

## MÜPRO Анкеры для газобетона®

в пластмассовых ящиках, оцинкованные

### Применение

- Для закрепления в пористом и лёгком бетоне, пемзе, гипсе, бетоне и пористом кирпиче

### Ваши преимущества

- Надежное крепление шурупов в кирпичной кладке благодаря зубчатой структуре
- Использование шпилек-саморезов и винтов с буртиком, а также всех винтов с резьбой для дерева
- При применении в пористом бетоне можно обойтись без предварительного сверления
- Легкое ввинчивание и точное прохождение винтов благодаря подготовленной резьбе
- Могут применяться согласно Техническому регламенту TRGI



Диаметр дюбеля [мм]	Длина дюбеля [мм]	Диаметр винта [мм]	Номер артикула	Количество в упаковке	Единица измерения	Количество [штук в коробке]
6	32	5,5–6,0	<b>113709</b>	1	ящик	400
8	38	7,0–8,0	<b>113715</b>			300
	60		<b>113718</b>			200
10		9,0–10,0	<b>113703</b>			

Диаметр дюбеля [мм]	Длина дюбеля [мм]	Глубина сверления мин. [мм]	Диаметр сверления [мм]	
			Газбетон G2	Газбетон G4
6	32	40	4.0	4,0
8	38	50	6.0	6,0
10	60	70	8.0	8,0

### Характеристики продукта

Диаметр дюбеля [мм]	Длина дюбеля [мм]	Значения нагрузки [Н]	
		Газбетон G2	Газбетон G4
		Макс. рекомендуемая нагрузка	Макс. рекомендуемая нагрузка
6	32	200	475
8	38	500	975
	60	650	1100
10		1275	1575

 Длину соответствующего винта следует выбирать так, чтобы он полностью проходил сквозь дюбель и торчал из кончика дюбеля минимум на свой собственный диаметр.