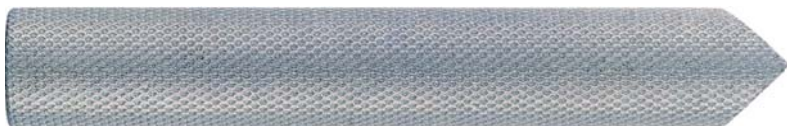


R-ITS

Втулка с внутренней резьбой



Информация о продукте

Свойства и преимущества

- Возможность многократного закрепления анкерной шпильки в гильзе, находящейся в отверстии
- Высокая несущая способность
- Небольшой интервал между креплениями; возможность размещения крепежа возле края основания
- Отсутствие распорных напряжений в основании
- Изготовление в двух версиях: из оцинкованной углеродистой или нержавеющей стали

Применение

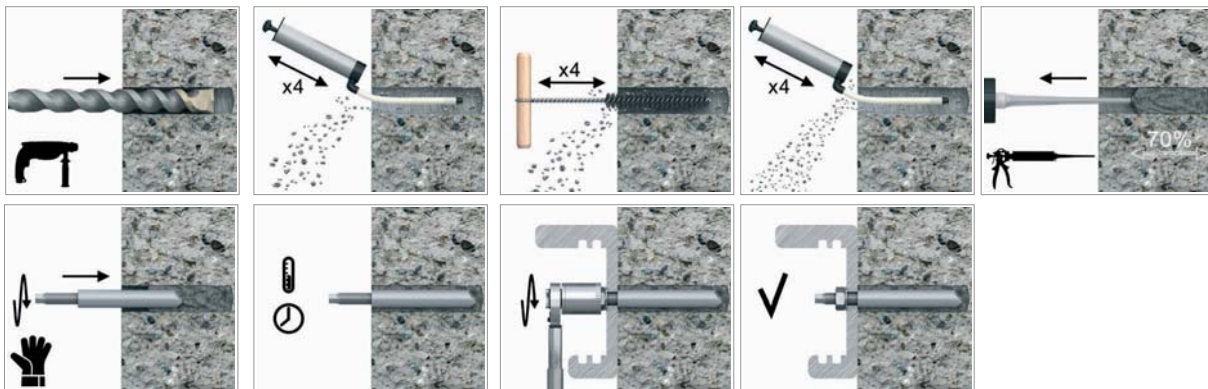
- Для крепления резьбовых шпилек или болтов
- Защитные ограждения
- Временные работы/подмости

Материал основания

Сертифицирован для:

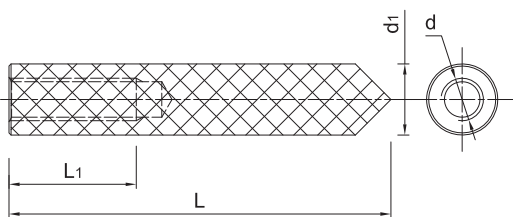
- Бетон без трещин C20/25-C50/60

Монтаж



1. Сразу после введения смолы медленно ввести втулку, вкручивая её плавными движениями до момента её выравнивания с уровнем поверхности
2. Для монтажа с помощью автоматической дрели, вставить крепежный элемент в патрон и вкрутить, используя поворотно-ударную технологию

Информация о продукте



Размер	Артикул	Анкер			Прикрепляемый элемент
		Диаметр	Длина	Длина внутренней резьбы	Диаметр отверстия
		d_1	L	L_1	d_2
		[мм]	[мм]	[мм]	[мм]
M6	R-ITS-Z-06075	10	75	24	7
M8	R-ITS-Z-08075	12	75	25	9
	R-ITS-Z-08090	12	90	25	9
M10	R-ITS-Z-10075	16	75	30	12
	R-ITS-Z-10100	16	100	30	12
M12	R-ITS-A4-12100	16	100	35	14
M16	R-ITS-A4-16125	24	125	50	18

Упаковка

Размер	Артикул	Анкер		Количество (шт.)			Вес (кг)			Штрих-Код
		Диаметр	Длина	Ед. уп.	Коробка	Поддон	Ед. уп.	Коробка	Поддон	
M6	R-ITS-Z-06075	11	75	10	10	5600	0.40	0.40	254.00	5010445606205
M8	R-ITS-Z-08075	12.5	75	10	10	5600	0.65	0.65	394.00	5906675087719
	R-ITS-Z-08090	12.5	90	10	10	5600	0.65	0.65	394.00	5010445606236
M10	R-ITS-Z-10075	16.5	75	10	10	5600	0.77	0.77	461.20	5010445606243
	R-ITS-Z-10100	16.5	100	10	10	3360	1.50	1.50	534.00	5010445606267
M12	R-ITS-Z-12100	18	100	6	6	2016	0.69	0.69	261.84	5906675087726
M16	R-ITS-Z-16125	22	125	6	6	2016	2.0	2.0	699.31	5906675087733