

TDZP 10 Дюбель с заглушкой с пластиковым гвоздем



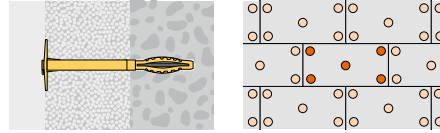
Свойства

- Универсальная распорная зона 90 мм
- Максимальная толщина изоляции 170 мм
- Тарельчатый элемент: ударостойкий блок-сополимер полипропилена
Распорный элемент: стеклонаполненный полиамид (PA)



Применение

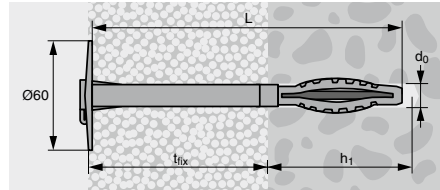
Для крепления теплоизоляционных материалов к ограждающим конструкциям.



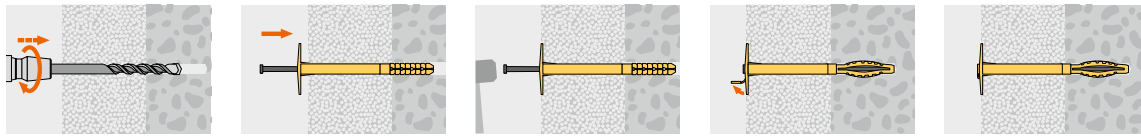
Технические данные / Нагрузки

	Бетон В20 Вырыв, кН	Полнотелый кирпич М125 Вырыв, кН
TDZP 10	0,23	0,22

Нагрузки рекомендуемые. 1 кН ≈ 100 кг.



Установка



Артикул	Диаметр дюбеля и бура d _б , мм	Длина анкера L, мм	Толщина изоляции t _{из} , мм	Глубина отверстия ¹⁾ h ₁ , мм	Кол-во в упаковке, шт.
1180510AM	10	100	10–50	60	1000
1180512AM	10	120	30–70	60	500
1180514AM	10	140	50–90	60	500
1180516AM	10	160	70–110	60	250
1180518AM	10	180	90–130	60	250
1180520AM	10	200	110–150	60	250
1180522AM	10	220	130–170	60	250

¹⁾ Для стандартной глубины анкерования 50 мм. Минимальная глубина анкерования в полнотелых материалах не менее 40 мм, в пустотелых материалах — 90 мм.

TDZP 10 Дюбель с заглушкой с пластиковым гвоздем

