

Spillvann
Installasjonsveiledning

Wavin Tegra ø600

spyle- og inspeksjonkum



wavin

orbia 

Installasjonsveiledning



1. Kumbunnen monteres på et avrettet fundament.



2. Korrigjer utgravingen og ta hensyn til avstanden mellom bunn rør og bunn kum.



3. Mål muffedybde og merk røret for riktig montering.



4. Rengjør rørsnitt og smør muffen med glidemiddel. Plasser kummen foran røret og skyv den sammen til markeringen er på linje med muffen. Det anbefales å bruke et trestykke mellom spett og kum.



5. Sjekk at kummen fortsatt er i vater.



6. Før du installerer utløpsrøret, kontroller høyden på rørfundamentet i forhold til kummen.



Merk: Kumbunnen er utstyrt med fleksible muffers som tillater 10 graders avvinkling både vertikalt og horisontalt.



7. Kontroller at installasjon er i vater.



8. Fyll med omfyllingsmasser rundt kummen i henhold til "Legging av plastrør for vann og avløp", NPG. Plasser en treplate på kummen eller monter stigerøret, for å hindre at omfyllingsmasser faller ned i kummen under tilbakefylling. Komprimeringen bør samsvare med eksisterende jord- og vannforhold og fremtidig ytre belastning.



Det anbefales å komprimere massene til minst følgende nivå:

- ⊙ 90 % Proctor (SP) områder uten trafikk
- ⊙ 95 % Proctor (SP) lett trafikk
- ⊙ 98 % Proctor (SP) tung trafikk

Ved høyt grunnvannsnivå anbefales det å øke proctorverdiene til 95 % for ikke-trafikk og 98 % for både lett og tung trafikk.



Merknader angående montering av stigerøret:

- A) Stigerøret kan forkortes direkte til ønsket lengde eller
- B) Stigerøret kan forkortes etter fylling, når ønsket dekningshøyde er oppnådd.

Husk å sage røret midt i den ytre rille.



9. Rengjør rørenden og fest gummipakningen.



10. Rengjør kummen og påfør glidemiddel.



11. Mål muffedybden og merk av på stigerøret før du skyver røret ned i kummen.



12. Bruk omfyllingsmasser til sidefylling. Foreta lagvis igjenfylling og komprimering som utføres i henhold til de krav som stilles til konstruksjonen.



13. Stigerøret kappes i ønsket lengde. Den enden som monteres ned i kumbunnen, skal være kappet på midten av toppen av en rille.



14. For teleskopløsning eller kumramme med langt skjørt, monteres teleskoppakning inni den øvre rillen i røret.



15. Påfør glidemiddel og sett inn teleskoprør eller kumrammen med langt skjørt.



16. Avretting og komprimering rundt valgt topløsning.

Fullføring av installasjon av Tegra ø600 spyle- og inspeksjonskum

En riktig topløsning mot terrengnivå er avgjørende for at avløpssystemet skal fungere optimalt. Fullføring av kummen krever korrekt installasjon av et lokk eller rist som samsvarer med størrelsen og kumtype. I tillegg må det utføres forsvarlig tilbakefylling med egnet materiale, som kan komprimeres.

Følg gjeldende regler og instruksjoner fra lokale myndigheter i den spesifikke kommunen til enhver tid.