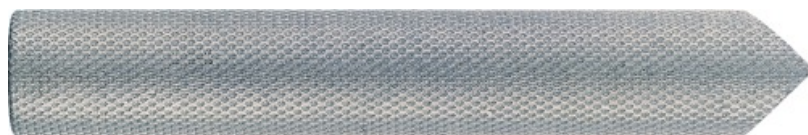


R-ITS-A4 Втулки из нержавеющей стали с внутренней резьбой

Втулка с внутренней резьбой из нержавеющей стали для крепления резьбовых элементов при использовании химического анкера



Информация о продукте

Свойства и преимущества

- Возможность многократного закрепления анкерной шпильки в отверстии
- Высокие несущие параметры
- Небольшой интервал между креплениями, а также возможность размещения крепежа возле края основания
- Отсутствие напряжений в основании перед закреплением элемента
- Возможность исполнения из оцинкованной углеродистой или нержавеющей стали

Применение

- Для крепления резьбовых шпилек или болтов
- Защитные ограждения
- Временные работы/строительные леса

Материал

основания

Сертифицированы для:

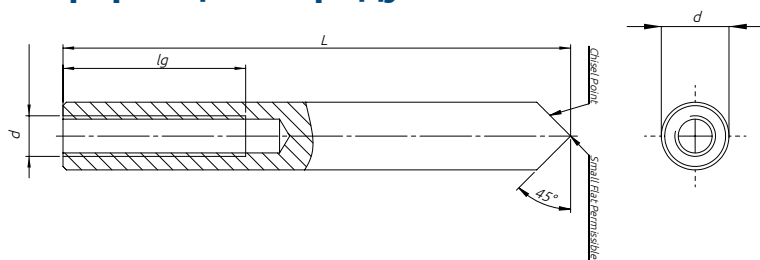
- Бетон без трещин C20/25-C50/60

Инструкция монтажа



1. Сразу после введения смолы медленно ввести втулку, вкручивая её плавными движениями до момента её выравнивания с уровнем поверхности
2. Удалить лишнюю смолу, после чего не трогать крепление до момента полного отвердевания
3. Заполнить отверстие необходимой смолы до рекомендованного уровня (Соблюдать соответствующие инструкции по применению продукта).
4. [Russian]: Powoli włożyc tuleję do otworu z żywicą do osiągnięcia zalecanej głębokości kotwienia.
5. [Russian]: Pozostawić do zastygnięcia na wymagany dla aplikacji okres czasu.
6. Установить прикрепляемый элемент и затянуть гайку с необходимым крутящим моментом
7. Сразу после введения смолы медленно ввести втулку, вкручивая её плавными движениями до момента её выравнивания с уровнем поверхности
8. Для монтажа с помощью автоматической дрели, вставить крепежный элемент в патрон и вкрутить, используя поворот-ударную технологию
9. Удалить лишнюю смолу, после чего не трогать крепление до момента полного отвердевания

Информация о продукте



Размер	Изделие	Анкер			Прикрепляемый элемент
		Диаметр гнезда	Длина	Длина внутренней резьбы	Диаметр отверстия
		d	L	l _g	d _f
		[мм]	[мм]	[мм]	[мм]
M6	R-ITS-A4-06075	10	75	24	7
M8	R-ITS-A4-08075	12	75	25	9
	R-ITS-A4-08090	12	90	25	9
M10	R-ITS-A4-10075	16	75	30	12
	R-ITS-A4-10100	16	100	30	12
M12	R-ITS-A4-12100	16	100	35	14
M16	R-ITS-A4-16125	24	125	50	18

Данные логистики

Размер	Изделие	Анкер	Количество [шт]			Вес [кг]			ШТРИХ-КОД
		Длина [мм]	Единичная упаковка	Сборная упаковка	Поддон	Единичная упаковка	Сборная упаковка	Поддон	
M6	R-ITS-A4-06075	75	10	10	3780	0.40	0.40	181.2	5906675087740
M8	R-ITS-A4-08075	75	10	10	7000	0.40	0.40	310.0	5906675087757
	R-ITS-A4-08090	90	10	160	1920	0.50	8.0	126.0	5906675087764
M10	R-ITS-A4-10075	75	10	160	1920	0.71	11.4	166.3	5906675283890
	R-ITS-A4-10100	100	10	160	1120	1.03	16.5	145.4	5906675283906
M12	R-ITS-A4-12100	100	6	6	2400	0.95	0.95	411.6	5906675283913
M16	R-ITS-A4-16125	125	6	6	2400	1.57	1.57	658.8	5906675087771