



Система DW - POWER 2.0

ОПИСАНИЕ

Двустенная утепленная газоплотная дымоходная система из нержавеющей стали с уплотнением по наружному контуру. Газоплотность по наружной трубе исключает необходимость в компенсации линейных расширений.

МАРКА СТАЛИ

Внутренняя: 1.4404 (316L)

Внешняя: 1.4301 (304)

ПОВЕРХНОСТЬ

Глянцевая

Опционально: матовая, текстурированная

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

Внутренняя 0,5 мм / Внешняя 0,5 мм

ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР

100 - 500 мм

ИЗОЛЯЦИЯ

Сегментированная минеральная вата толщиной 50 мм

СОЕДИНЕНИЕ

Раструбное соединение с герметичным уплотнением по наружному контуру. Фиксация обжимным хомутом

ОБЖИМНОЙ ХОМУТ

В комплекте



ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ Работа при высоких температурах до 600°C
- ✓ Герметичность до 5000 Па
- ✓ Уплотнения по внешней трубе
- ✓ Возможно тепловое расширение внутренней трубы без напряжения
- ✓ Не требуются компенсаторы
- ✓ Дешевле, чем стандартная DW-KL система

ПРИМЕНЕНИЕ

- ✓ Газовые и дизельные генераторы (без теплообменника)
- ✓ Аварийные генераторы / системы аварийного питания
- ✓ Промышленные предприятия

СЕРТИФИКАТ

0036 CPR 9174 085

КЛАССИФИКАЦИЯ ПО DIN EN 1856 - 1

T600 - H1 - D - V2 - L50050 - Oxx

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ПБ РФ

C-RU.AЮ64.B.01316

СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ

СЕРТИФИКАТ

0036 CPR 9174 088

КЛАССИФИКАЦИЯ ПО DIN EN 1856 - 2

T600 - H1 - D - V2 - L50050 - 0100M