

JOTUL
ACCESSORIES

TRYGG PIPEREHABILITERING



HVORFOR REHABILITERE PIPEN?

En pipe som er defekt eller har mangler kan være brannfarlig, i verste fall kan du risikere pipebrann. I tillegg gir den dårlig trekk og problemer ved opptenning og det er vanskelig å fyre riktig. Rehabilitering av pipe er enklere enn du tror og langt billigere enn å bygge ny.



Fyringsforbud? Etter mange års fyring vil det innvendige i pipen tæres/slites. Da trenger pipen din kanskje en rehabilitering før du kan fyre igjen.

TRYGG OG SIKKER REHABILITERING

1. Er det funnet skader på pipen og planlegger du å installere et nytt ildsted?

Da trenger pipen en rehabilitering snarest mulig, fordi det er farlig og kan være en sikkerhetsrisiko for din bolig. Mulighetene for en pipebrann er svært sannsynlig. Dagens ildsteder kan ha endrede krav til pipen.

2. Har du fått fyringsforbud?

Fyringsforbud i en kald vinterperiode kan by på utfordringer i hjemmet. Det er nødvendig å rehabiliterere pipen slik at den er rustet til å håndtere effektiv og miljøvennlig vedfyring. Rehabiliteres pipa får man en sikker pipe med lang levetid.

KONTAKT EN FAGMANN

Det er vanskelig for ufaglærte å se om pipens tilstand er tilfredsstillende. Er du i tvil om din pipe er skadet eller oppfyller kravene? Har du møbler eller andre utenpåliggende elementer installert mot din pipe, kan dette øke risiko for brann. Da bør du kontakte din lokale fagmann eller brann-/feiervesenet der du bor slik at de kan sjekke ut hva som bør gjøres.



BEFARING I FORKANT ER VIKTIG

I hektiske perioder som midt i en fyringssesong kan det bli noen dagers ventetid på befaring av din fagmann. Derfor anbefaler vi å legge en piperehabilitering i årstidene det ikke fyres i boligen. Man unngår ventetid hos faghandleren når pipen ikke er i bruk, sola skinner og det fortsatt er sommer. Rehabilitering er et søknadspliktig tiltak og fagmannen har den rette kompetansen og myndighet til å utføre jobben med å rehabiliterer din pipe.

PLANLEGGINGSRÅD:

- Pipen må feies i forkant av en rehabilitering.
- Feieluken må være tømt for sot og den må være lett tilgjengelig.
- Planlegger du å installere flere ildsteder på pipen på et senere tidspunkt, bør du å ta høyde for dette under rehabiliteringen.

Montøren kan klargjøre pipen med et ekstra røykuttak som kan tas i bruk senere.

FERDIG PÅ EN DAG

En piperhabilitering starter gjerne med en grundig befaring og tilstandsvurdering i forkant, og lar seg vanligvis gjennomføre i løpet av en arbeidsdag.

Monteringen av de nye rehabiliteringsrørene; flexi rør eller stive rør, forgår utvendig fra taket.

Uten inngrep i husets bygningsmessige konstruksjon.

Inne i huset må ev. eksisterende ildsteder frakobles pipa, for så å montere de på plass igjen, tilkoblet det nye innvendige pipeløpet. I den anledning anbefaler vi å bytte ut de gamle ikke-rentbrennende ildstedene til nye rentbrennende. Dette vil gi langt bedre fyringsøkonomi og ikke minst er dette mye mer miljøvennlig.



NY PIPE MED JØTUL REHAB SYSTEM



Jøtul rehabiliteringssystem monteres enkelt i eksisterende pipe.

Jøtul Accessories reparasjonssystem for ombygging av røykløp i tegl-, betong- eller elementpiper.

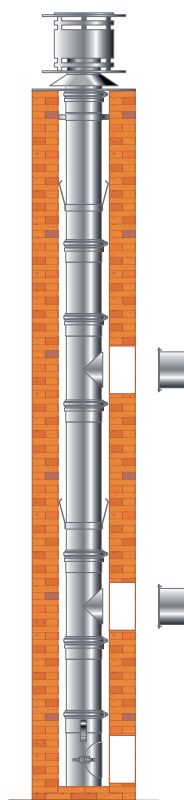
Et komplett system for rehabilitering av pipe med stive eller fleksible rør. Rørene er produsert i syrefast stål, kvalitet 316 - T 600.

De fleste rør på markedet blir testet etter T450. Våre rør blir testet og godkjennes i klasse T600 som betyr at rørene beholder samme kvalitet ved høyere temperaturer. Dette gir sikker fyring selv om man har et eldre ikke-rentbrennende ildsted som normalt gir en høyere temperatur innvendig i pipen enn moderne rentbrennende ildsteder.

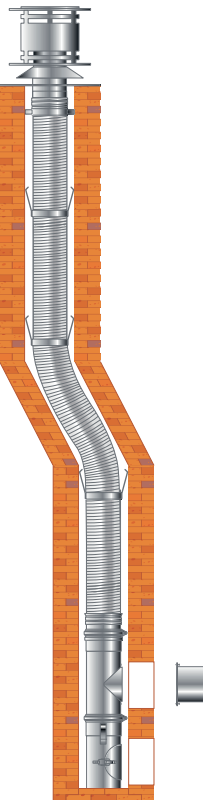
Les mer om Jøtul rentbrennende ildsteder på jotul.no

Syrefaste rør gir god motstandsdyktighet mot syrene som dannes under forbrenning. I tillegg til materialkvalitet og passform har vi lagt vekt på valg av deler som gjør monteringen så enkel som mulig slik at arbeidet kan foregå på en rask og problemfri måte. Produktene er tatt fram i samarbeid med erfarte montører.

JØTUL REHABILITERINGSSYSTEM: STIVE RØR OG FLEKSI RØR - 25 ÅRS GARANTI!



Illustrasjon stive rør



Illustrasjon fleksi rør

JØTUL ACCESSORIES REPARASJONSSYSTEM

Jøtuls rehabiliteringssystem inneholder et utvalg av solide og gode løsninger /artikler for en sikker og varig pipe.



1. Røykuttak T-90°
2. Feieluke element åpen
3. Feieluke element lukket
4. Løst røykuttak for ettermontering
5. Toppavdekking med lufting
6. Blendinglokk
7. Låsebånd

8. Topp plate blank
9. Topp plate svart
10. Flexislange
11. Vind/regnbeskytter blank
12. Vind/regnbeskytter svart
13. Støttefjær
14. Rett rør 1000 mm

15. Rett rør 500 mm
16. Adapter
17. Adapter
18. Regnhatt blank
19. Regnhatt svart
20. Røykuttak T-90° gr justerbart

TILBUDSSKJEMA / BESTILLING PIPEREHABILITERING

Kunde: _____ Dato: _____

Forhandler: _____

Kundenummer forhandler: _____

Total lengde pipe (meter): _____

Antall ildsteder (stk): _____

Feieluke i bunn: JA NEI

Feieluke loft: JA NEI

Type eksisterende pipe: _____ Dimensjon røyklosp: _____

Type foringsrør: Stive rør Flexi rør

Er pipa sideforskjøvet (trukket) f eks på loft eller i etasjeskille: JA NEI

Ønsket dimensjon på rehabiliteringsrør: Ø150 Ø180

Svart pipetopp: Blank pipetopp:

Annен informasjon: _____

Forhandlerinfo:

Med reservasjon for prisendringer og utgående produkter.
Jøtul arbeider kontinuerlig for om mulig å forbedre sine produkter, og
vi forbeholder oss rett til å endre spesifikasjoner, farger og utstyr uten
nærmere kunngjøring.

