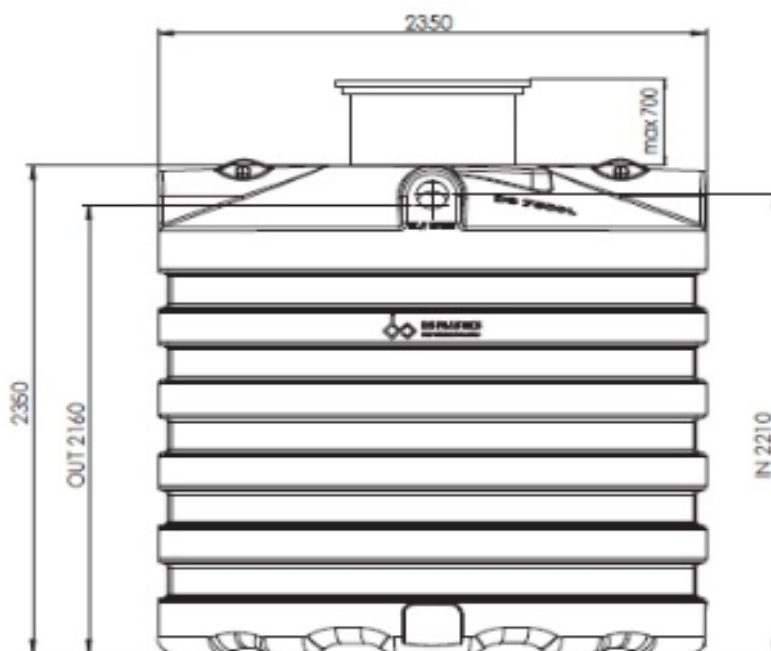


Kunststof regenwatertank 7.500 ovaal



Technische gegevens

Afmetingen (lxbxh)	235x192x235 cm
Diameter mangat	Ø 630 mm
Diameter in en uitlaat	125 mm
Volume	7.500 liter
Materiaal	Polyethyleen
Gewicht	250 kg

Eigenschappen

- De put is voorzien van een extra aansluiting voor de aanzuigleiding en vlotterkabel
- Telescopische schacht tot 70 cm inclusief deksel DIN 1989 met rubberen afdichting
- Voorzien van hijsogen en heftrucksleuven

Plaatsing

De tank moet ondergronds en liefst zo dicht mogelijk bij de bron worden geplaatst. Graaf hiervoor een kuil, voldoende groot zodat de tank ruim geplaatst kan worden. Bedek de bodem van de kuil met 50cm gestabiliseerd zand of, indien er grondwater aanwezig is, met een gewapende betonplaat. laat de tank neer in de put en sluit de buizen aan. Vul de tank met water en dam simultaan de tank rondom rond aan met gestabiliseerd zand (50cm). Bij verkeersbelasting dient bovenaan een betonnen plaat geplaatst te worden rond het deksel. Opgelet: deze betonnen plaat dient te rusten op het gestabiliseerd zand rondom de tank en niet op de tank zelf.

Optioneel: ingebouwd filter



Technische gegevens

Dakoppervlakte	≤ 200m ²
Maaswijdte	0,44mm
Hoogtersverschil in/uit	52mm
Diameter in en uitlaat	110 mm
Materiaal	Polyethyleen

Bij plaatsing van het filter wordt de schacht volledig uitgetrokken en wordt het filter daarin zo laag mogelijk geplaatst. De aansluithoogtes van de aansluitingen zijn daarbij:

- Inlaat onderzijde op 62cm t.o.v. maaiveld
- Uitlaat onderzijde op 67cm t.o.v. maaiveld