

R-GOK Телескопическая втулка

Телескопическая втулка для закрепления изоляции на плоских крышах. При использовании вместе с соответствующим шурупом, позволяет выполнять монтаж крепления во всех видах оснований.



Сертификаты и одобрения

- ETA-09/0346



Информация о продукте

Свойства и преимущества

- Высококачественный материал, применяемый для изготовления телескопических втулок, обеспечивает неизменность механических свойств в течение долгих лет эксплуатации. Также, указанный материал сохраняет свои свойства в условиях большого перепада температур.
- Лентикулярная форма пластины обеспечивает надежное давление на мембрану и отсутствие возможности волочения и деформации пластины при сборке.
- Специально разработанная внутренняя часть конусной головки телескопического дюбеля обеспечивает возможность предварительного монтажа пластиковой втулки с шурупом
- Уменьшенный диаметр облегчает прокалывание мембраны и установку в плотных материалах, таких как PIR/PUR и минеральная вата.

Применение

- Слоев изоляции на плоских кровлях.

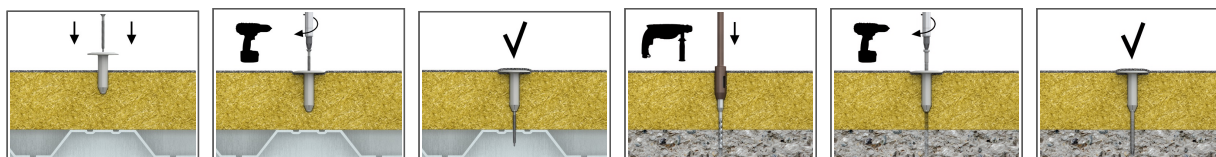
Материал

ОСНОВАНИЯ

Сертифицированы для:

- Бетон
- Бетонная полнотелая плита
- Стальной лист
- Конструкционная древесина
- Фанера
- ДСП

Инструкция монтажа



1. Выбрать шуруп, соответствующий типу основания
2. Вставить полимерную втулку в изоляционный материал
3. Используя шурупверт, вкрутить соединительный элемент в основание, на необходимую глубину

Информация о продукте

Изделие	Полимерный дюбель			Прикрепляемый
	Диаметр	Длина	Диаметр тарелки	Минимальная толщина
	d	L	D	t _{fix}
	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]
R-GOK-015	15.5	15	50	30
R-GOK-035	15.5	35	50	50
R-GOK-065	15.5	65	50	80
R-GOK-075	15.5	75	50	90
R-GOK-085	15.5	85	50	100
R-GOK-095	15.5	95	50	110
R-GOK-105	15.5	105	50	120
R-GOK-125	15.5	125	50	140
R-GOK-135	15.5	135	50	150
R-GOK-165	15.5	165	50	180
R-GOK-185	15.5	185	50	200
R-GOK-225	15.5	225	50	240
R-GOK-255	15.5	255	50	270
R-GOK-285	15.5	285	50	300
R-GOK-325	15.5	325	50	340
R-GOK-385	15.5	385	50	400
R-GOK-425	15.5	425	50	440

Данные логистики

Изделие	Полимерный дюбель		Количество [шт]			Вес [кг]			ШТРИХ-КОД
	Диаметр [мм]	Длина [мм]	Единичная упаковка	Сборная упаковка	Поддон	Единичная упаковка	Сборная упаковка	Поддон	
R-GOK-015 ¹⁾	15.5	15	1100	1100	61600	6.6	6.6	400.8	5906675101033
R-GOK-035 ¹⁾	15.5	35	600	600	33600	5.0	5.0	307.0	5906675101057
R-GOK-065 ¹⁾	15.5	65	400	400	22400	4.3	4.3	268.1	5906675101170
R-GOK-075 ¹⁾	15.5	75	300	300	16800	3.8	3.8	241.7	5906675106663
R-GOK-085 ¹⁾	15.5	85	300	300	16800	3.8	3.8	244.2	5906675106687
R-GOK-095 ¹⁾	15.5	95	250	250	14000	3.8	3.8	240.6	5906675106717
R-GOK-105 ¹⁾	15.5	105	250	250	14000	3.7	3.7	236.1	5906675106748
R-GOK-125 ¹⁾	15.5	125	200	200	11200	3.5	3.5	224.8	5906675106779
R-GOK-135 ¹⁾	15.5	135	200	200	11200	3.5	3.5	224.1	5906675106830
R-GOK-165 ¹⁾	15.5	165	150	150	8400	3.1	3.1	201.5	5906675106861
R-GOK-185 ¹⁾	15.5	185	100	100	5600	2.3	2.3	158.9	5906675106885
R-GOK-225 ¹⁾	15.5	225	100	100	5600	2.6	2.6	176.4	5906675107103
R-GOK-255 ¹⁾	15.5	255	75	75	4200	2.3	2.3	158.1	5906675112855
R-GOK-285 ¹⁾	15.5	285	75	75	4200	2.5	2.5	168.9	5906675107295
R-GOK-325 ¹⁾	15.5	325	50	50	2800	2.0	2.0	139.2	5906675108056
R-GOK-385 ¹⁾	15.5	385	50	50	2000	2.3	2.3	119.9	5906675108117
R-GOK-425 ¹⁾	15.5	425	50	50	1600	2.4	2.4	106.4	5906675108629

1) ETA-09/0346