

Анкер „бабочка“ для газобетона

оцинкованный

Применение

- Для закрепления в пористом бетоне в сухих помещениях

Ваши преимущества

- Анкерное крепление без распорного усилия, готово к нагрузке
- Высокая несущая способность за счет характерных сегментов-лепестков
- Простая установка путем забивания конуса и разжимной втулки без предварительного сверления
- Изделие допущено к эксплуатации строительным надзором



Исполнение	Тип	Резьба	Номер артикула	Количество в упаковке	Единица измерения
С внешней резьбой	GBH A M8/20	M8	111264	25	штука
	GBH A M10/20	M10	111262		
С внутренней резьбой	GBH I M8	M8	111270	25	штука
	GBH I M10	M10	111266		
	GBH I M12	M12	111268		

Характеристики продукта



Резьба	Длина резьбы [mm]		Мин. толщина строительного элемента [см]	Допуст. нагрузка [кН] (газобетон без трещин, сжатая зона газобетона)				Допуст. нагрузка [кН] (газобетон с трещинами, Растянутая зона газобетона)	
	Наружная резьба	Внутренняя резьба		G2	G4	GB3.3	GB4.4	GB3.3	GB4.4
M8	20	8–13	17,5	0,4	0,8	0,6	0,8	0,6	0,8
M10		10–18		0,6	1,2	0,8	1,2	0,8	1,2
M12		12–18							

Дополнительные параметры дюбеля смотрите в разделе „Техническая информация“

Вспомогательный инструмент для установки анкера „бабочка“

	Примечания	Тип	Для анкеров типа	Номер артикула	Количество в упаковке	Единица измерения
Установочный инструмент	Перфоратор с патроном SDS	EWG A 8 x 20	GBH A M8/20	107908	1	штука
		EWG A 10 x 20	GBH A M10/20	107907		
Ручной забивной инструмент	Вес молотка ≥ 800 g	HWG A 8 x 20	GBH A M8/20	115373	1	штука
		HWG A 10 x 20	GBH A M10/20	115370		
		HWG I 8	GBH I M8	115379		
		HWG I 10/12	GBH I M10 + M12	115376		

