



### Produkt

Produktbeskrivelse	Leca Skorsteinsrehabilitering med fleksible innsatsrør kan benyttes til alle typer piper og de leveres i mange dimensjoner. De er spesielt egnet der de gamle skorsteinene er murt skrått på loftet. Innsatsrøret senkes ned i pipen med avstandsholdere, det kan benyttes bunnstykke over sotluke eller over nederste ildsted. Det brukes T-rør "stamme" som T-rør "nese" monteres på. I de fleste tilfeller brukes dette systemet som "luftet løsning", men det kan også brukes damstoff til isolering forutsatt at skorsteinen er forskriftsmessig oppsatt. Systemet består av fleksibelt innsatsrør, avstandsholdere, bunnstykke eller sotluke, T-rør stamme med nese, låsebånd (eller popping), toppbeslag, regnkrage og pipehatt.	
Komponenter		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fleksibelt innsatsrør (flere dimensjoner)</li> <li>2. Avstandsholdere</li> <li>3. Bunnstykke eller sotluke</li> <li>4. T-rør stamme med nese</li> <li>5. Låsebånd eller popp nagel</li> <li>6. Toppbeslag</li> <li>7. Regnkrage</li> <li>8. Pipehatt</li> </ol>
Drift	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Bruk av ildsteder</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pipa fungerer best ved røyktemperaturer mellom ca 200 og 500°C</li> <li>• Fyr kun med tørr ved - må ha tørket minst en sommersesong.</li> <li>• Steng aldri trekkregulatoren på ildstedet helt igjen så lenge det fyres.</li> <li>• Ikke fyll ildstedet helt fullt med ved – legg på litt om gangen.</li> <li>• Unngå "rundfyring".</li> <li>• I bunnen av ildstedet bør det alltid være et 20-40 mm tykt lag med aske/sand.</li> </ul> </li> </ol>	

### Anvisninger for drift og vedlikehold

Utbedring av skader	Ved eventuelle skader på pipa må denne inspiseres av feiervesenet som gir en skriftlig tilstandsrapport om hva som må utbedres. Alt av rehabilitering må utføres av autoriserte rehabiliterere.	
Ettersyn/kontroll	Feiervesenet feier og har tilsyn med pipa. Det er eiers plikt å sørge for at alt er i orden. Nedenfor følger noen punkter som huseieren kan kontrollere	
Vedlikeholdsinstruks og -intervall	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sjekk årlig at pussen over tak og beslagene er tette.</li> <li>• Ta ut eventuell sot fra sotluke, og sjekk samtidig at sotluken er i orden.</li> <li>• Sjekk at pipens ytterflater ikke har fått noen sprekker.</li> </ul>	

(Eksempelvis)

### Behandling av avfall

Levering av avfall	Leca Piper kan sendes til offentlig deponi etter endt levetid. Pipene kan knuses for materialgjenvinning og brukes i lette fyllinger på byggeplass.	
Avfallskode og avfallsstoffnummer	Foreslåtte avfallskoder:	

Dokumentasjon: Datablad/Brosjyrer/veiledninger på de benyttede produkter finnes på [www.leca.no](http://www.leca.no)

Produktene er merkepliktige. Sikkerhetsdatablad finnes på [www.leca.no](http://www.leca.no)

Oppdatert okt 2018

A Saint-Gobain brand

Leca Norge AS, Årnesvegen 1, 2009 Nordby

[www.leca.no](http://www.leca.no)

Tlf +47 41 43 71 00