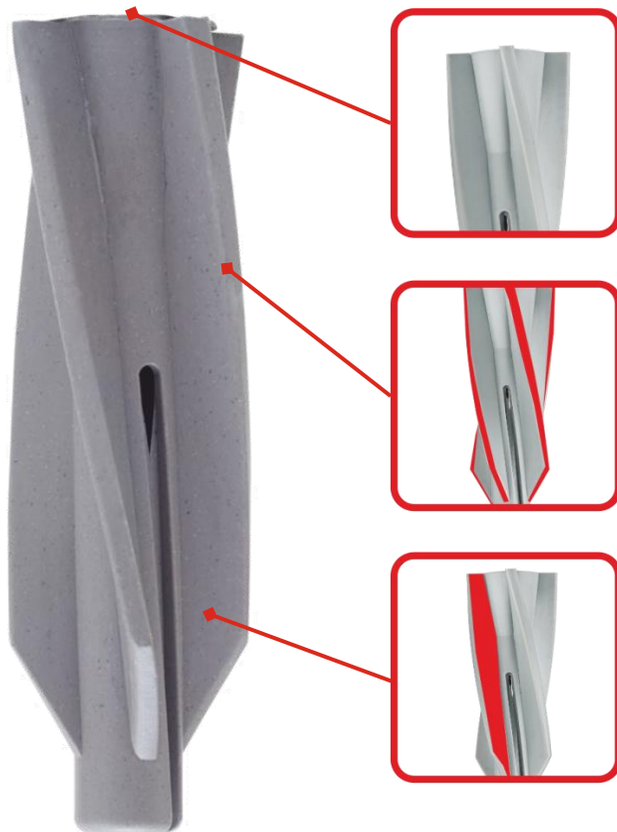


ДЮБЕЛЬ RD ДЛЯ ГАЗОБЕТОНА

ПРОДУКЦИЯ СОБСТВЕННОГО
ПРОИЗВОДСТВА



ОСОБЕННОСТИ



ОТСУТСТВИЕ БОРТИКА

Позволяет закреплять
деталь вровень с поверхностью.

РЕБРА ЖЕСТКОСТИ

Предотвращают
проворачивание дюбеля
при установке

ВНЕШНИЕ РЕБРА

Высокие внешние ребра
спиральной формы «врезаются»
в материал основания,
обеспечивают плотную посадку
в мягком строительном материале
с оптимальным распределением
давления и высокой несущей
способностью



МАТЕРИАЛ ДЮБЕЛЯ НЕЙЛОН

Позволяет эксплуатацию на улице
и установку при отрицательных
температурах.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

Монтаж кронштейнов для прокладки трубопроводов,
подвесных потолков, металлопластиковых профилей
в проемы из газобетона



ДЮБЕЛЬ ДЛЯ ГАЗОБЕТОНА RD

Области применения и особенности :



Материал: **нейлон**
Внешние ребра: **4**

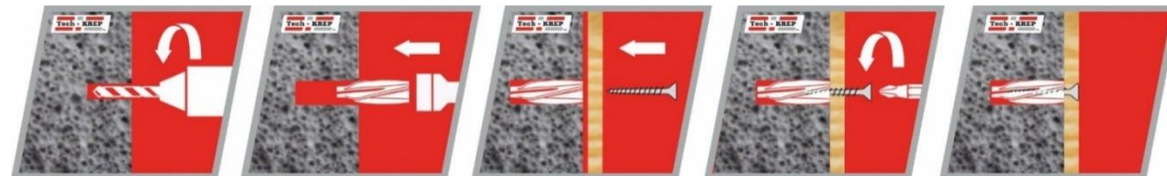
Отсутствие бортика позволяет устанавливать дюбель под штукатурку, что делает его незаметным

Конструкция дюбеля обеспечивает его высокую несущую способность и надежную фиксацию в материале основания

Обозначение	Диаметр дюбеля, [мм]	Длина дюбеля, [мм]	Диаметр сверления под дюбель, [мм]	Мин. вырыв. усилие (для газобетона D250), кН *	Рекомендуемый диаметр шурупа, [мм]
RD 8/55	18	55	8	0.6	5
RD 10/60	20	60	10	1.0	7,0÷8,0
RD 14/80	24	80	14	1,5	10

*1 кН ~100 кг/с

Схема установки:



Установка фасадных конструкций из дерева и металла.

ВАЖНО!

Для крепления легких и средних конструкций, возможна установка без сверления .*

*Дюбель RD допускается устанавливать без предварительного сверления только в ячеистые бетоны невысокой плотности (до D250).



TECH-KREP[®]
СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ

НАДЕЖНОСТЬ ВАШЕГО ДОМА ПОД НАШЕЙ ЗАЩИТОЙ!

