Список компонентов





ФАСАДНЫЕ ДЫМОВЫЕ СИСТЕМЫ





Дымовые трубы из нержавеющей стали для конденсационных газовых котлов

ФАСАДНЫЕ ДЫМОВЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ КОНДЕНСАЦИОННЫХ КОТЛОВ

Фасадные концентрические дымовые системы с наружной трубой из нержавеющей стали и внутренней пластиковой трубой - это усовершенствованная дымовая система с большим ассортиментом труб, фитингов и крепежных элементов. Стыки дымовых труб уплотняются эластомерными кольцами, которые обеспечивают отличную герметичность, прочность и долговременную гибкость соединения. Наружные трубы из нержавеющей стали уплотняются с помощью конусов. Быстрая сборка и легкий контроль обеспечивают высокую производительность монтажа для монтажных организаций.

Применение

» отвод дымовых газов от конденсационных котлов, сжигающих газообразное топливо и мазут с содержанием серы ≤ 0,2% «
» макс. температура дымовых газов 120 °C на выходе из дымохода конденсационного аппарата «
» как новые здания, так и реконструкция «

Фасадная система отвода дымовых газов с помощью отвода с опорой и забора воздуха для горения

- код 8648 - код 8647 3 - код 9381 код 8643 5 - код 8668 6 - код 8639 7 - код 8640 8 - код 8641 код 3776 код 7648 код 7004 9 - код 8642 10 - код 8645 11 - код 17565





Фасадная система отвода дымовых газов с помощью концентрического отвода и забор воздуха для горения через вертикальный переходник





