



| Produkter          |  |
|--------------------|--|
| <b>Beskrivelse</b> | <p>Fleksible innsatsrør benyttes til alle typer ildsteder som fyres med fast brensel og olje/parafin. De benyttes fortrinnsvis i skorsteiner som er uta lodd.. De kan også skjøtes med ew innsatsrør og benyttes som røykrør.</p> <p>De tres ned i skorsteinsløpet ovenfra. Skjøter skal sammenføres med egne skjøtestykker. På toppen benyttes det enten en luftet toppstykke eller et lukket system (avhengig av brennbart materiale på yttersiden). Det er fordel å benytte en regnhatt.</p> <p>Mellom innsatsrøret og den indre skorsteinsidene kan det isoleres med damstoff, ikke klinker eller lign. I bunn av skorsteinen er det flere løsninger, innmuringstuss, stamme med sotluke eller tilegne seg en åpning på innsatsrøret. Man må sørge for at tetthet, inspeksjon av skorsteinsløpet og uttak av sot blir ivaretatt.</p> <p>Forskriftsmessig avstand mellom innsatsrør og den eksisterende skorsteinsider varierer noe avhengig av brennbart materiale på yttersiden av skorsteinen og/eller type skorstein. For å ivareta og stabilisere denne avstanden må man benytte avstandsholdere. Hvis feiing av skorstein foregår fra feieluke på loft, må man benytte stamme med feieluke eller et egnet t-rør, sørge for god tetthet og stabilitet, slik at feiing kan foretas smidig. Uttak til ildsteder med t-rør kan tilpasses på forhånd med å måle seg fram og feste stammen til t-røret før nedsenking, eller feste t-rør som man gjør ved ettermontering. Tetting rundt feste mellom stamme og nese er viktig og at åpningen på innsatsrøret er så stort at det dekker dimensjonen på røykrøret.</p> <p>Henviser ellers til monteringsveiledningen som også er et hjelpemiddel.</p> |
| <b>Komponenter</b> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fleksible innsatsrør</li> <li>2. Avstandsholdere</li> <li>3. Bunnstykke eller sotluke</li> <li>4. T-rør stamme med nese</li> <li>5. Låsebånd</li> <li>6. Toppbeslag</li> <li>7. Pipehatt</li> </ol>  |



| <b>Anvisninger for drift og vedlikehold</b>  |  |
|--|--|
| <b>Utbedring av skader</b>                   | Ved eventuelle skader på pipa må denne inspiseres av feiervesenet eller autoriserte foretak innenfor fagfeltet, som gir en skriftlig tilstandsrapport om hva som må utbedres. Alt av rehabilitering bør utføres av autoriserte rehabiliterere  |
| <b>Ettersyn/kontroll</b>                     | 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  |
| <b>Vedlikeholdsinstruks<br/>Og intervall</b> | <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> <li>• Feiing av ildstedet og spesielt røykrøret er viktig</li> </ul>  |
| <b>Ettermontering</b>                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ved fjerning av ildsteder må det tettes med egne tilegnede stamme eller tetningsprodukt</li> <li>• Ved ettermontering tilpasses en stamme med løs nese</li> <li>• I begge tilfellene må det påses at det blir tettet mellom stammen og nesen/tettelokk med godkjent tetningsmasse</li> <li>• Det er en anbefaling at dette arbeidet utføres av fagfolk</li> </ul> |

| <b>Behandling av avfall</b> |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Levering av avfall</b>   | Produktene kan sendes til offentlig deponi etter endt levetid. |
| Askeavfall                  | Påse at det ikke er noe varme i asken når du kaster det        |