



SKORSTENE

DER SKAL ANVENDES TIL VENTILATIONSKANALER

Produkt

Strømpen af syrefast polyesterfiber imprægneres med harpiks. Strømpen fremstilles i længde, dimension og godstykkelse, så den passer nøjagtigt. Strømpen kan sammensyes, så selv skorstene, der skifter tværsnit undervejs, kan renoveres i en arbejdsgang.

Anvendelsesområde

Strømpen kan anvendes til renovering af skorstene med alle typer tværsnit, runde, kvadratiske eller rektangulære. Harpikstypen, der benyttes til imprægneringen, vælges alt efter, om skorstenen efterfølgende skal anvendes til ind- eller udblæsning.

Installation

Fra et adgangshul i skorstenen indkrænges strømpen i blød tilstand. Når strømpen er på plads og hærdet, er den hård og slidstærk med en glat og rengøringsvenlig overflade. Før og efter relining TV-inspicerer skorstenen.

Ved ønsker om specielle overgangsstykker i top og bund føres reliningen igennem disse, så der sikres en optimal tæthed.

Begrænsninger

Det forudsættes, at der er adgangsmulighed til både start og slutpunkt af skorstenen. Eventuelle indragende mursten eller andet skal fjernes.



Skorsten

Skorsten, der skal anvendes til ventilationskanal, renoveres med strømpemetoden



SKORSTENE



Skorsten
*Renoveret med strømpe-
metoden*

Leveringsprogram

Dimensioner:

Tværsnit:

Godstykkelse:

Alle dimensioner fra Ø58mm

Rundt, kvadratisk eller rektangulært

>3mm

Hovedkontor
Lokesvej 15
DK-8230 Åbyhøj
Denmark

Tel +45 87 44 22 22
Fax +45 87 44 24 49

Postgiro 4 08 19 19
CVR/SE-nr. 2425 7797

Afdeling Øst
Industriholmen 2
2650 Hvidovre
Denmark

Tel +45 36 79 33 33
Fax +45 36 79 34 49

www.aarsleff.com

26.01.00-Skorstene til ventilationskanaler-TAN