



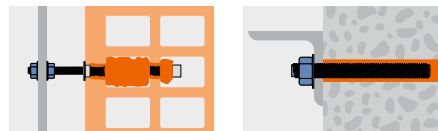
Свойства

- Чаще применяется для креплений в кирпичной кладке и ячеистом бетоне
- Не создает внутренних напряжений в базовом материале
- Устанавливается в сухое отверстие
- Без запаха
- Цвет состава: серый



Применение

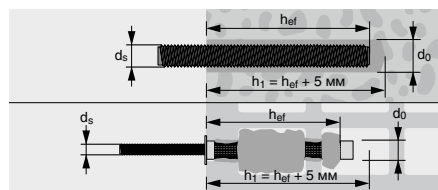
Крепление фасадов, строительных лесов, ограждений, парапетов, козырьков, навесов и т.д.



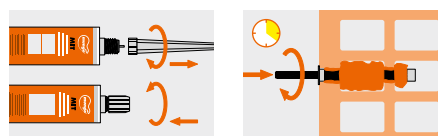
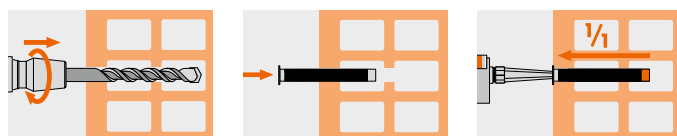
Технические данные / Нагрузки¹⁾

Температура	+5°C	+10°C	+20°C	+30°C	+35°C
Время схватывания, мин	25	15	6	4	2
Время полного отверждения, мин	120	80	45	25	20

¹⁾ Данные по нагрузкам и параметры установки см. стр. 137.



Установка



Артикул	Описание	Объем, мл	Количество в упаковке, шт.
17100270	Картридж + 2 смесителя	300	12

Используется с любым обычным пистолетом для герметика.

MIT-SP Полиэстер, без стирола, картридж 300 мл



Артикул	Описание	Объем, мл	Количество в упаковке, шт.
17100030	Картридж + 2 смесителя	400	12

MIT-SP Полиэстер, без стирола, картридж 400 мл



Рекомендуемые нагрузки: полнотелый и пустотелый кирпич с сетчатой гильзой MSH

Диаметр шпильки	d _s		M6	M8	M10	M12
Рекомендуемые нагрузки на вырыв, класс прочности стали резьбовых шпилек 5.8						
Пустотелый кирпич ¹⁾ , класс прочности Hlz 4	N _{rec}	кН	0,3	0,3	0,3	0,3
Пустотелый кирпич ¹⁾ , класс прочности Hlz 6	N _{rec}	кН	0,4	0,4	0,4	0,4
Пустотелый кирпич ¹⁾ , класс прочности Hlz 12	N _{rec}	кН	0,7	0,8	0,8	0,8
Полнотелый кирпич, класс прочности Mz 12	N _{rec}	кН	0,5	1,7	1,7	1,7
Параметры установки						
Минимальное расстояние в осях	s _{min}	мм	250	250	250	250
Минимальное расстояние от края	c _{min}	мм	250	250	250	250
Глубина бурения, установка с гильзой MSH	h _{ef}	мм	55	90	90	90
Глубина бурения без использования гильзы	h _{ef}	мм	65	85	95	100
Мин. толщина основы	h _{min}	мм	110	110	110	125
Диаметр бурения, установка с гильзой MSH	d ₀	мм	12	16	16	16
Диаметр бурения без использования гильзы	d ₀	мм	8	10	12	14
Момент затяжки	T _{inst}	Нм	3	8	8	8
Сетчатая гильза MSH 9x50			•	—	—	—
Сетчатая гильза MSH 13x85			—	•	•	•

¹⁾ Установка с сетчатой гильзой MSH.

Рекомендуется проведение натурных испытаний для определения несущей способности в конкретном материале.

Технические данные предоставлены для одиночного крепления.

Минимальные осевые и краевые расстояния могут быть уменьшены при соответствующем уменьшении нагрузки.

Данные предоставлены для анкеров, установленных в отверстия, пробуренные и прочищенные надлежащим образом.

Источник данных — каталог Mungo Befestigungstechnik AG, 2011, ETA 12-0544.