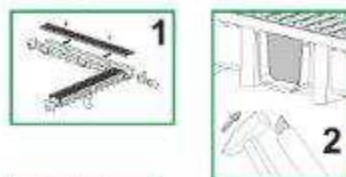


Monteringsanvisning

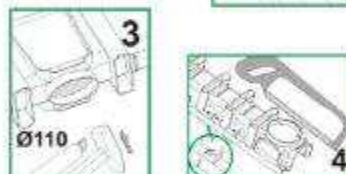
Dræningskanalerne er beregnet til montering på steder, hvor belastningen ikke vil overstige 1,5 T (belastningsklasse A-15 kN iht. standarden PE-EN 1422:2005).

Klargøring af dræningskanaler til montering

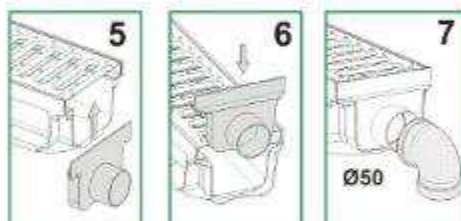
Dræningskanalerne er konstrueret, så drænrør og andre elementer i dræningssystemet kun kan samles få steder (fig. 1). Til dette formål skal du udskære udtag i kanalens sidevægge (fig. 2) eller/og i bunden af kanalen (fig. 3)



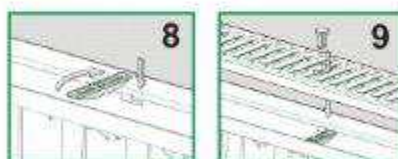
Dræningskanalerne kan let skæres til i den nødvendige længde. Husk at bevare særlige samlinger i enden af hvert modul (fig. 4)



I enden af kanalerne skal der indsættes "endedæksler" (fig. 5) og "udtag" (fig. 5). Udtag i denne type dræningskanal passer til drænrør med en diameter på 50 (fig. 5) Udtagene i bunden passer til drænrør med en diameter på 110 (fig. 3)



Riste fastgøres til kanalerne ved hjælp af monteringsclips (fig. 8 og 9). Monteringsclips medfølger og drejes først fast i selve renden, indtil de sidder fast. Derefter trykkes plastekspansionsboltene ned gennem risten og klikkes fast i underdelen.



Montering

1. Bestem dræningskanalernes nøjagtige layout. Lav derefter en funderingsrende med en bredde på 300 mm og en dybde på 200 mm. Lav en hård bund af 100 mm beton.
2. For at opnå den bedste betonmasse anbefaler vi, at du bruger 1 del cement og 3 dele sand.
3. Når den 100 mm tykke bund er hærdet, skal du ilægge dræningskanaler samt yderlige 30-50 mm beton (fig. 2-9)
4. Når betoniaget er hærdet, fyldes resten af renden med beton. Sørg for, at betonen fylder flangerne under kanalen, sideflangen skal være 100 mm.
5. Dræningskanalerne skal ligge 2-5 mm under jorden.

Montering af linedræningssystem

