


# AquaBank® – nedgrävda tankar

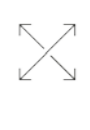
för lagring av regnvatten  
för hushållsanvändning


Tillgängliga volymer från 3000 till 6000 liter


En funktionell och  
hållbar lösning som  
sparar utrymme.

De viktigaste fördelarna:

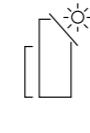
 **Högsta standarder**  
Godkännande  
AT-15-7734/2016


 **Mångsidighet**  
Uppsamlat vatten kan  
valfritt spridas: dränering  
eller direkt i avloppet


 **Sinnesro i årtal**  
5 års garanti för tank  
och 2 års garanti för  
utrustning

 **Pålitlig konstruktion**  
Robust konstruktion med  
förstärkningribbor skyddar  
mot marktrycket och  
tankens deformation

 **Avkastning på  
investering**  
Sparsam användning av  
värdefulla vattenresurser  
och rätt användning av  
dagvatten

 **Korrosionsbeständighet**  
Ingen produktnedbrytning  
till skillnad från tankar av  
andra material

 **Sparar utrymme**  
En nedgrävd tank tar  
inget utrymme, bara ett  
teleskopiskt rör sticker ut  
från marken

 **Perfekt kvalitet**  
Högkvalitativ polyeten  
garanterar produktens  
hållfasthet och hållbarhet

Tankutrustning:

- Enkelmantlad tank med lock
- Dränkbar pump DAB Divertron 1000M (max kapacitet upp till 5,4 m<sup>3</sup>/h eller 90 l/min, max lyfthöjd upp till 36 m)\*
- Teleskopiskt stigarrör
- Korgfilter
- Bådden justeras i höjdlid +/- 15 cm

Tillgängliga tillval:

- Fjärrkontroll Watchman® Anywhere Pro med 2 års licens om ingår i priset (vattennivån under kontroll – en app för iOS och Android)
- Kingspan SENSIT® – en ny, smart Wi-Fi-produkt som kan användas för att när som helst och var som helst fjärrövervaka vätskenivån i tanken med en smartphone eller surfplatta.



Tillgängliga volymer och dimensioner

Produktkod	Volym [l]	Längd [mm]	Bredd [mm]	Höjd [mm]	Transporthöjd [mm]	Hållbar tank gjord av PE	Låg profil
0600740	3000	2000	1700	2910	2600	•	
0600741	4500	2400	1800	3010	2700	•	
0600742	6000	2400	2070	3180	2770	•	
0600743	2000	2000	1320	1580-1880	-	•	•
0600744	3000	2500	1470	1754-2054	-	•	•



\* Angivna värden avser den maximala flödes hastighet som anges av pumptillverkaren. Det verkliga flödet är lägre och beror på specifikationen för pump- och doseringssystemet, dess underhåll, kvaliteten på den lagrade vätskan och temperaturen.