

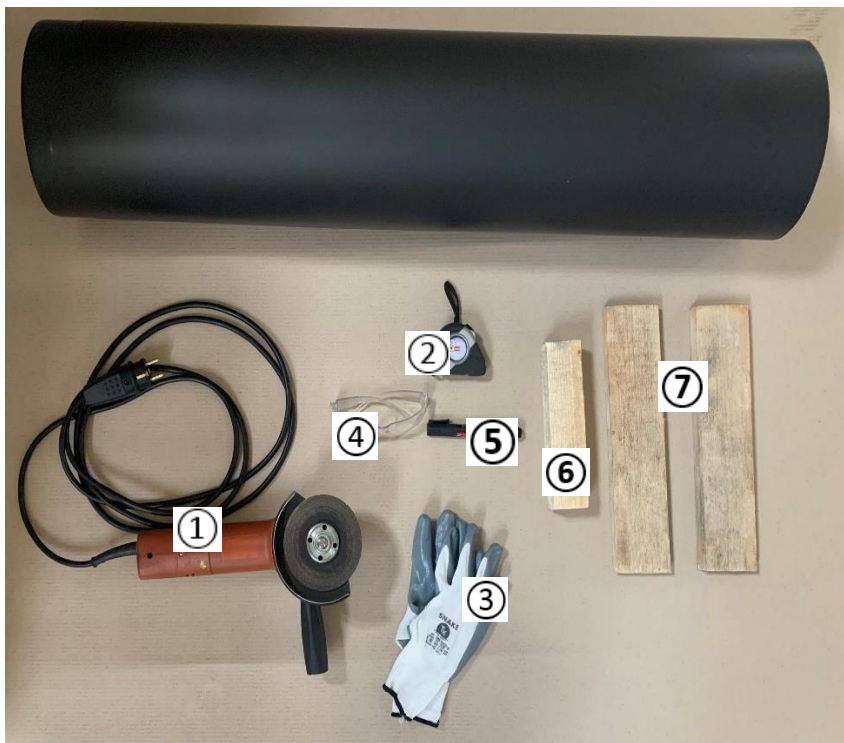
INSTRUKTION TIL AFKORTNING AF ISOLEREDE RØR

Afkortning af røgrør til en vis længde kan være nødvendig når man installerer pejs. Her er det nødvendigt med præcist og pænt arbejde. Den følgende beskrivelse forklarer, hvordan du kan afkorte isolerede rør fra TermaTech.

Det er vigtigt at bruge forskellige værktøjer til at skære indre og ydre rør (indvendigt er rustfrit stål – udvendigt er stål)

For at afkorte rør har du brug for:

1. Vinkelsliber med skæreskive
 - a. Vigtigt: Brug en skive til rustfrit stål til det indre rør og en skæreskive til stål det ydre rør.
2. Måleværktøj
3. Handsker,
4. Sikkerhedsbriller
5. En markør / blyant eller kniv til at mærke op.
6. Et lille stykke træ eller lignende på cirka 52 mm i højden.
7. To stykker træ eller lignende til at presse isolering og yderrør – se billede



Bemærk, at de afskårne rør har meget skarpe kanter. Brug beskyttelsesudstyr !!!

VIGTIGT: Inderrør og yderrør skal afkortes i den ende som ikke er indpresset – (hun-ende)

hun-ende



*Han-ende**



Step 1:

Det er nødvendigt at placere en understøtning (Et stykke træ eller lignende, se del 6) ca. 52 mm højt i bunden (han-ende) skub derefter yderrøret fra top til bund med to træstykker eller lignende, så det ydre rør flugter med isoleringen)



Step 2:

På yderrøret markeres den længde, hvortil du vil forkorte rørelementet. Bemærk, at røret altid skal afkortes i hun enden (*).



Step 3:

Brug en vinkelsliber til at skære det ydre rør langs den markerede linje (vær opmærksom på de foreskrevne sikkerhedsforskrifter).

Vigtigt: Brug en skæreskive til rustfrit stål til det indvendige rør og en stålskæreskive til det ydre rør.

Tip: Den bedste måde at skære lige på er ved at dreje røret, mens det ligger på en plan flade – underlag skal være rent og fri for materiale som kan ridse røret.



Step 4:

Efter at du har lavet skær skal du skære isolering fri helt ind til inderrør.



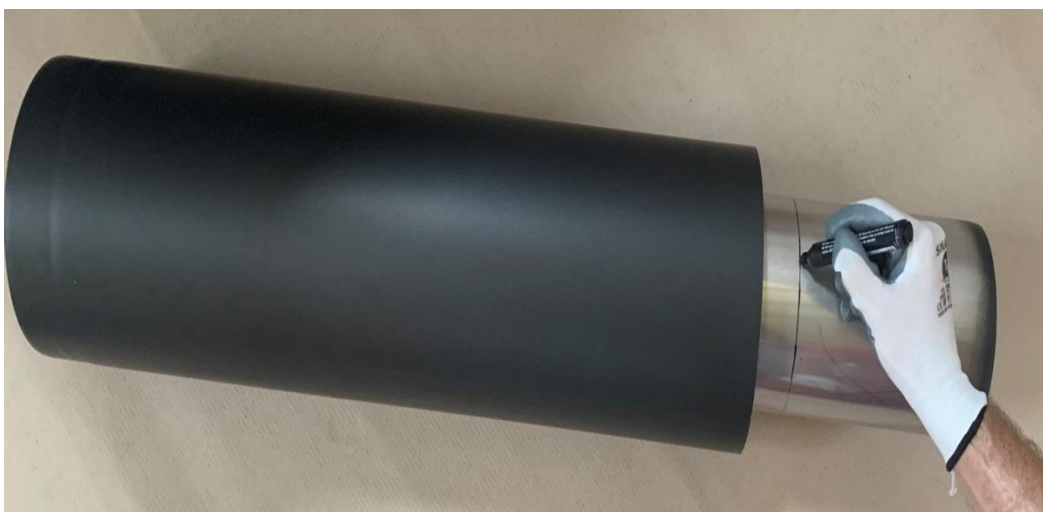
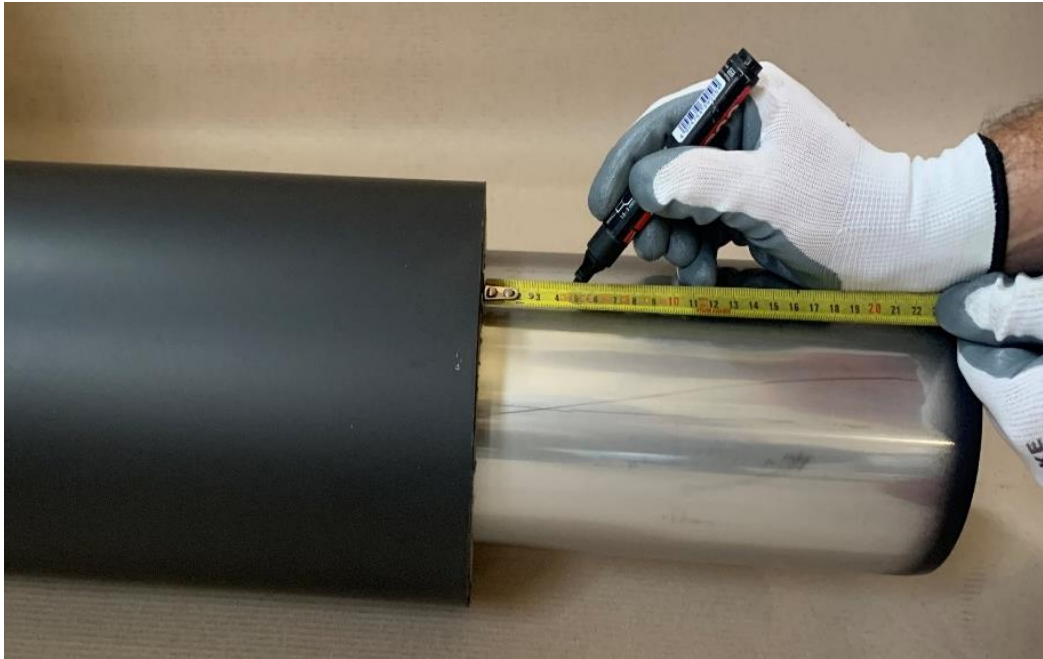
Step 5:

Lav nu et langsgående snit på ydre rør fra enden af røret til kanten af snittet, og adskil resten af røret sammen med isoleringen.



Step 6:

Når du har fjernet det markerer du nu længden som skal forkortes på det indvendige rør (sørg for, at det markerede på inderrøret har samme længde som det der blev skåret af på det udvendige rør).



Step 7:

Brug en vinkelsliber til at skære inderrøret langs den markerede linje, og brug et passende værktøj til at fjerne grater på inderrøret efter skæring (HUSK de foreskrevne sikkerhedsforskrifter).

Vigtigt: Brug en skæreskive til rustfrit stål til inderrør og en stålskæreskive til det ydre rør.



Step 8:

Placer røret på gulvet som vist nedenfor, brug derefter et træstykke eller lignende til at skubbe det ydre rør ned, indtil det indvendige rør flugter med det ydre rør i den afkortede ende.



Step 9:

Tag to træliister eller lignende, og pres isoleringen ned, indtil isoleringen flugter med det indre og ydre rør i han-enden. Det kan være nødvendigt med en reparationslarkering* hvor der er skåret i yderrøret, evt. skal rørkanter files pænt ved brug af en håndfil. * TermaTech artikel. Nr. 40-102/40-100



Step 10:

Spray, om nødvendigt den afskårne kant af ydrerør med TermaTech spraymaling (40-102/40-100).

Bemærk, afkortning kan føre til afskalning af malingen der hvor røret er afkortet, det er derfor vigtig at du sliber/pudser før du maler.



(VIGTIG TermaTech A/S ikke kan tage noget ansvar for eventuelle skader eller følgeskader forårsaget ved afkortning af røgrør!)

