

Гвоздь-втулка FNH

Прочное и надёжное крепление из пружинной стали с покрытием dacromet.

ОБЗОР



Гвоздь-втулка FNH

Пригоден для использования в:

- Бетоне
- Природном камне с плотной структурой
- Полнотелом кирпиче
- Силикатном полнотелом кирпиче

Для крепления:

- Деревянных брусов
- Металлических и деревянных конструкций
- Металлических профилей

ОПИСАНИЕ

- Гвоздевая втулка для легких конструктивных элементов, закрепляемых в бетоне и кладке.
- Гвоздь-втулка забивается и распирается по всей своей длине в просверленном отверстии.
- Прикрепляемое изделие фиксируется развальцовкой.

Преимущества

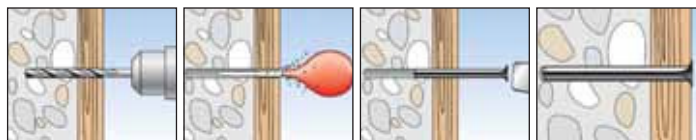
- Гладкое покрытие позволяет легко вбивать втулку в отверстие.
- Пружинная сталь с покрытием Dacromet предотвращает водородную хрупкость и гарантирует надежную защиту от коррозии.
- Не требуются дюбели или шурупы



УСТАНОВКА

Тип монтажа

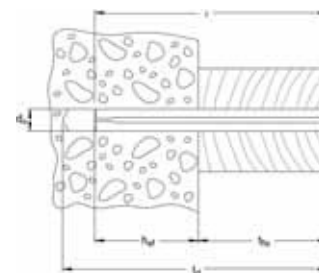
- Сквозной монтаж



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Тип	Артикул	ID	Диаметр сверления-Ø		Эффект. глубина анкеровки	длина дюбеля		Макс. полезная длина	Кол-во в упаковке
			d_0 (мм)	t_d (мм)		l (мм)	t_{fix} (мм)		
FNH 5/50	50192	4	5	60	20	50	30	100	
FNH 6/30	19863	6	6	40	30	30	-	100	
FNH 6/40	50638	7	6	50	30	40	10	100	
FNH 6/50	77525	7	6	60	30	50	20	100	
FNH 6/60	19864	3	6	70	30	60	30	100	
FNH 6/80	19865	0	6	90	30	80	50	100	
FNH 8/70	19866	7	8	80	40	70	30	100	
FNH 8/90	19867	4	8	100	40	90	50	50	
FNH 8/110	19868	1	8	120	40	110	70	50	
FNH 8/130	19869	8	8	140	40	130	90	50	
FNH 8/150	19870	4	8	160	40	150	110	50	



НАГРУЗКИ

Рекомендуемые нагрузки N_{rec} и средние предельные нагрузки N_u [кН].

Тип крепления	FNH 5		FNH 6		FNH 8	
	N_{rec}	N_u	N_{rec}	N_u	N_{rec}	N_u
Основание Бетон C12/15 [кН]	0.20	0.8	0.55	2.1	1.1	4.4

ПРИНЦИПЫ КРЕПЛЕНИЯ

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