

Instruktioner – Lige Kobling



Skær sektion fra kloak ved hjælp af rørskeer eller 1 rundsav. Sektionen skal være omkring 20 mm længere end samlings- eller erstatningsrøret.



Fjern den afskårne sektion, og skub Uni-seals koblingerne på hver ende af den eksisterende rørledning. Der kræves ikke smøremiddel.



Placer ny forgrening/nyt rør i rørledningen. Tegn et blyantmærke på halvdelen af Uni-seals koblingsbredden fra hver samling.



Ved brug af blyantmærkerne, centrer en Uni-seals kobling over en samling ad gangen og stram klemmebåndene. Klemmebåndene skal strammes først og derefter skærebåndet.



Efter samling af Uni-seals koblingen skal du omhyggeligt stampe jorden under og omkring den blottede rørledning.

Forbindelse mellem rør ved hjælp af Indlæg

Som et eksempel beskriver illustrationerne forbindelsen mellem DN300 ler og DN300 ribbede plastrør. Et indlæg bruges til at udfylde pladsforskellen i udvendig rørdiameter.



1 Installer indlæg på enden af plastrøret.



2 Placer Uni-seals koblingen på ler-røret og før rørene sammen. Skub Uni-seals koblingen over indlæg, indtil kanten af indlægget er på niveau med kanten af Uni-seals Koblingen. Der kræves ikke smøremiddel.



3 Efter samling af Uni-seals koblingen skal du omhyggeligt stampe jorden under og omkring den blottede rørledning.

BEMÆRK: Ved samling af visse typer betonrør, især dem, der er støbt lodret, kan det være nødvendigt at påføre en pæn cementfuge på små områder på ydersiden af rørtønden for at opnå tilstrækkelig glathed til at sikre en lufttæt tætning. Det kan også være nødvendigt at udglatte tøndeformens fugelinje på tøndens på nogle beton- og jernrør.