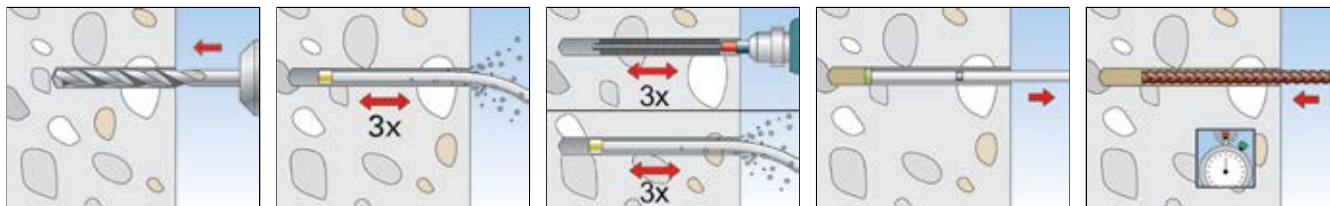
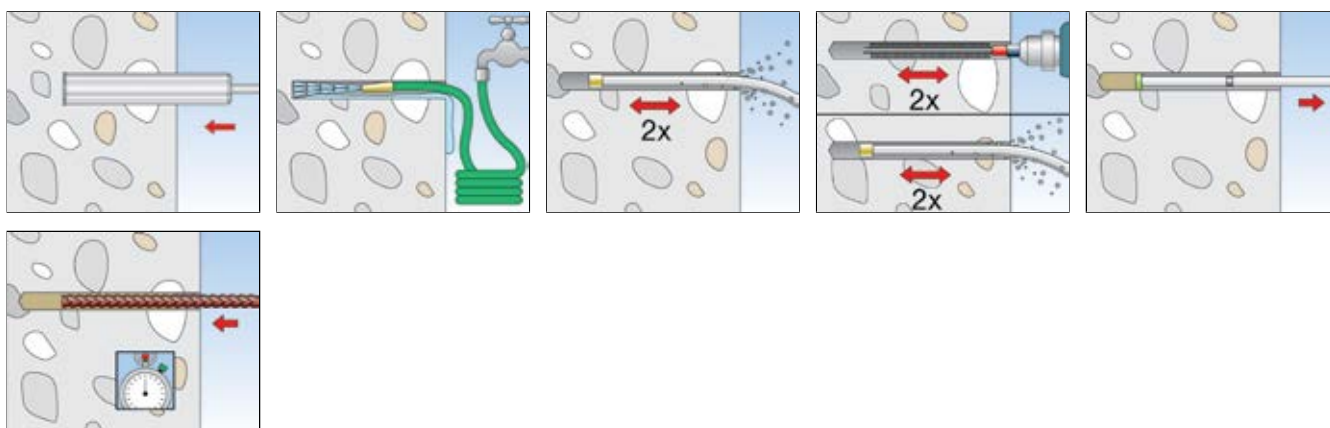


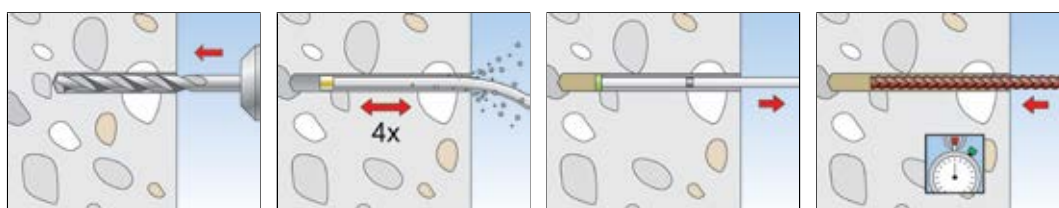
## МОНТАЖ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНЪЕКЦИОННОГО СОСТАВА FIS V / FIS VS



## МОНТАЖ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНЪЕКЦИОННОГО СОСТАВА FIS EM В ОТВЕРСТИЯХ, ПРОСВЕРЛЕННЫХ АЛМАЗНЫМИ КОРОНКАМИ



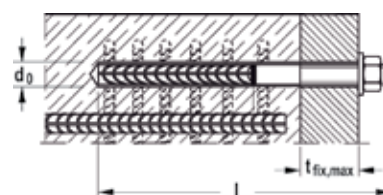
## МОНТАЖ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНЪЕКЦИОННОГО СОСТАВА FIS EM В ОТВЕРСТИЯХ, ПРОСВЕРЛЕННЫХ ПЕРФОРАТОРОМ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Арматурный анкер **FRA**



Марка	Сочетание материалов Артикул	Допуск		Общая длина l [мм]	Макс. толщина закрепляемого материала t <sub>fix</sub> [мм]	Диаметр просверленного отверстия d <sub>0</sub> [Ø mm]	Расход раствора для заполнения отверстия [ед. шкалы]	Товарная единица [шт]
		DIBt	ETA					
<b>FRA 12/900 M12-60</b>	<b>505529</b>	●	■	975	60	16	50	8
<b>FRA 16/1100 M16-60</b>	<b>505533</b>	●	■	1180	60	20	81	8
<b>FRA 20/1400 M20-60</b>	<b>505534</b>	●	■	1485	60	25	160	4

Арматурный стержень приварен к резьбовой части, выполненной из нержавеющей стали А4.