

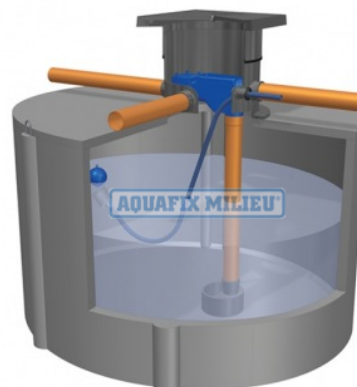
Regenwatertank 10.000 liter Beton

Art nr. 720.880.1000

Refix Ovaal

Specificaties

Product naam:	REGENWATERTANK, materiaal prefab beton.
Product type:	Multi ovaal
Inhoud:	10.000 liter
Materiaal:	Machinaal getrild, monolithisch geproduceerd, prefab beton C35/45.
Aansluiting:	Bufferput wordt zonder aansluitingen geleverd, tegen kleine meerprijs kunnen deze voorzien worden met een waterdichte aansluiting op elke gewenste plek.
Hoogte minimaal (uitwendig):	1 stuks beton deksel (geen verkeer).
L x B (uitwendig):	ovaal 3300 x 2400 x 1970 mm
Gewicht:	Totaal ca. 5.065 Kg.
Eenheid:	per stuk



Productomschrijving

Korte product omschrijving:

REGENWATERTANK, materiaal prefab beton.

Type: Multi ovaal Inhoud: 10.000 liter

Het leveringsprogramma van de Aquafix regenwater buffertanks omvat:

- Regenwatertanks materiaal beton vanaf 400 liter t/m 20.000 liter inhoud
- Regenwatertanks materiaal kunststof / polyethyleen (PE) / Polypropyleen (PP) vanaf 50 liter t/m 26.000 liter inhoud
- Regenwaterzakken materiaal EPDM vanaf 2.000 liter t/m 20.000 liter inhoud

De AQUAFIX regenwaterbuffertanks zijn de ideale tanks voor de opslag van regenwater.

Aquafix produceert regenwaterputten voor alleen opslag van regenwater, maar ook complete regenwaterhergebruiksystemen, waar de bufferput en een regenwaterfilter in een tank worden gecombineerd. Het Refix systeem, filter en buffer in een regenwaterput. Met dit systeem kan een keuze worden gemaakt voor de inhoud (1.500 liter t/m 26.000 liter) i.c.m. een Refix regenwaterfilter (geschikt naar keuze voor een dakoppervlak van 150 m² t/m 1650 m²).

De benodigde systeem besturing is optioneel bij te bestellen.

De Aquafix regenwater buffertanks worden o.a. toegepast bij:

- Woonhuizen
- Bedrijfspannen
- Industrie
- Woonwijken
- Woonarken

Onder de merknaam Refix levert Aquafix complete regenwaterhergebruik oplossingen, voorzien van een regenwaterbufferput, regenwaterfilter en een systeembesturing.

Neemt u contact op met Aquafix voor het juiste type regenwatertank in uw situatie.