

# Стеновая ремонтная связка VBS 8

Профессиональное **восстановление фасадов** двухслойных пустотелых стен

## ОБЗОР



Перфорированная  
пластиковая втулка



Профилированная  
связка из нержавеющей  
стали А4



Инъекционный  
адаптер



## Назначение

Для более позднего  
крепления:

- Фасадной каменной  
кладки с воздушным  
зазором или без него.



## ОПИСАНИЕ

- Позволяет осуществлять невидимое крепление между двумя элементами в пустотелых стенах согласно DIN 1053-1.
- Анкер состоит из перфорированной пластиковой втулки и профилированной связки из нержавеющей стали А4.
- Инъекционный раствор FIS V используется для анкеровки.
- Анкер вставляется в горизонтальный шов внешней оболочки кладки.



## Достоинства/Преимущества

- Пригоден для связывания слоев кладки через воздушный зазор и/или слой термоизоляции толщиной до 150 мм.
- Анкеровка формой с помощью инъекционного состава обеспечивает надежное крепление во всех материалах.
- Нераспорная анкеровка позволяет осуществлять крепление в старых и хрупких кладках.

- Установка возможна везде вдоль горизонтального шва для обеспечения максимальной гибкости в строительстве.
- Маленькое сверло диаметром 8 мм делает точки крепления невидимыми.
- Минимальное потребление инъекционного состава на каждую точку крепления обеспечивает экономичную анкеровку.

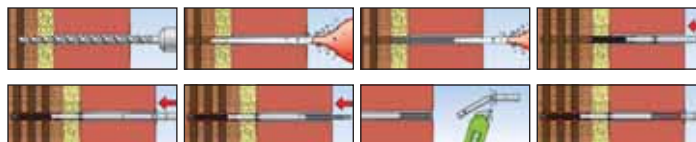
## УСТАНОВКА

### Тип монтажа

- Сквозной монтаж

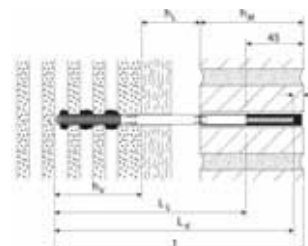
### Информация по монтажу

Свяжитесь с нашим отделом технической поддержки для получения совета по установке



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Артикул	ID	Допуск	Воздушная прослойка или изоляция	Диаметр сверления	Внешняя стена кладки	Глубина сверления = глубина установки	Длина профилированной связки	Глубина анкеровки	Требуемый объем FIS VI	Кол-во в упаковке	Инъекционный адаптер	
												h <sub>L</sub> [мм]	d <sub>0</sub> [мм]
VBS 8/20	1) 2) 78763	2	●	0 - 20	8	>90	195	188	>60	150	100	●	DIBt
VBS 8/50	1) 2) 78799	1	●	20 - 50	8	>90	225	218	>60	180	100	●	DIBt
VBS 8/80	1) 2) 78800	4	●	50 - 80	8	>90	255	248	>60	210	100	●	DIBt
VBS 8/120	1) 2) 78801	1	●	80 - 120	8	>90	295	288	>60	250	100	●	DIBt
VBS 8/150	1) 2) 78802	8	●	120 - 150	8	>90	325	318	>60	280	100	●	DIBt
VBS 8 комплект очистки	90241	7		содержание: чистящие щётки и удлинительный шланг для продувки							1		
Чистящий пневматический пистолет	93286	5		для профессиональной очистки отверстия сверления							1		
SDS-Plus сверло 8.0/460	74330	0		Самоцентрирующее сверло для ударного сверления							1		



1) Продукт состоит из перфорированной пластиковой втулки, профилированной связки из нержавеющей стали А4 и инъекционного адаптера.

2) Для герметизации внешнего слоя кладки необходимо дополнительно использовать количество раствора FIS V, равного по объему еще 2-3 делениям шкалы.

### ПРИНЦИПЫ КРЕПЛЕНИЯ

Подробная информация: основные принципы крепления, правильный процесс сверления и многое другое на стр. 26.

### СТАНДАРТЫ

Вы узнаете все о стандартах на стр. 34 под заголовком «Допуски»