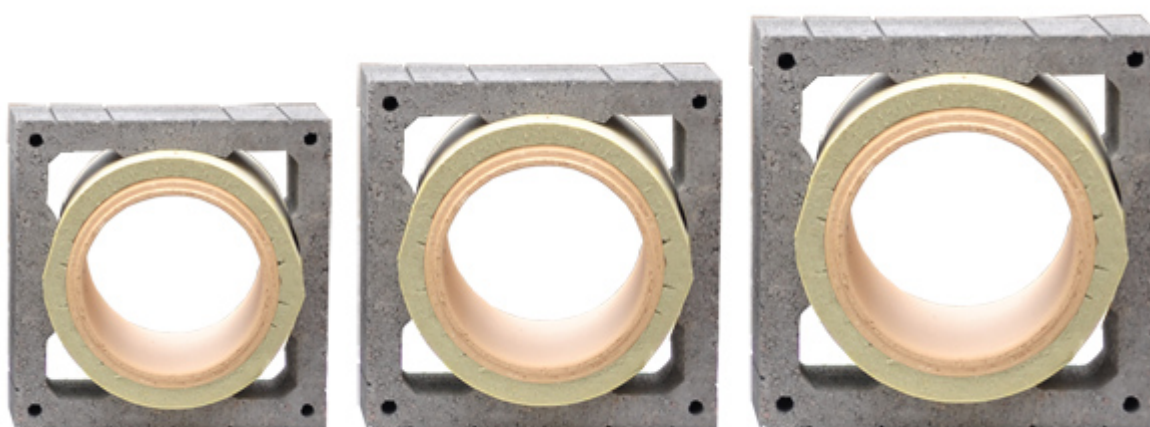


# PRŮMYSLOVÉ KOMÍNOVÉ SYSTÉMY

Keramické komíny s velkými průměry fi 300, fi 350 a fi 400mm, určené pro kotle s výkonem od 75kW do 1000kW, což umožňuje vytápění budov z několika set na několik tisíc m<sup>2</sup>.

Komíny jsou také způsobilé pro propouštění spalin z průmyslových kotlů, výrobních hal, sušáren, škol, zemědělských podniků, obchodních pavilonech apod.



## PRŮMYSLOVÉ KOMÍNOVÉ SYSTÉMY

- Komín odolný kyselinám v kouří
- Komín odolný vlhku (kondenzát)
- Odpovídá EN 13063.1, EN 13063-2
- Evropská značka CE pro kompletní komínový systém
- Universální komínový systém pro všechny typy paliva: dřevo, uhlí, piliny, brikety, biomasa, jemné uhlí, eko- hrášek, topný olej, plyn a

použitý  
olej.

- Je určen pro odvod spalin v rozsahu teplot 60° – 600°C
- Tepelné odolné keramické trubky používané v komíně zaručují jeho trvanlivost i v případě saze
- Životnost 30 let

CENY NA POŽÁDANÍ