

Гибкая дымовая труба RegulusFLEX, диам. 60

Главные особенности	
Применение	выброс дымовых газов из конденсационных газовых котлов
Описание	Система отвода дымовых газов для газовых конденсационных котлов через гибкую дымовую трубу внутри дымовой трубы. Между котлом и дымоходом можно использовать традиционные компоненты концентрического или сдвоенного дымового трубопровода. То же самое относится и к элементам внутри дымохода - секциям со смотровыми дверцами, тройниками и т.д.
Перемещаемая среда	дымовый газ до 120 °С, воздух
Сертификат	EN 14471:2013

Техническая характеристика	
Материал трубы	полипропилен
Диаметр трубы	60 мм
Материал уплотнителя	EPDM

Схема установки		
	3	Головка дымохода
	1	Гибкая дымовая труба
	2	Распорка дымохода
	6	Отсек с круглым смотровым отверстием
	5	Комплект для монтажа гибкой дымовой трубы (5a - муфта, 5b - жесткая труба) - для вставки жестких деталей между секциями гибкой трубы или для подключения 2-х гибких дымовых труб.
	4	Отвод для дымохода с накладкой на дымоход

Гибкая дымовая труба RegulusFLEX, диам. 60

Гибкий дымоход

3Д модель



Фотография (длина :



Коды

Обозначение

Длина

16114

ВВ004241

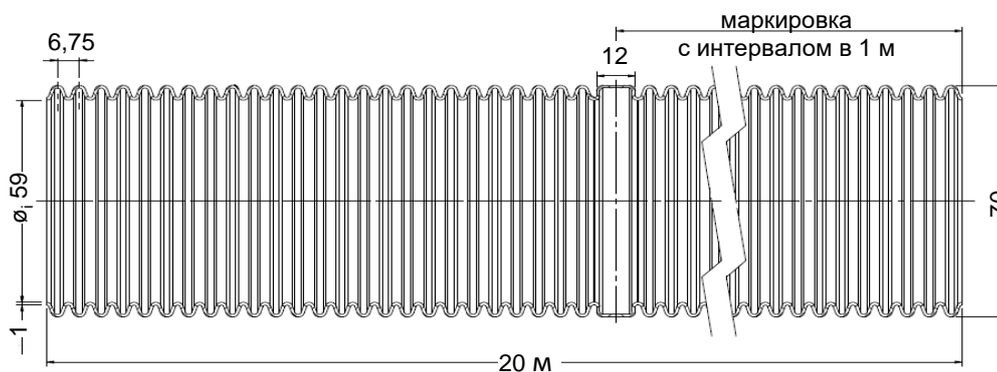
20 м

16058

ВВ004243

продается метражом (макс. 50 м)

Размеры



Распорка для дымохода

3Д модель



Фотография



Код

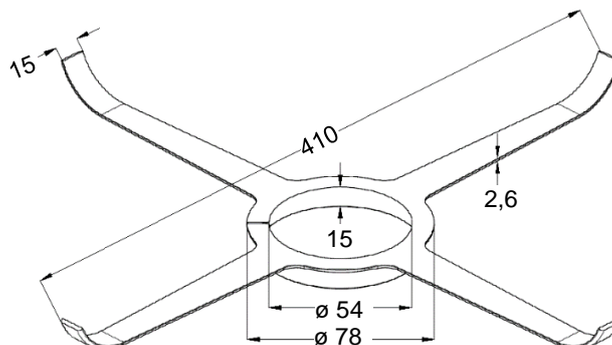
Обозначение

15428¹⁾

ВН004072

¹⁾ 5 дымовых распорок также включены в комплект дымохода 16543

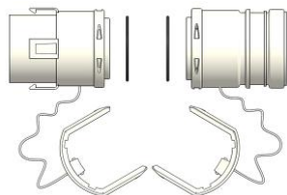
Размеры



Гибкая дымовая труба RegulusFLEX, диам. 60

Комплект для замыкания

3Д модель



Фотография



Код

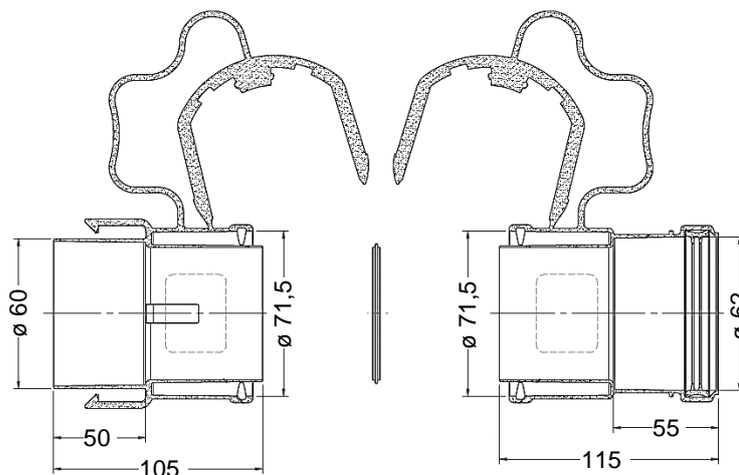
Обозначение

15440⁴⁾

ВВ004240

⁴⁾ в комплект также входит набор колпачок для дымохода 15835

Размеры



Уплотнитель

3Д модель



Фотография



Код

Обозначение

Диаметр

Спецификация

15951

A1013355

60 мм

1 створка

Размеры

