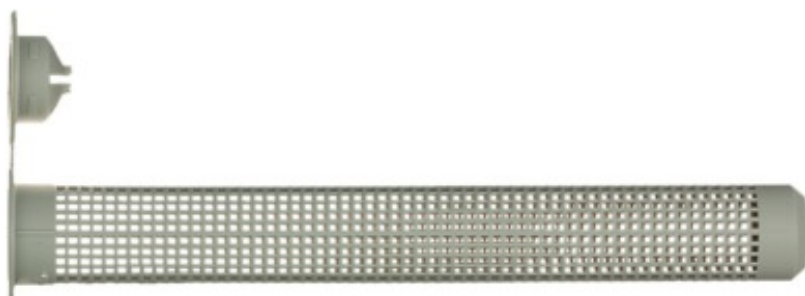


R-PLS Втулка сітчаста пластикова

Сітка зменшує використання смоли і дозволяє правильне розміщення шпильки



Інформація про продукт

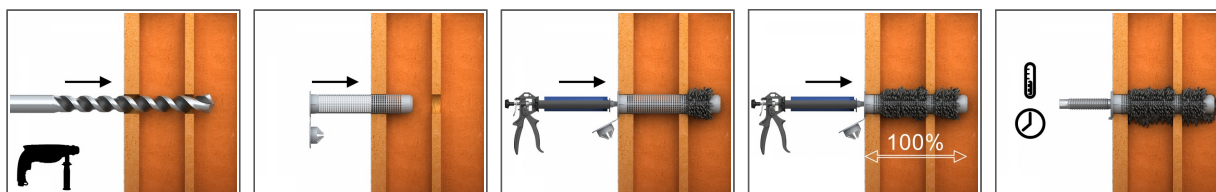
Особливості та переваги

- Гарантує правильне розміщення шпильки
- Зменшує використання смоли
- Зручне для використання в пустотілих основах
- Розмір повинен відповідати глибині та діаметру отвору
- Немає необхідності очищувати отвір

Застосування

- Для використання зі шпильками R-STUDS
- Для використання в пустотілих основах

Інструкція до монтажу



1. Просвердлити отвір і очистити його.
2. Вставити втулку в отвір.
3. Заповнити смолою 100% глибини отвору і закрити кришку.
4. Помістити шпильку у втулку і почекати до повного затвердіння смоли відповідно до інформації, зазначеної на упаковці.
5. Після повного затвердіння, встановити елемент, що кріпиться з відповідним моментом докочування.

Інформація про продукт

Код продукту	Розмір сіткової втулки	Розмір шпильки	Діаметр отвору	Сировина	Колір
	[мм]		d		
		-	[мм]	-	-
R-PLS-16085-10	16x85	M10-M12	16	поліпропілен	транспортабельний
R-PLS-16130-10	16x130	M12	16	поліпропілен	транспортабельний
R-PLS-20085-10	20x85	M16	20	поліпропілен	транспортабельний
R-PLS-12050-10	12x50	M8	12	поліпропілен	транспортабельний
R-PLS-12050	12x50	M8	12	поліпропілен	транспортабельний
R-PLS-16085	16x85	M10-M12	16	поліпропілен	транспортабельний
R-PLS-16130	16x130	M12	16	поліпропілен	транспортабельний

Логістичні дані про продукт

Код продукту	Розмір шпильки	Діаметр отвору [мм]	Кількість (шт.)			Вага (кг)			Штрих-коди
			Упаковка індивідуальна	Збірна упаковка	Палета	Упаковка індивідуальна	Збірна упаковка	Палета	
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
R-PLS-12050	M8	12	5000	5000	105000	6.0	6.0	156.0	5906675329925
R-PLS-16085	M10-M12	16	2000	2000	42000	5.8	5.8	151.8	5906675329949
R-PLS-16130	M12	16	1200	1200	25200	5.3	5.3	140.9	5906675329932