

Tectis Kaulux

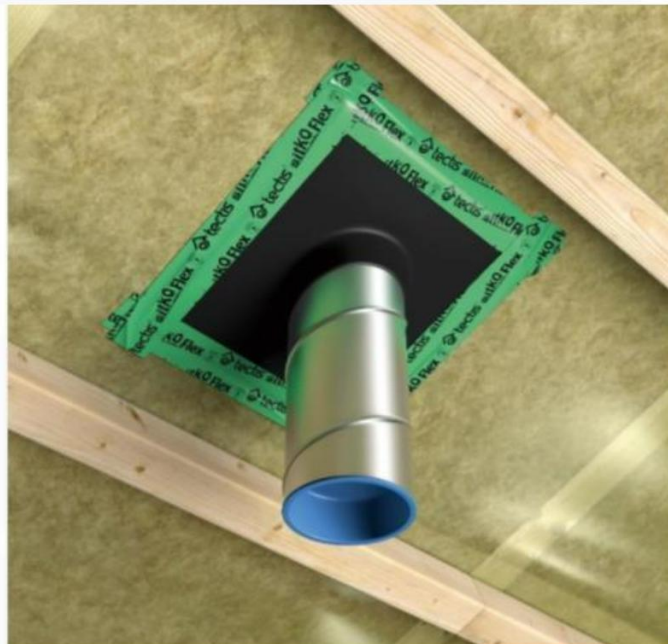
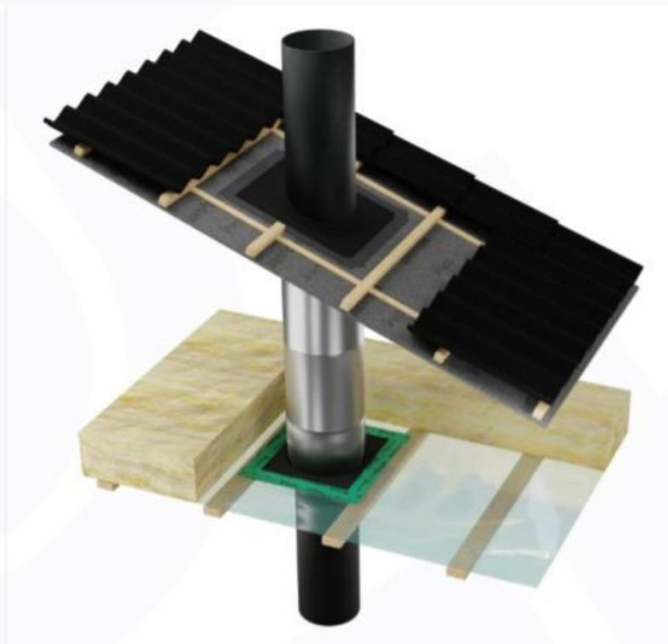
Описание продукта

Изготовлен из вулканизированной EPDM резины. Отверстие имеет большой диапазон растяжения и очень эластично. Kaulux дополняет семейство продуктов Tectis, делающих систему герметизации совершенной.



Область применения

Проходной элемент Tectis Kaulux используется при герметизации различных узлов, таких как трубы кондиционирования воздуха, вентиляции. С данным продуктом достигается водо-, паро- и воздухонепроницаемое соединение. Для обеспечения надежного и герметичного соединения по периметру Kaulux необходимо проклеить герметизирующей лентой, например, Sitko Flex.



Преимущества продукта:

- Простота и скорость установки.
- Проверенная система уплотнения.
- Отсутствие опасных веществ.
- Надежный.
- Водонепроницаемый.
- Всепогодный.
- Высокое качество.
- Гибкий.
- Прочный.
- Широкий выбор размеров.

Габаритные размеры

Наименование	07505	27510	07506	07507
Отверстие	75 мм	100 мм	150 мм	200 мм
Для труб размером	90-120 мм	120-170 мм	155-210 мм	205-350 мм
Внешние размеры	200*200 мм	240*240 мм	400*400 мм	500*500 мм

Техническая информация

Наименование	Стандарт	Классификация
Материал		резина EPDM
Предел прочности	EN ISO 527-3	9.0 МПа
Относительное удлинение	EN ISO 527-3	300%
Ударопрочность (статистическая прочность к проколам)	EN ISO 12236	0,75 кН / 1,0 мм
Устойчивость к старению/ ультрафиолетовому излучению	EN 12224	< 25 %
Прочность на разрыв	EN 12310-2	20 N
Опасные вещества		Отсутствие опасных веществ (Директива ЕС по строительным изделиям)
Цвет		черный
Температурный диапазон		-40°C - + 180°C
Толщина материала		1.0 мм

