

uponor

Uponor IQ
Regnvattentank 3 m³



1 | 2013
32011

Inledning

Spara på dricksvattnet och skona miljön

Med regnvattentanken från Uponor behöver du inte använda dricksvatten till att vattna gräsmattan eller plantorna i växthuset. Istället leds regnvattnet ner i tanken. Blad och annat samlas i ett filter (köps som tillbehör) och breddavloppet säkerställer att vattenmängden i tanken aldrig överstiger en viss nivå. Anslut en pump och du har en egen – vattenkälla!

Spara pengar

Ett vanligt hushåll, som t.ex. vattnar gräsmattor och växthus, kan spara 20 000–50 000 liter dricksvatten om året. Om du multiplicerar detta tal med ditt literpris kommer du att se att det finns pengar att spara!

Lätt att installera

Designen av tanken är framtagen för att ta så lite plats som möjligt. Resultatet är en kompakt konstruktion som får plats på en vanlig släpkärra. Tanken är lyftbar både från kort- och långsida. Den låga vikten är en annan egenskap som gör att regnvattentanken är lätt att hantera vid installation.

Enkelt underhåll

Du behöver inte lägga ner mycket kraft på att underhålla din regnvattentank från Uponor. Tanken är tillverkad av polyeten, har en livslängd på minst 100 år och är samtidigt så flexibel att den kan stå emot förändringar i marken.

Ett komplett system

Regnvattentanken från Uponor levereras komplett med tank, stigarrör och skyddsror för utgående pumpledning. Dessutom går det att som tillbehör köpa ett filter om det finns behov av ytterligare rensning av vattnet. Uponor erbjuder även dagvattentunnlar och kassetter, vattenkranar, vattenlås samt rör och rör-delar. För att pumpa vattnet från tanken rekommenderar vi en pump av bra kvalitet. Du kan välja en pumptyp med pressostat som monteras utanför tanken, ovan mark, där den är lättillgänglig, men det finns också pumpar som kan placeras inuti tanken.

Bygga ut regnvattentanken

Om du vill bygga ut regnvattentanken för att kunna förvara en större volym än den ursprungliga. Gräv ner ytterligare en eller flera tankar och koppla samman dem för att på ett enkelt sätt öka anläggningens volym.

Information

Om du väljer Uponor väljer du inte bara en säker produkt och ett välfungerande system. Våra återförsäljare står alltid till tjänst med rådgivning.

Tekniska specifikationer

- Min/Max överfyllnad över regnvattentankens topp 0,3–1 meter.
- Tankvolym hjässa 3 m³.
- Vikt 170 kg.
- Mått 2400 x 1630 x 1175 mm
- Max grundvattennivå 0,5 meter mätt från tankens botten.



Regnvattentank från Uponor

- 1** Vattnet leds från dagvattenbrunnen till tanken där det samlas upp och förvaras.
- 2** Vattnet pumpas från tanken och används när det önskas (pump säljs ej av Uponor).
- 3** Breddavloppet säkerställer att vattennivån inte överstiger den önskade nivån. Överskottsvatten leds till stenkista, dagvattentunnlar, dagvattenkassetter eller liknande.

Uponor AB
Uponor Infrastruktur

Industrivägen 11
SE-513 81 Fristad

T 033-17 25 00
F 033-17 26 17
W www.uponor.se
E infrastruktur.se@uponor.com

uponor