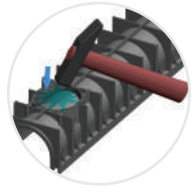


INSTALLATIEHANDLEIDING

A- TRACÉ VAN DE LIJNGOOT



- A1- Bepaal nauwkeurig het tracé van de lijngoot.
A2- Bepaal de afmetingen van het uit te graven cunet rekening houdend met:
> de afmetingen van de lijngoot (breedte x hoogte);
> de dikte van het betonbed waar de lijngoot op rust
(opgelet bij de bepaling van de diepte, vergeet niet de eventuele hoogte toe te voegen van de ruimte die nodig is voor de installatie van de onderuitloop - zie punt B):

Voorbeeld:

Voor de installatie van de lijngoot met een rooster met belastingsklasse A15, moet een cunet worden uitgegraven van ongeveer 200mm diep (92mm hoogte van de lijngoot + 100mm voor het betonbed) en 320mm breed (120mm breedte van de lijngoot 200mm voor de rugvulling links en rechts van de lijngoot).

Opmerking:

Voor een goede betonkwaliteit is het aanbevolen drie delen zand, één deel cement en een half deel water (watercementfactor = 0,5) te mengen, zodat het resultaat min of meer "vloeibaar" blijft.

Het gebruikte zand moet fijnkorrelig zijn zodat het beton ook de minder toegankelijke zones kan bereiken. (De aanbevolen maximale korrelgrootte is 15mm)

B- OUTLET OPENING



Gebruik voor de afvoer van het water het afvoerpunt onderaan, dat uit twee helften bestaat.

B1- Open het afvoerpunt met een hamer.

B2- Verenig de twee helften die de afvoer vormen en monteer het geheel met de 4 bijgeleverde schroeven op de daarvoor bedoelde positie aan de onderzijde van de lijngoot.

C- PLAATSING VAN DE LEIDING



C1- Giet het beton om de fundatie te vormen en wacht tot het voldoende is uitgehard. (wacht-tijd is ongeveer 1 uur)

C2- Monteer de lijngootdelen aan elkaar vast aan de hand van het vaar-/moersysteem indien het systeem meer dan één lijngoot omvat.

C3- Plaats de lijngoot op het betonbed.

C4- Verbind de afvoeren met de riolering.

C5- Maak het geheel waterpas.

Opmerking:

De lijngoten in de verpakking zijn al voorzien van de roosters. Deze laatste worden op de lijngoot bevestigd aan de hand van een systeem van uitstekende deeltjes aan de binnenzijde. Dankzij het vaar-/moersysteem kunnen de lijngoten aan elkaar worden gekoppeld zonder roosters te demonteren.

D- RUGVULLING



Voor de rugvulling wordt aangebracht moet het volgende gebeuren:

D1- Plaats de eindplaten.

D2- Breng de zijdelingse rugvulling aan.

Opmerking:

Reserveer voldoende ruimte welke voor de oppervlakteafwerking gewenst is (bijvoorbeeld tegels, steentjes, enz.).

D3- De zone met daarin de zojuist aangelegde lijngoot is voor 72 uur niet begaanbaar.

E- REINIGING/INSPECTIE VAN DE LIJNGOOT



E1- Verwijder het rooster door het op te tillen tot het los komt.

E2- Voer de nodige reinigingswerkzaamheden uit.

E3- Plaats het rooster terug door het op de lijngoot te laten rusten en de gleuven van het rooster in de uitsteeksels van de lijngoot vallen. Oefen een lichte druk uit met de handen tot het rooster volledig is geplaatst.

WARNING!!
THE PACKAGING IS NOT WATERPROOF
TO BE STORED INDOORS



**3 black channel 100/70 +
Galv. steel 5mm slot grating A15+
2 end caps+
1 vertical outlet**



**EN1433
DOP0013**



**C.C.I.A.A. MC 01678850437
MADE IN ITALY**