

SYSTEM MKDT30

Wersja Premium

MKDT – system dwucienny, izolowany (30 mm), stosowany jako samodzielny komin do odprowadzania spalin z agregatów, silników spalinowych diesla oraz turbin.

Bardzo dobrze sprawdza się w odprowadzaniu spalin z jednostek wysokotemperaturowych, działających w nadciśnieniu, na sucho. Dzięki specjalnym połączeniom elementów na płaszczu, za pomocą silikonu wysokotemperaturowego oraz tzw. swobodnemu rdzeniowi, który pod wpływem wysokich temperatur wydłuża się, system nie wymaga zastosowania kompensatorów

[Więcej o systemie MKDT30 - link](#)

Właściwości systemu	MKDT30
Gaz	✓
Olej	✓
Drewno	—
Pellet	—
Węgiel	—
Ekogroszek	—
Odporność korozyjna	V2
Max. temperatura pracy	T600
Materiał rdzenia	1.4404
Grubość materiału rdzenia	0,6 mm
Izolacja	wełna mineralna
Grubość izolacji	30 mm
Rodzaj pracy	nadciśnienie H1 5000 Pa
Odporny na pożar sadzy	—
Dopuszczenia / Certyfikaty	CE-0432-CPR-00095-230 CE-0432-CPR-00095-530*
Gwarancja	5 lat

* dotyczy części czopuchowej systemu

EN 1856-1 T600-HI-D-V2- L99060-O50*

* O50 - ø80-300mm, O75 - ø350-450mm, O100 - ø500-600mm

