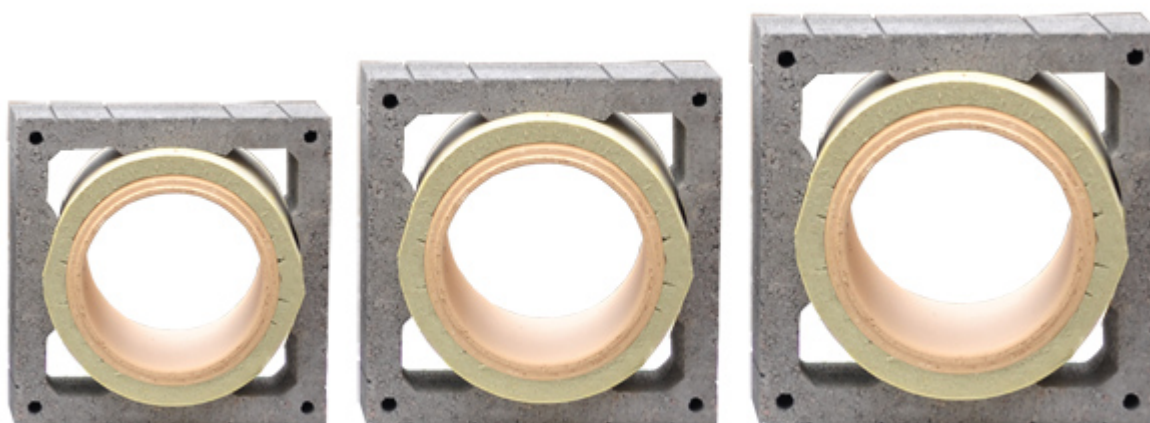


PRŮMYSLOVÉ KOMÍNOVÉ SYSTÉMY

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 m².

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 kouři
- Komín odolný vlhku (kondenzát)
- Odpovídá EN 13063.1, EN 13063-2
- Evropská značka CE pro kompletní komínový systém
- Universální komínový

system pro vsechni typy paliva: drevo, uhli, piliny, brikety, biomasa, jemne uhli, eko- hrašek, topny olej, plyn a pouzity olej.

- Je urcen pro odvod spalin v rozsahu teplot 60° – 600°C
- Tepelne odolne keramicke trubky pouzivané v komine zaručují jeho trvanlivost i v pripade saze
- Životnost 30 let

CENY NA POŽADANÍ