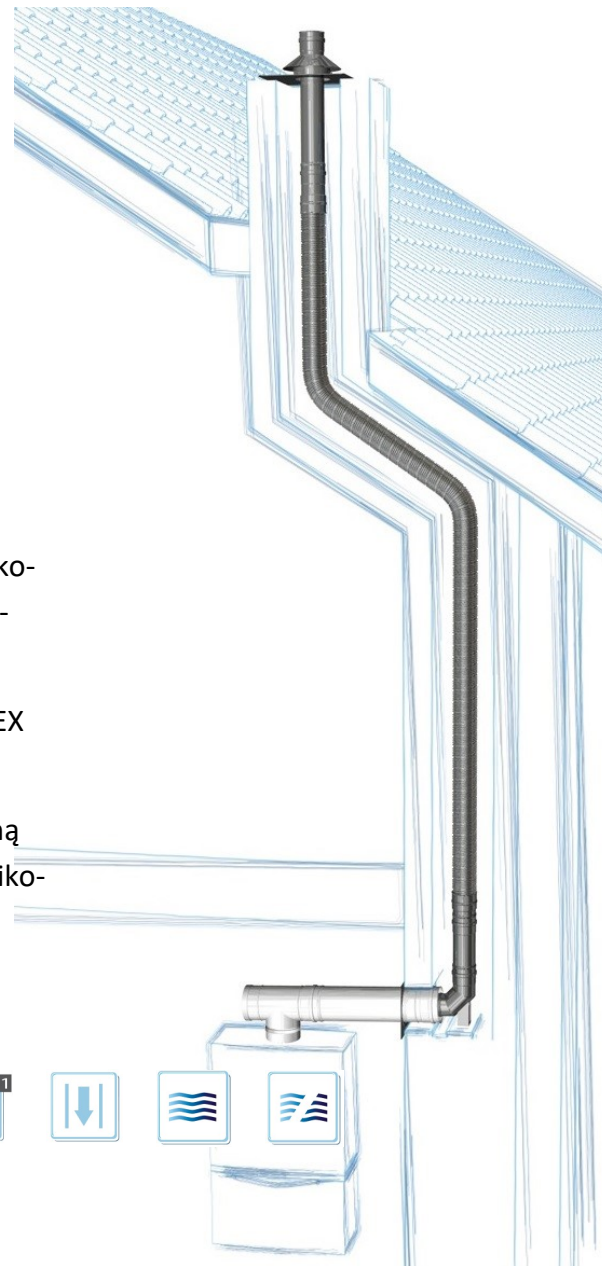


## Rura elastyczna MK FLEX

System jednościenny stosowany jako wkładka kominowa do spalin z kotłów:

- **atmosferycznych** na gaz i olej,
- **do wentylacji**,
- **kondensacyjnych** na gaz i olej (dzięki zastosowaniu złączek i uszczelki silikonowej)
- Pozwala na modernizację kotłowni i przystosowanie starych kominów do nowych warunków pracy w szczególności w szachtach, gdzie występują tzw. uskoki.
- Zastosowanie specjalnych złączek sprawia, że system MK FLEX nadaje się także do „pracy na mokro”.
- Złączki są bardzo łatwe w montażu, lecz aby uzyskać pożądaną klasę ciśnienia (P1), należy po zamontowaniu uszczelnić je silikonem.



### Dane techniczne MK FLEX

\***Rodzaj pracy:** podciśnieniowy, nadciśnieniowy (ze złączkami i uszczelnieniem)

\***Material:** stal gat. 1.4404

\***Temperatura pracy:** do 600° C, ze złączkami i uszczelnieniem do 200° C

\***Rodzaj paliwa:** gaz, olej opałowy

\***Ciśnienie pracy:** N1 (40 Pa), ze złączkami i uszczelnieniem- P1 (200 Pa)



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		