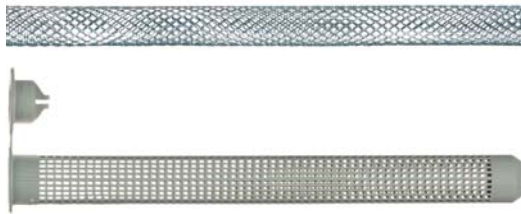


## R-PLS, SP-CE

### Пластиковые и металлические сетчатые втулки



### Информация о продукте

#### Свойства и преимущества

- Пластиковая втулка обеспечивает соответствующее расположение анкерной шпильки
- Уменьшает расход смолы
- Удобное применение - использование в пустотелых основаниях
- Размер подбирается с учетом диаметра и глубины отверстия
- Очистка отверстия не требуется

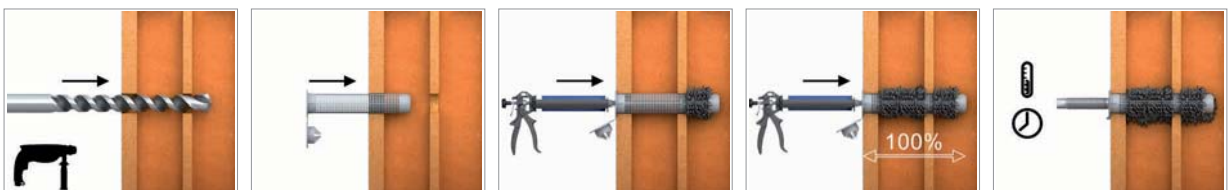
#### Применение

- Для применения с резьбовыми шпильками R-STUDS в пустотелых основаниях

#### Материал основания

- Пустотелый кирпич
- Пустотелые блоки из легкого бетона
- Силикатный пустотелый кирпич
- Бетонная многопустотная плита

#### Монтаж



1. Перед введением смолы, просто вставить гильзу в предварительно просверленное отверстие

#### Упаковка

Артикул	Размер		Количество (шт.)			Вес (кг)			Штрих-Код
	Втулка [мм]	Stud	Ед. уп.	Коробка	Поддон	Ед. уп.	Коробка	Поддон	
R-PLS-12050-10	12x50	M6-M8	10	10	480	0,06	0,06	32,9	5906675377520
R-PLS-15085-10	15x85	M8-M10	10	10	6000	0,06	0,06	66,0	5906675291840
R-PLS-15125-10	15x125	M8-M10	10	10	6000	0,08	0,08	78,0	5906675291857
R-PLS-20085-10	20x85	M12-M16	10	10	4800	0,08	0,08	68,4	5906675291864
SP-CE-R08	10x1000	M6-M8	10	10	-	0,129	0,129	-	5906675266138
SP-CE-R10	12x1000	M8	10	10	-	0,129	0,129	-	5906675610122
SP-CE-R12	16x1000	M10	10	10	-	0,129	0,129	-	5906675610320
SP-CE-R16	22x1000	M12	10	10	-	0,129	0,129	-	5906675610528
SP-CE-R20	28x1000	M16	5	5	-	0,258	0,258	-	5906675610726
SP-CE-ED-1M	-	-	10	10	-	0,002	0,002	-	5906675601120