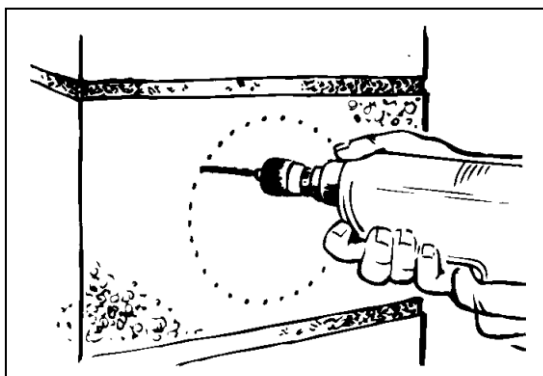
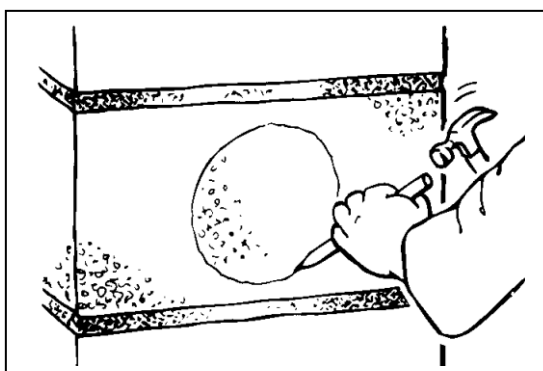


(A) Montering av røykinnføring og røykrør

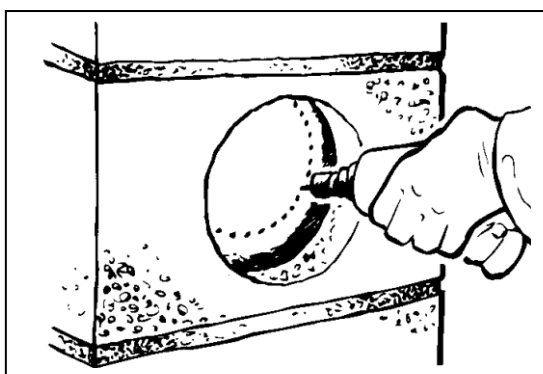
Vær omhyggelig med tilkobling av ildsteder og ved montering av røykrør. Feilaktig eller dårlig montering kan ødelegge de egenskaper som elementskorsteinen ellers har. **OBS! Røykrør fra ildsted skal alltid tilkobles over sotlukeelementet.**



- a. Riss opp etter røykinnføringens største diameter. Bor tett med hull etter risset (sømboring)
NB! Bruk murbor, men IKKE slagdrill.

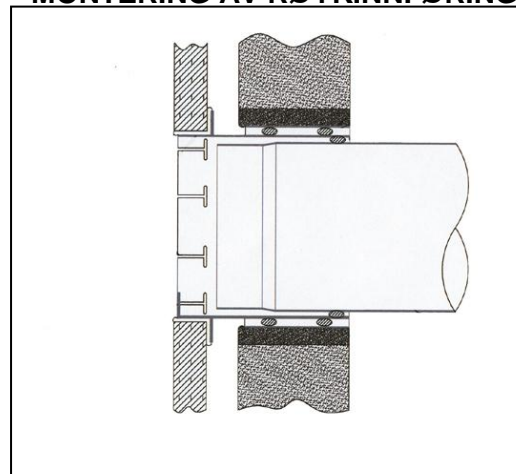


- b. Fjern den utborede del forsiktig ved hjelp av meisel og hammer. Fjern eventuell isolasjon.



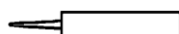
- c. Sømbor et hull i pipeforingen med murbor (ikke slagbor), og fjern den utborede del. (se snittegning).

MONTERING AV RØYKINNFORING



Icopal, Schiedel, Leca og Iso-Kærn elementskorsteiner er laget av materialer med minimal varmeutvidelse. Den lille bevegelse som oppstår når skorsteinsforingen blir varm, fanges opp av fjærende pakningssnorer mellom røykinnføring og innmuringsrør. Røykinnforingen er dimensjonert så det er god plass til røykrørets utvidelse.

- 1) Tetteflensen, som vender mot skorsteinsforingen påføres rikelig med flytende fiberpakning eller et tilsvarende materiale og presses mot skorsteinsforingen.
- 2) Åpning mellom røykinnføring og skorsteinsforing tettes ved å stikke hånden gjennom røykinnforingen og presse inn fibermasse fra innsiden. NB! Det skal være minimum 3mm klaring mellom foringsrør og røykinnføring.
- 3) Innmuringsrøret skal trekkes frem så det flukter med yttermantelen. Åpningen mellom innmuringsrør og yttermantel fylles med sement. Det må ikke etterlates sement mellom innmuringsrør og røykinnføring.
- 4) Etter at tetningsmasse og sement er herdet monteres røykrøret. Hvit keramisk pakningssnor, for plassering mellom røykinnføring og røykrør, følger med innforingen. Ved bevegelser som oppstår ved oppvarming og avkjøling kan pakningen flytte på seg. Det anbefales derfor å legge en tynn ring med flytende fiberpakning mot pakningssnoren.
- 5.) Vi leverer også pynteringer, som dekker spalten mellom røykrør og yttermantel. Ringen holdes på plass av spiralfjærer.
- 6.) Pyntering og fiberpakning følger ikke med røykinnforingen.



Patron 310ml

FLYTENDE FIBERPAKNING: JGA artikkel nr.: H01140 NOBB nr.: 20002312

Tåler 1200°C. Til tetting av fuger ved ovnsrør, og andre steder med høy temperatur. Massen er i tørr tilstand porøs og har en varmeisolerende effekt. Beholder elastiteten opp til ca. 800°C. Har også god vedheft til emalje.

Fargen er hvit. Produktet er på vannbasis og overflødig masse fjernes lett.

(B) Montering ved bruk av kjernebor



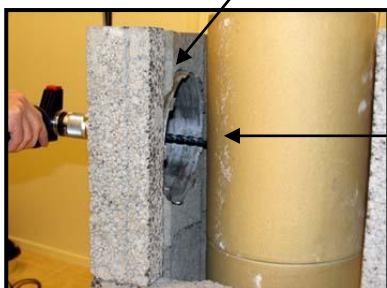
PUNKT 1

Mål opp og merk hvor du ønsker at røykinnføringen skal plasseres.



PUNKT 2

Bor nå gjennom yttermantel på skorsteinen.
NB! Husk bruk riktig bor (se tabell på side 4).



Hvis skorsteinen er isolert, bruk en kniv eller lignende og fjern isolasjonen mellom yttermantel og inner rør.

NB! Husk å la senterboret gjøre en boranvisning på skorsteinsforingen (inner røret) før du skifter til det mindre boret for innerrøret..



PUNKT 3

Skift til boret for inner røret, og bor gjennom.

NB! Bruk boranvisningen som ble gjort når du boret gjennom yttermantel som senter.

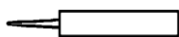


PUNKT 4

Nå kan riktig røykinnføring monteres ved å mure den fast og tette den mot skorsteinsforingen (inner røret) med flytende fiberpakning.

Husk bruk riktig bor til riktig rørdiameter.
Se tabell på baksiden.

NB! Merk at ikke alle dimensjoner kan bores med kjernebor. Vi har vurdert enkelte diametere for å være for store for håndholdt boring. Her må man velge montering (A) som står på side 2 i denne monteringsveildningen.



Patron 310ml

FLYTENDE FIBERPAKNING: JGA artikkel nr.: **H01140** NOBB nr.: **20002312**

Tåler 1200°C. Til tetting av fuger ved ovnsrør, og andre steder med høy temperatur. Massen er i tørr tilstand porøs og har en varmeisolerende effekt. Beholder elastiteten opp til ca. 800°C. Har også god vedheft til emalje.

Fargen er hvit. Produktet er på vannbasis og overflødig masse fjernes lett.

RØYKINNFØRING

	Røykinnføring for Ø200mm ICOPAL, og gamle LECA-skorsteiner (før 1996)	Art.nr:	NOBB nr:	Kjernebor for mantel Art.nr:	Kjernebor for foring Art.nr:
	For Ø 125/130 røykrør, rett	H00830	11077609	H03512	H03510
	For Ø 150 røykrør, rett	H00831	11077617	H03513	H03511
	For Ø 150 røykrør, 10° skrå	H00828	22130884	H03513	H03511
	For Ø 175 røykrør, rett	H00832	11077625		H03514
	For Ø 175 røykrør, 10° skrå	H00824	23093545		H03514
	For Ø 200 røykrør, rett	H00833	11077633		H03512
	For Ø 200 røykrør, 10° skrå	H00834	23093552		H03512
	Røykinnføring for 200x200mm ICOPAL skorsteiner med firkantet røykløp				
	For Ø 125/130 røykrør, rett	H00812	20001704	H03512	H03510
	For Ø 150 røykrør, rett	H00823	20001711	H03513	H03511
	For Ø 175 røykrør, rett	H00814	20001681		H03514
	For Ø 200 røykrør, 10° skrå	H00815	20001698		H03512
	Røykinnføring for Ø200mm ISO-KÆRN skorsteiner				
	For Ø 125/130 røykrør, rett	H00840	20001759	H03511	H03510
	For Ø 150 røykrør, rett	H00841	20001766	H03514	H03511
	For Ø 175 røykrør, rett	H00842	20001735	H03513	H03514
	For Ø 200 røykrør, rett	H00843	20001742		H03512
	Røykinnføring for Ø200mm SCHIEDEL, og NYE LECA-skorsteiner (f.o.m. 1996)				
	For Ø 125/130 røykrør, rett OBS! Samme som Icop og gamle Leca	H00830	11077609	H03512	H03510
	For Ø 150 røykrør, rett	H00835	21726492	H03513	H03511
	For Ø 150 røykrør, 10° skrå	H00829	22130892	H03513	H03511
	For Ø 175 røykrør, rett	H00836	21726500		H03514
	For Ø 175 røykrør, 10° skrå	H00825	23093537		H03514
	For Ø 200 røykrør, rett	H00837	21726518		H03512
	For Ø 200 røykrør, 10° skrå	H00838	23093529		H03512
	Røykinnføring for Ø160mm SCHIEDEL og LECA skorsteiner				
	For Ø 125/130 røykrør, rett	H00844	24169617	H03512	H03510
	For Ø 150 røykrør, rett	H00845	24169625	H03513	H03511
	Røykinnføring for Ø180mm LECA Venti skorsteiner				
	For Ø 125/130 røykrør, rett	370096		H03512	H03510
	For Ø 150 røykrør, rett	370097		H03513	H03511

KJERNEBOR

	Art.nr:	NOBB nr:
Kjernebor, Diamant Ø 118mm KL=100mm til røykrørsinnføring Ø 100mm, for skorsteinsforing.	H03515	26725978
Kjernebor, Diamant Ø 149mm KL=100mm til røykrørsinnføring Ø 125 og 130mm, for skorsteinsforing.	H03510	26725986
Kjernebor, Diamant Ø 168mm KL=100mm til røykrørsinnføring Ø 150mm, for skorsteinsforing.	H03511	26725994
Kjernebor, Diamant Ø 195mm KL=100mm til røykrørsinnføring Ø 175mm, for skorsteinsforing.	H03514	26726000
Kjernebor, Diamant Ø 208mm KL=100mm til røykrørsinnføring Ø 125mm, for yttermantel samt til røykrørsinnføring Ø 200mm, for skorsteinsforing.	H03512	26726018
Kjernebor, Diamant Ø 226mm KL=100mm til røykrørsinnføring Ø 150mm, for yttermantel.	H03513	26726026
Chucks komplett med murbor (passer til 13mm bor-chucks/holder)	H03550	26726034
Chucks SDS plus komplett med murbor	H03555	29311479

*I/A = Ikke aktuell, her brukes samme hull-dimensjon helt gjennom.



Jøtul Group
Accessories

Adresse: Postboks 21, 1790 Tistedal.
Telefon: 69 35 90 00.