

## PAROC Hvac Section AluCoat T



### Краткое описание

Цилиндр из каменной ваты с покрытием из армированной алюминиевой фольги. Покрытие имеет дополнительный нахлест с клейким слоем вдоль продольного шва.

### Применение

Теплоизоляция и изоляция от конденсата систем отопления и водоснабжения, воздуховодов, труб из ПВХ в системах водоотведения, в т. ч. внутренней дождевой канализации.

The notified body VTT Expert Services Ltd. (0809) performed and issued the certificates: Type-Examination (Module B) certificate No. VTT-C-12177-15-17

Температура поверхности покрытия не должна превышать 80 °С (ограничение температур определяется в соответствии с термостойкостью клеящего состава). Теплоизоляционные материалы PAROC применимы в широком диапазоне температур. Связующее начинает испаряться при температуре выше 200 °С. Изоляционные характеристики остаются неизменными, но прочность на сжатие ослабевает. Материалы на основе базальтового волокна имеют температуру спекания выше 1000 °С.

## Размеры

Размеры		
Толщина	Внутренний диаметр	Длина трубы в сечении
20 - 100 мм	12 - 612 мм	1200 мм
Стандарт EN 13467	Стандарт EN 13467	Стандарт EN 13467

### Другие размеры

Другие типоразмеры поставляются на заказ

SFS 5454

Допуски в соответствии с Техническим Свидетельством ТС № 4629-15.

## Упаковка

### Способ упаковки

Картонная упаковка, Пластик, Палета

### Упаковка по требованию

Картонная упаковка на палете, пластиковая упаковка на палете.

Размер единичной упаковки

Картонный короб 300x400x1200 мм

Размер поддона

1200x1200 мм

## Пожаро-технические характеристики

Другие пожарные характеристики		
Свойства	Значение	Стандарт
Пожарная классификация	КМ1 (Г1, В1, Д1, Т1) основа НГ	TP-123
Класс воспламеняемости покрытия	Low flame-spread characteristics	IMO FTPC Code Part 5
Горючесть	Материал на негорючей основе	EN ISO 1182

## Теплотехнические характеристики

Теплопроводность (Данные производителя)		
Свойства	Значение	Стандарт
Теплопроводность в сухом состоянии при 10 °С, $\lambda_{10}$	0,034 Вт/(м•К)	ГОСТ EN 8497
Теплопроводность при 125 °С, $\lambda_{125}$	0,047 Вт/(м•К)	ГОСТ EN 8497
Теплопроводность при 200 °С, $\lambda_{200}$	0,059 Вт/(м•К)	ГОСТ EN 8497

Данные заявлены на основании Технического Свидетельства ТС № 4629-15.

## Монтаж

S2.1 (SFS 3976), Ac (LVI 50-10344)

ООО «Парок», 197374, Санкт-Петербург, ул. Савушкина, д. 126, лит. А, бизнес-центр «Атлантик Сити», офис Парок, 19 этаж. Тел. +7 800 770 78 48, С

Данная спецификация продукта содержит единственное и полное описание условий и технических характеристик изделий. Тем не менее, содержание данной спецификации продукта не подразумевает предоставление торговой гарантии. В случае использования продукции в непредусмотренных данной спецификацией продукта целях, мы не можем гарантировать ее пригодность, если отсутствует наше письменное подтверждение такого рода применения по запросу. Данная спецификация продукта заменяет все предшествующие издания. Принимая во внимание постоянное совершенствование нашей продукции, мы сохраняем за собой право вносить изменения в спецификации продукта. PAROC и красно-белые полосы являются зарегистрированными торговыми марками компании Paroc Oy Ab.