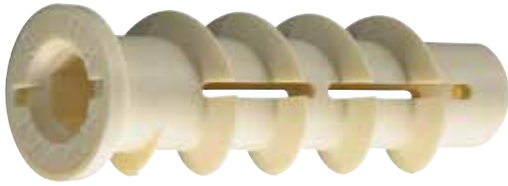


ЛЕГКИЕ КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

НЕЙЛОНОВЫЙ АНКЕР ДЛЯ ЛЕГКОГО БЕТОНА / КВТ



КВТ Нейлоновый анкер

КВТ специально создан для крепления в газобетон. Широкая резьба на внешней поверхности создает надежное крепление с материалом основания. В данной системе в комбинации с анкером могут использоваться шурупы по дереву, универсальные шурупы, а также осевые элементы с метрической резьбой. Используется при температуре от -40 до +80 °С.

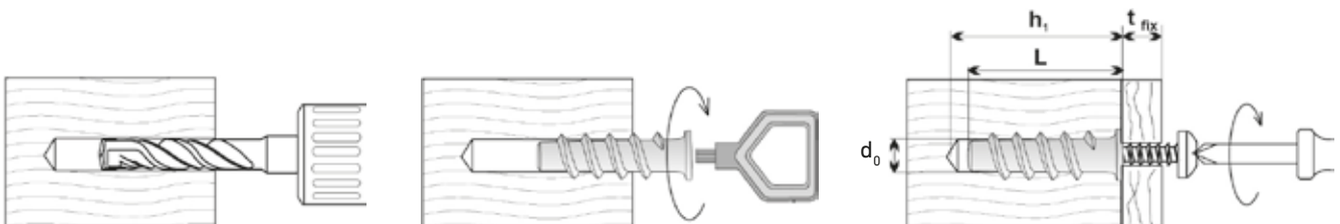
НОМЕНКЛАТУРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ И ПАРАМЕТРЫ УСТАНОВКИ

Артикул	Размер	Шт. в упаковке Коробка / Опт. коробка / Паллет	Вес кг/1000 шт.	L мм	d ₀ мм	h ₁ мм	Тип шурупа**		Допустимые нагрузки в кН*	
							универсальный Ø мм	с метрической резьбой Ø	вспененный бетон 400 / 450 / 500 кг/м ³	
75104	КВТ 4	25 / 500 / 28000	3,8	50	10	60	4,0 - 4,5	M 4	0,2 / 0,3 / 0,4	
75106	КВТ 6	25 / 500 / 28000	3,6	50	10	60	5,0 - 6,0	M 6	0,2 / 0,3 / 0,4	
75108	КВТ 8	25 / 300 / 8400	5,9	60	12	70	7,0 - 8,0	M 8	0,4 / 0,6 / 0,7	
75110	КВТ 10	25 / 300 / 8400	8,4	70	14	80	9,0 - 10,0	M 10	0,6 / 0,9 / 1,0	

* Нагрузка дана при максимальном диаметре шурупа. Коэффициент безопасности 3.

** Длина шурупа 0,8 - 1,0 x L + t_{fix}

t_{fix} макс. толщина прикрепляемого материала
L длина анкера
h₁ минимальная глубина сверления
d₀ диаметр сверла



Просверлите отверстие в соответствии с параметрами установки. Установите анкер, пользуясь специальным инструментом или шестигранным ключом (см. параграф «установочные инструменты»).

Закрепите материал подходящим шурупом (см. параметры шурупов в таблице выше).