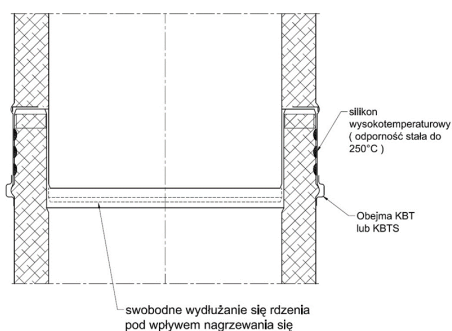




System MKDT

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

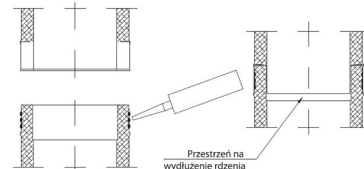
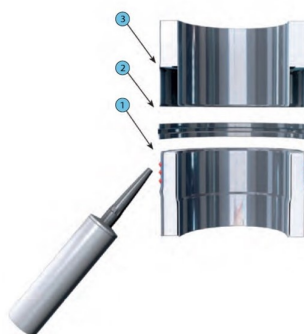
EN 1856-1 T600-H1-D-V2-050

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	 kształt prostokątny	 gaz, olej opałowy	 Pellet	 grubość izolacji 30 mm
 kształt owalny	 zastosowanie do wentylacji	 drewno	 system pracujący na mokro	 system pracujący w podciśnieniu (bez uszczelki)
 maksymalna temperatura pracy 600°C	 certyfikat CE	 paliwa stałe	 system pracujący na sucho	 system pracujący w nadciśnieniu (z uszczelką)
 grubość ścianki mm 0.5-0.8	 gwarancja 25 LAT	 paliwa stałe - EKO-GROSZEK	 gatunek stali rdzenia 1.4404	