

## R-TFIX-CAP15-EPS Заглушка из полистирола

Заглушка из пенопласта предназначенная для снижения теплопроводности.



### Сертификаты и одобрения

• ETA 17/0161



### Информация о продукте

#### Свойства и преимущества

- Теплоизоляционная заглушка снижает теплопроводность в точке крепления

#### Применение

- Фасады (ETICS)
- Пенопластовые плиты
- Плиты из минеральной ваты
- Полиуретановые плиты

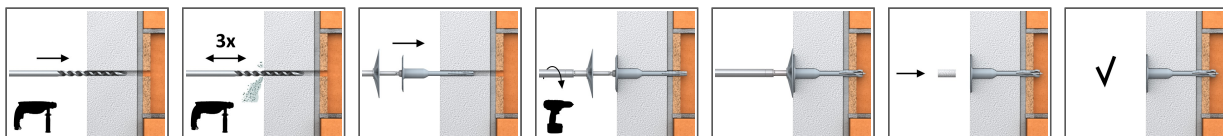
#### Материал

#### ОСНОВАНИЯ

Сертифицированы для:

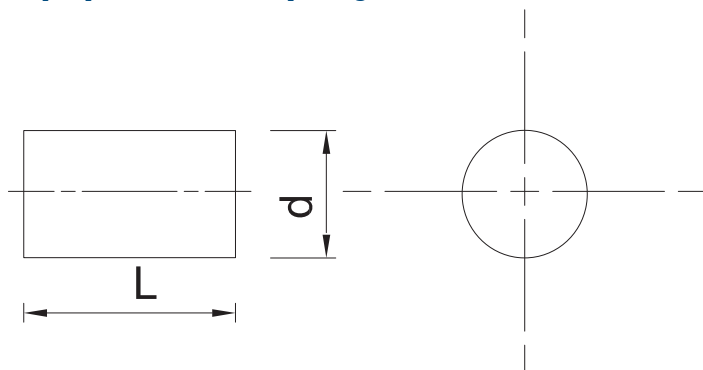
- Пенопластовые плиты
- Плиты из минеральной ваты

### Инструкция монтажа



1. [Russian]: Drill a hole of required diameter and depth.
2. [Russian]: Drilling depth of min 35mm in A,B,C,D materials and 75mm in Aerated Concrete Block.
3. [Russian]: Clean drilled hole 3 times.
4. [Russian]: Insert R-TFIX-TOOL-GREY into recess in head moulding of R-TFIX-8SX screw.
5. [Russian]: Insert the fixing into the drilled hole.
6. [Russian]: Embedment depth of min 25mm in A,B,C,D materials and 65mm in Aerated Concrete Block.
7. [Russian]: Apply steady axial pressure, ensuring the disc of the setting tool is kept perpendicular to the fixing axis.
8. [Russian]: Steadily drive in the screw with high revs until fixing is secure (when disc touches insulation surface).

## Информация о продукте



Изделие	Материал	Диаметр		Высота	
		d	L		
		[мм]			
R-TFIX-CAP15-EPS-W	Белый полистирол	15	25		
R-TFIX-CAP15-EPS-G	Белый полистирол	15	25		

## Данные логистики

Изделие	Диаметр [мм]	Высота [мм]	Количество [шт]			Вес [кг]			ШТРИХ-КОД
			Единичная упаковка	Сборная упаковка	Поддон	Единичная упаковка	Сборная упаковка	Поддон	
R-TFIX-CAP15-EPS-W <sup>1)</sup>	15	25	100	1000	40000	0.01	0.10	34.0	5906675403151
R-TFIX-CAP15-EPS-G <sup>1)</sup>	15	25	100	1000	40000	0.01	0.10	34.0	5906675403168

1) ETA 17/0161