

3.13

HVORDAN GØR MAN, NÅR DER SKAL ARBEJDES MED GRÅ AFLØBSRØR?



Billede 1.

Studsenden på afløbsrøret/fittingsen smøres eller sprøjtes med silikone glidemiddel specielt til afløbsrør.



Billede 3.

Silikone glidemidlet har den egenskab, at det for det første får emnerne nemmere samlet og for det andet styrkner/limer emnerne sammen, så de forbliver tætte.



Billede 5.

For fastgørelse af PP røret anvender man specielle plastrørbærere i de respektive størrelser. Rørbæreren skrues direkte i trævæg eller i mur med rawplugs og skrue.



Billede 2.

Læberingen i det rør, der skal samles med det andet rør, smøres også med silikone glidemiddel.



Billede 4.

Røret/fittingsen skubbes helt sammen og er nu smurt og tætnet.



Billede 6.

Røret klemmes ind i holderen.

Fortsættes på bagsiden





Billede 7.

Røret holdes på plads med den lille plastsplit, der følger med rørbæ-
eren.



Billede 8.

Her er det færdige resultat af et kor-
rekt monteret afløbsrør i en rørbæ-
rer.

Tips:

**Man må aldrig gå fra stort
afløbsrør over i mindre, da
afløbsvandet så ikke kan
komme hurtigt nok væk.
Ligeledes skal afløbsrøret
have et fald på mindst 2%,
dvs. at for hver meter skal
afløbsrøret have et fald på
2 cm.**

Hvad skal jeg bruge?

- Nye O-ringe til eksisterende rørinstallationsovergang
- Silikone glidemiddel til indfedtning af rør- & fittingsender der skal trykkes ned i en muffe
- Rørholdere + skruer og plugs
- Rørrosetter til afdækning ved mur-, gulv- eller skabsgennemføring
- Fint ståluld til afgratning, ved afkortning af rør
- Evt. et par ekstra fittings, der sikrer imod afbrydelser i arbejdet
(kan returneres, hvis de bliver i overskud.)