



INSTALLATIERICHTLIJNEN

GBU ARBORVENT BOOMBELUCHTINGSSYSTEEM

MATERIALEN

- 5 lengtes buis à 2,10 mtr
- Nylon filterkous, lengte 12 mtr
- 2 stuks T-stuk Ø80 mm
- 4 stuks bocht 90° Ø80 mm
- Beluchtingskap

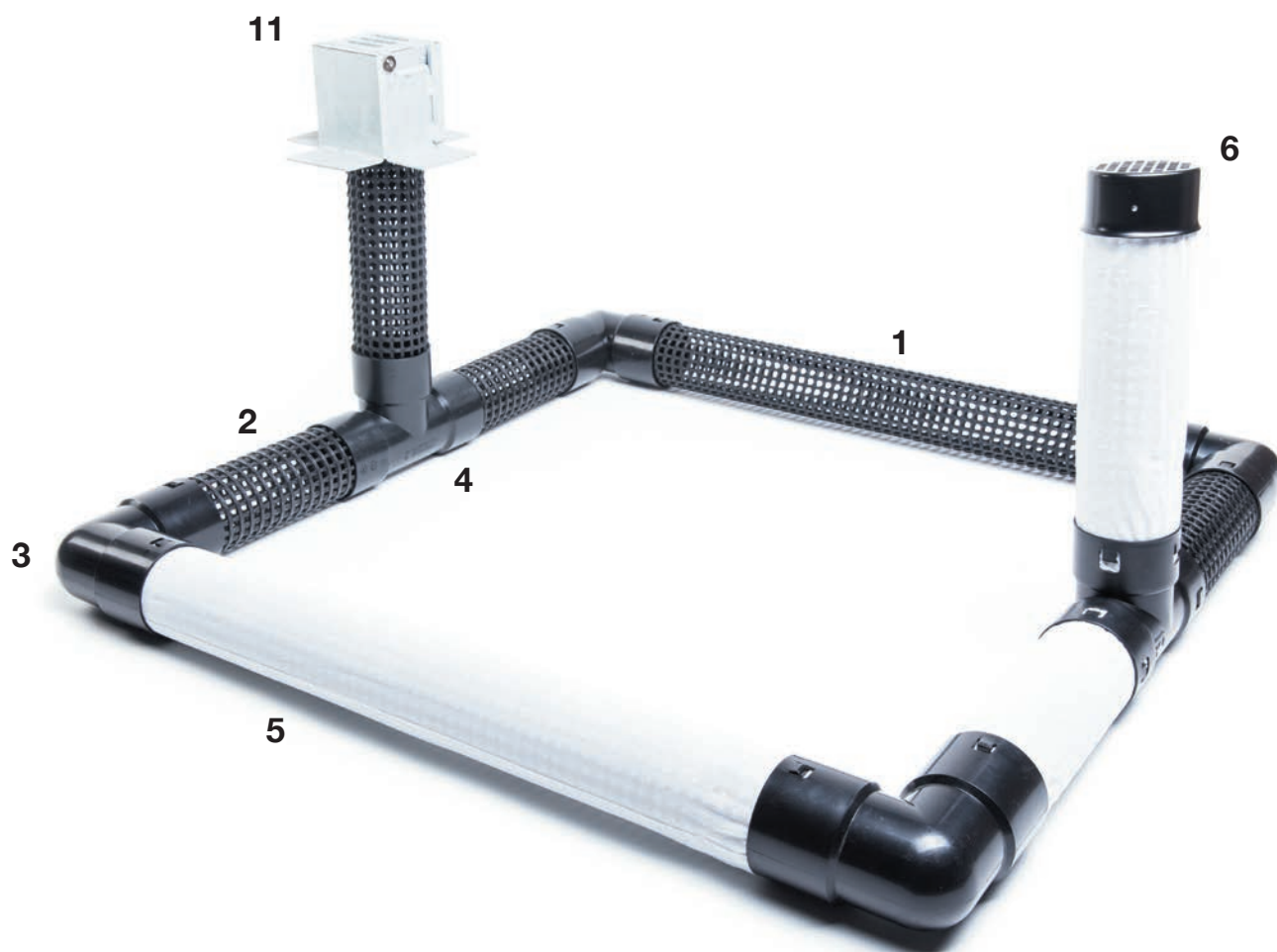
GEREEDSCHAP

- Handzaag
- Mes of schaar
- Rolmaat

WERKINSTRUCTIE

- Zaag 3 lengtes beluchtingsbuis doormidden.
- Snij of knip de nylon filterkous op de juiste lengte en trek deze om de beluchtingsbuis zodat de buis volledig is bedekt zodra de onderdelen in elkaar zijn gezet.
- Plaats tussen 2 halve delen een T-stuk.
- Verbind 2 hele lengtes en 2 lengtes voorzien van T-stukken aan elkaar zodat er een vierkant ontstaat.
- Zorg dat de T-stukken tegenover elkaar komen met een opening voor de derde aansluiting omhoog.
- Druk een halve lengte buis in de opening zodat deze naar boven wijst.
- Knoop de nylon filterkous aan de bovenkant van de staande buizen dicht. Dit voorkomt dat er in de aanlegfase vuil in het systeem komt.
- Plaats het systeem in het plantgat en vul het plantgat volgens voorschrift.
- Als het geheel is aangelegd kan men het uitstekende deel boven de grond afzagen en de beluchtingskappen plaatsen.





- 1. GBU Arborvent PE mesh Ø80 mm L=210 cm beluchtungsbus
- 2. GBU Arborvent PE mesh Ø80 mm L=105 cm beluchtungsbus
- 3. GBU Arborvent PP bocht 90° Ø80 mm
- 4. GBU Arborvent PP T-stuk 90° Ø80 mm
- 5. GBU Arborvent nylon filterkous
- 6. GBU Arborvent kap staal Ø80 mm zwart

- 7. GBU Arborvent kap PP Ø80 mm geperforeerd
- 8. GBU Arborvent kap PP Ø80 mm schroefdeksel
- 9. GBU Arborvent deksel aluminium Ø80/100 mm
- 10. GBU Arborvent grondanker tbv deksel 9.
- 11. GBU Arborvent klapdeksel staal 10x10 cm
- 12. GBU Arborvent klapdeksel staal 17x17 cm

WWW.JOOSTENKUNSTSTOFFEN.NL

Deze informatie is met de grootst mogelijke zorg samengesteld, nochtans kunnen aan de inhoud geen rechten worden ontleend.