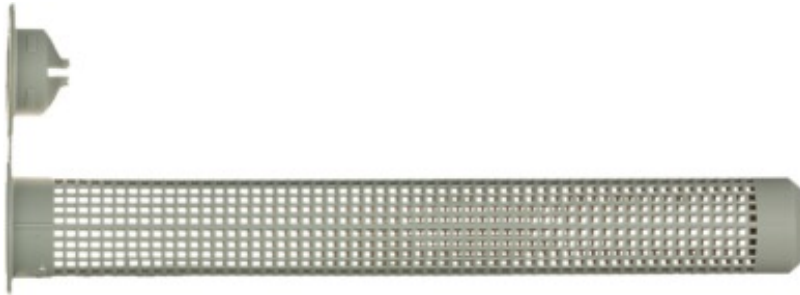


## R-PLS Сетчатая пластиковая втулка

Сетка снижает расход смоляного наполнителя и обеспечивает возможность использования укороченной анкерной шпильки



### Информация о продукте

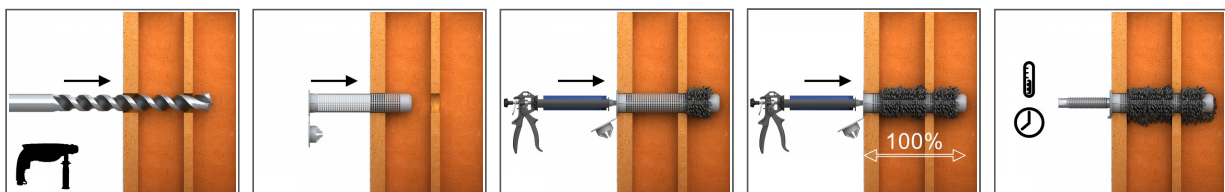
#### Свойства и преимущества

- Обеспечивает соответствующее расположение анкерной шпильки
- Уменьшает расход смолы
- Удобное применение при использовании пустотелых основаниях
- Размер должен подбираться с учетом диаметра и глубины отверстия
- Очистка отверстия не требуется

#### Применение

- Для применения с резьбовыми шпильками R-STUDS
- [Russian]: Stosowana w podłożach pustych.

### Инструкция монтажа



1. Высверлить и очистить отверстие.
2. Поместите втулку в отверстие.
3. Заполните смолой отверстие на всю глубину и закройте заглушкой втулки.
4. Поместите резьбовую шпильку во втулку и подождите до момента полного отвердевания смолы согласно указаний на упаковке.
5. После полного отверждения анкера можно установить прикрепляемый элемент, затягивая гайку с правильным моментом.

## Информация о продукте

Изделие	Размер сетчатой втулки [мм]	Размер прута -	Диаметр отверстия	Сырьё -	Цвет -
			d [мм]		
R-PLS-16085-10	16x85	M10-M12	16	[Russian]: polypropylene	прозрачный
R-PLS-16130-10	16x130	M12	16	[Russian]: polypropylene	прозрачный
R-PLS-20085-10	20x85	M16	20	[Russian]: polypropylene	прозрачный
R-PLS-12050-10	12x50	M8	12	[Russian]: polypropylene	прозрачный

## Данные логистики

Изделие	Размер прута	Диаметр отверстия [мм]	Количество [шт]			Вес [кг]			ШТРИХ-КОД
			Единичная упаковка	Сборная упаковка	Поддон	Единичная упаковка	Сборная упаковка	Поддон	
R-PLS-16085-10	M10-M12	16	10	500	6000	0.05	2.5	60.0	5906675347547
R-PLS-16130-10	M12	16	10	400	4800	0.06	2.6	60.7	5906675347554
R-PLS-20085-10	M16	20	10	400	4800	0.04	1.68	50.2	5906675291864
R-PLS-12050-10	M8	12	10	700	8400	0.02	1.40	46.8	5906675377520