

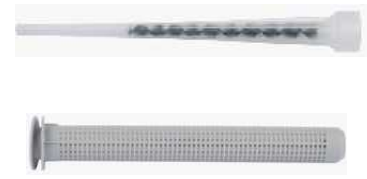
SVM 380 SF

SVM 345 SF



кирпичная кладка
пустотелый кирпич
природный камень
бетон

- крепление с отсутствием распорных сил;
- малые краевые расстояния;
- без запаха;
- надёжное поведение в длительной эксплуатации;
- благоприятное поведение в случае пожара;
- надёжное смешивание A + B компонентов;
- высокие нагрузки;
- оптимальное геометрическое замыкание в пустотелом кирпиче.



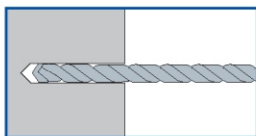
Время установки и фиксирования (время до возможности полной нагрузки анкера)

Температура основы (°C)	Макс. время установки	Время полного фиксирования
25	15 мин.	6 ч.
20	16 мин.	7 ч.
15	18 мин.	8 ч.
5	21 мин.	11 ч.

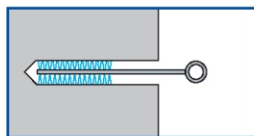
Размер прутка	Бетон = 30N/mm ² (C20/25)														
	Характерная нагрузка (kN)				Расчётная нагрузка (kN)				Рекомендованная нагрузка (kN)				Расстояние от края стены (мм)		Расстояние друг от друга (мм)
	Нагрузка при вырывании (N _{Rk})		Нагрузка при срезании (V _{Rk})		Нагрузка при вырывании (N _{Rd})		Нагрузка при срезании (V _{Rd})		Нагрузка при вырывании (N _{rec})		Нагрузка при срезании (V _{rec})		Нагрузка при вырывании (C _{cr,N})	Нагрузка при срезании (C _{cr,V})	Нагрузки: при вырывании / при срезании (S _{cr,N} / S _{cr,V})
	класс 5,8	класс 8,8	класс 5,8	класс 8,8	класс 5,8	класс 8,8	класс 5,8	класс 8,8	класс 5,8	класс 8,8	класс 5,8	класс 8,8			
M8	15.3	21.5	9.9	15.4	8.1	11.9	7.9	12.3	5.8	8.5	5.7	8.8	100	130	130
M10	22.7	33.8	15.7	24.1	10.8	17.8	12.6	19.3	7.7	12.8	9.0	13.8	130	150	150
M12	34.5	52.9	22.9	35.2	15.7	26.1	18.3	28.2	11.2	18.7	13.1	20.1	150	170	170
M16	63.1	73.4	42.5	65.1	26.3	36.3	34.0	52.1	18.8	26.0	24.3	37.2	170	190	190
M20	100.5	110.2	66.8	106.4	41.9	52.5	53.4	85.1	29.9	37.5	38.2	60.8	220	220	220
M24	128.1	136.1	95.7	152.5	51.2	63.7	76.6	122.0	36.63	45.5	54.7	87.1	260	260	260
M30	178.4	194.0	155.7	248.6	71.4	88.2	124.6	198.8	51.0	63.0	89.0	142.0	340	340	340

Установка

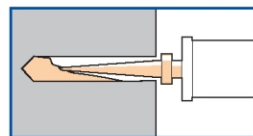
Установка в твёрдом материале



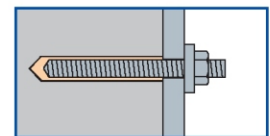
1. Просверлить отверстие нужного диаметра и глубины.



2. Тщательно вычистить ёршиком.

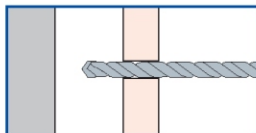


3. При помощи насадки-смесителя нанести нужное количество массы в отверстие.

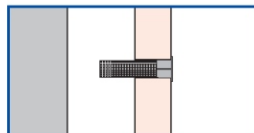


4. Уместить и зафиксировать прут.

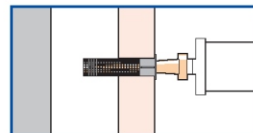
Установка в пористом материале



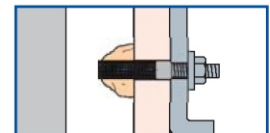
1. Просверлить отверстие нужного диаметра и глубины.



2. Уместить сетчатую втулку.



3. При помощи насадки-смесителя нанести нужное количество массы в отверстие.



4. Уместить и зафиксировать прут.