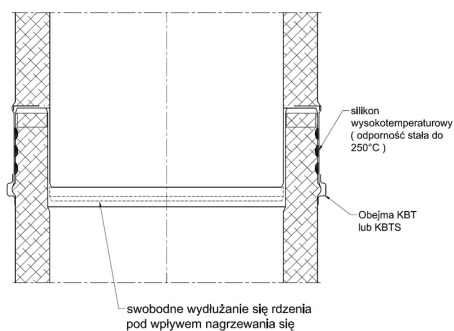


## System MKDT

System dwuścienny, izolowany, stosowany jako samodzielny komin zewnętrzny stosowany do :

- Do odprowadzania spalin z agregatów prądotwórczych, jednostek kogeneracyjnych oraz innych silników spalinowych i turbin
- Dzięki specjalnym połączeniom elementów na płaszczu, za pomocą silikonu wysokotemperaturowego oraz tzw. swobodnemu rdzeniowi, który pod wpływem wysokich temperatur się wydłuża, system doskonale spełnia swoją funkcję przy agregatach najwyższej mocy.
- System MKDT nie potrzebuje kompensatorów

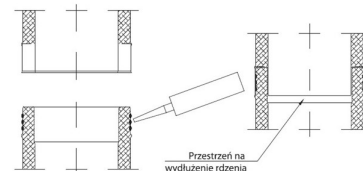
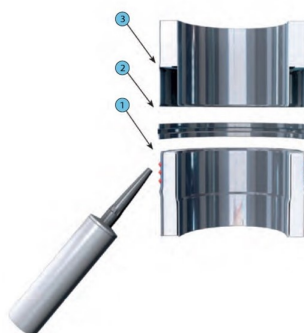


CE-0432-CPR-00095-230

EN 1856-1 T600-H1-D-V2-050

Łączenie elementów systemu MK DT za pomocą silikonu Gasket

- 1 wypełnić rowki wykonane na końcówce nominalnej silikonem odpornym na wysoką temperaturę
- 2 połączyć końcówkę nominalną i kielichową
- 3 założyć na złącze obejme



### Dane techniczne MKDT

- \*Rodzaj pracy: nadciśnieniowy
- \*Materiał rdzenia: stal gat. 1.4404
- \*Temperatura pracy: do 600° C
- \*Ciśnienie pracy: H1 (5000Pa)
- \*Izolacja: wełna mineralna o grubości 30mm lub 60mm

### LEGENDA

	kształt okrągły		gaz, olej opałowy		gatunek stali rdzenia		certyfikat CE		system pracujący na mokro
	kształt owalny		drewno		grubość izolacji		gwarancja		system pracujący na sucho
	kształt prostokątny		paliwa stałe		maksymalna temperatura pracy		system pracujący w podciśnieniu (bez uszczelki)		
	zastosowanie do wentylacji		paliwa stałe - ECO-GROSZEK		grubość ścianki mm		system pracujący w nadciśnieniu (z uszczelką)		