



# RØR I BYGNINGER

## REGNVANDSFALDSTAMMER

### Produkt

Strømpen af syrefast polyesterfiber imprægneres med harpiks. Strømpen fremstilles i længde, dimension og godstykkelse, så den passer nøjagtigt. Strømpen kan sammensyes, så faldstammer med skiftende tværsnit kan renoveres i en arbejdsgang.

### Anvendelsesområder

Indmurede eller fritliggende regnvandsfaldstammer kan renoveres. I specialtilfælde udføres strømpeforingen også for at give faldstammen en korrosions sikker overflade.

### INSTALLATION

Fra top eller bund af faldstammen indkrænges strømpen i blød tilstand. Når strømpen er på plads og hærdet, afskæres enderne, og faldstammen tilsluttes de øvrige installationer. Hvis der ønskes specielle overgangsstykker i top eller bund, føres reliningen igennem disse.

### Begrænsninger

Det forudsættes, at der er adgangsmulighed til både start og slutpunkt. Der kan relines igennem enkelte bøjninger. Hvis der er stik på faldstammen, er det en forudsætning, at det er muligt at genåbne stikket ved adskillelse af grenrøret.



**Regnvandsfaldstammer**  
Renovering af regnvandsfaldstammer med strømpe-metoden på Århus Universitet 1999



# RØR I BYGNINGER

## Leveringsprogram

Dimensioner

Alle dimensioner fra Ø58mm

Godstykkelse

≥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  
DK-2650 Hvidovre  
Denmark

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

[www.aarsleff.com](http://www.aarsleff.com)

26.01.00 Regnvandsfaldtæmmer-TAN