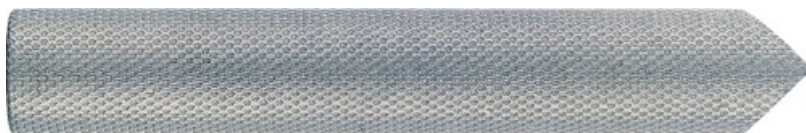


## R-ITS-Z Втулки с внутренней резьбой

Втулка с внутренней резьбой, предназначенная для закрепления резьбовых элементов при помощи 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 смолкой до рекомендованного уровня (Соблюдать соответствующие инструкции по применению продукта).
4. [Russian]: Powoli włożyć 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 поворотнo-ударную технологию
9. Удалить лишнюю смолу, после чего не трогать крепление до момента полного отвердевания

## Информация о продукте

Размер	Изделие	Анкер			Прикрепляемый элемент		Диаметр
		Диаметр гнезда	Длина	Длина внутренней резьбы	Максимальная толщина	Диаметр отверстия	
		d	L	l <sub>г</sub>	h <sub>ном,std</sub>	d <sub>г</sub>	
		[мм]	[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-Z-12100	16	100	35	-	14	-
M16	R-ITS-Z-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-Z-06075	75	10	10	5600	0.41	0.41	260.7	5010445606205
M8	R-ITS-Z-08075	75	10	10	5600	0.56	0.56	344.2	5906675087719
	R-ITS-Z-08090	90	10	160	5600	0.70	11.2	422.0	5010445606236
M10	R-ITS-Z-10075	75	10	10	5600	0.94	0.94	558.6	5010445606243
	R-ITS-Z-10100	100	10	160	3360	1.36	21.7	486.0	5010445606267
M12	R-ITS-Z-12100	100	6	6	2016	1.19	1.19	429.6	5906675087726
M16	R-ITS-Z-16125	125	6	6	2016	2.0	2.0	699.3	5906675087733