

# Vento Skorsteinsrehabilitering

Vento Skorstensrehabilitering er et rørssystem fremstillet av rustfri syrefast stål og kan anvendes for alle typer skorsteiner, tegl, betong og elementpipe.

Vento Skorsteinsrehabilitering fås i dia. 80 mm til 350 mm.

## 1.

Montering:

Plasser bunnstykke/sotskål i loddrett posisjon og mål heretter opp til røykrør avgang (tilslutning ovn).



←( Vri mod høyre)

Rør samles med 50 mm overlapp (drei klick) som er forberedt



→ (drei mod venstre)

Lås skjøter (drei han og hun i motsatt retning av hverandre)

**2.** Heretter kan rør nedsenkes i skorstein, for annen hver meter monteres avstandsholder til sentrering av rør.

**3.** Det siste røret kuttes i ønsket lengde over utløp av eksisterende skorstein

Installasjonen kan avsluttes

Med topplate og evt hatte.

## **Spesielle forhold:**

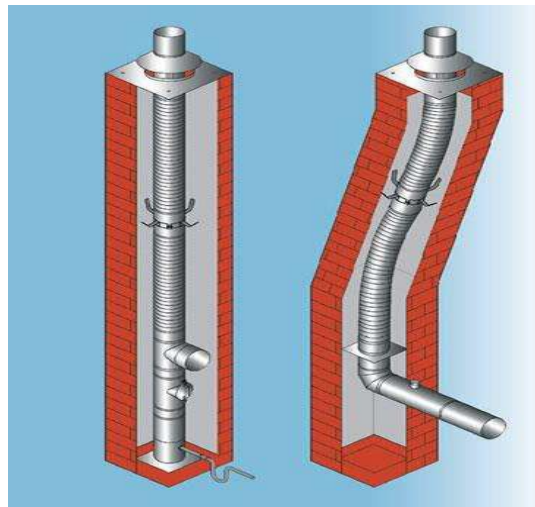
### **Fleksible rør**

Ved anvendelse af fleksible rør brukes spesiel overgang i alle skjøter med stive rør



Overgangen skubbes ind over det fleksible røret som låses med to tapper. Det fleksible røret er nu klar med henholdsvis han/hun kobling og kan monteres som beskrevet i punkt 1-3.

**Obs! Det skal monteres avstandsholdere for hver meter ved montering av fleksible rør.**



### **Luftet Løsning**

A . For elementpiper før 1987, uten luftkanaler, etableres luftspalte mellom det nye røret og ytterelement.

Der skal være minimum 10 mm luft. Det viktig at luften mellom rør og ytter element kan slippe ut i toppen derfor skal toppavdekning med mulighet for utlufting skal benyttes



B. Ved teglkorsteiner som ikke er forskriftsmessig oppsatt vil disse ved etablering av luftspalte kunne plasseres direkte mot brennbart material på 2 sider. Luftspalten skal her være min 20 mm. Toppavdekning med mulighet for utlufting skal benyttes så luften mellom rør og eksisterende skorsteinsløp kan trenge ut.