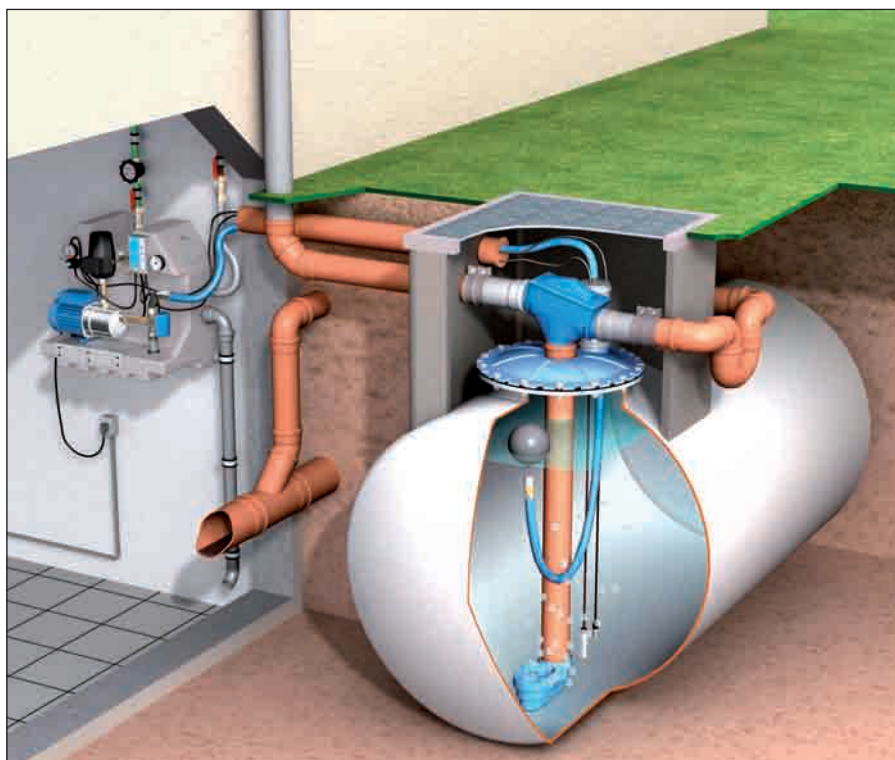


# Souprava pro přestavbu olejové nádrže I k využití dešťové vody v domácnosti a na zahradě



Pokud jsou nádrže na topný olej vyřazeny z provozu např. kvůli korozi nebo přechodu na jiné topné médium, může být výhodné využít tyto nádrže jako zásobníky na dešťovou vodu a začlenit je do systému využití dešťové vody. Pro tento účel je nádrž odbornou firmou vyčištěna a opatřena vložkou určenou speciálně pro dešťovou vodu (viz strana 83).

Staré (normované) víko nádrže s  $\varnothing$  500 mm lze nahradit plastovým víkem, vyvinutým speciálně pro využití dešťové vody, což výrazně zjednoduší přestavbu.

Víko nádrže obsahuje všechny potřebné přípojky (filtr, přívod, sací potrubí a sondy hladinoměru).

Souprava pro přestavbu I obsahuje:

- ◆ Systém hospodaření s dešťovou vodou RWSC
- ◆ Plastové víko nádrže  $\varnothing$  500 mm s 2 přípojkami pro trubky  $\varnothing$  100 mm
- ◆ Patronový filtr pro přímou montáž na víko. Přípojky pro přívod a odtok pro trubky  $\varnothing$  100 mm. Vhodné pro střechy o ploše max. 150 m<sup>2</sup>. Výškové přesazení přívodu a odtoku 60 mm
- ◆ 2 rychlospojky pro připojení přívodních a odtokových trubek natupo
- ◆ Plováková sací souprava se sací hadicí délky 2,15 m
- ◆ Usměrňovač vtoku
- ◆ Průchodka do zdi  $\varnothing$  100 mm pro sací trubku a sondy hladinoměru. Vložka nádrže se objednává zvlášť (viz strana 83)

## Obsah dodávky

Systém hospodaření s dešťovou vodou RWSC



Plastové víko nádrže  $\varnothing$  500 mm



Patronový filtr PF



Rychlospojky



Plováková sací souprava s ohebnou sací hadicí



Usměrňovač vtoku



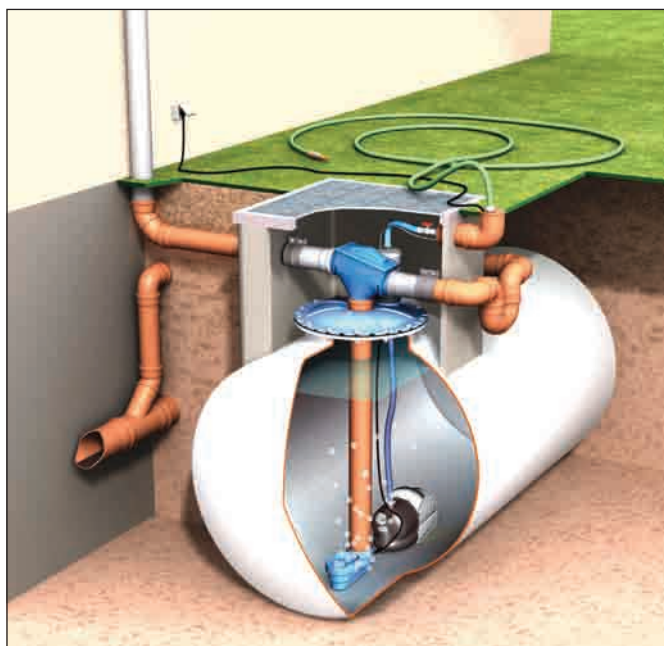
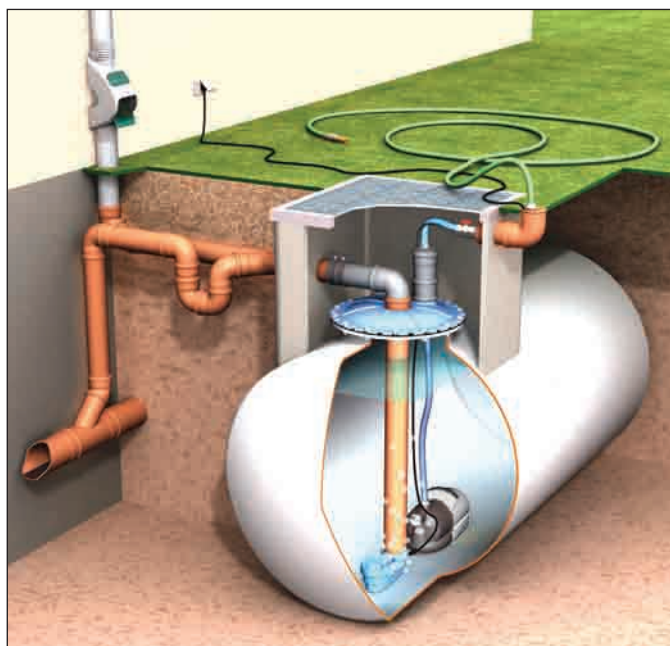
Průchodka do zdi



RK: M	BJ	Obj. č.	Cena €
Souprava pro přestavbu olejové nádrže I	1	53075	
Víko nádrže $\varnothing$ 500 mm z plastu	1	53099	

# Souprava pro přestavbu olejové nádrže II + III k využití dešťové vody pro závlahu zahrady

fbr  
Fachvereinigung Betriebs-  
und Regenwassernutzung e.V.  
AFRISO ist Mitglied der fbr!



Přestavba olejové nádrže snadno a rychle. Pro zajištění jednoduché instalace komponent pro dešťovou vodu byly vyrobeny speciální jednotlivé prvky. Základním prvkem je pro tento účel zkonstruované víko nádrže s dvěma otvory pro jednoduché a čisté připojení trubek. Ty jsou pouze vedeny z dešťového svodu do nádrže, ke které jsou připojeny v závislosti na použitém filtru.

Podle stavebního provedení a prostorových podmínek v přístupové šachtě se doporučuje buď montáž patronového filtru, nebo filtru dešťového svodu.

Připojení filtračních prvků je realizováno rychlospojkami.

Při zavedení trubek do kanalizace je nutné dbát na to, aby byl na výtoky vytvořen z kolen sifon. Pro odběr dešťové vody se hodí zejména čerpadlo X-AJE 80 s integrovaným tlakovým spínačem.



Čerpadlo X-AJE 80

Vložky nádrží viz strana 83.  
Měření hladiny viz strana 17 a 21.

**Obsah dodávky**  
**Souprava pro přestavbu olejové nádrže II**  
**(plocha střechy max. 75 m²):**  
Filtr svodu dešťové vody  
Rainius včetně  
2 rychlospojek



Víko nádrže ø 500 mm  
z plastu



Usměřňovač vtoku



**Obsah dodávky**  
**Souprava pro přestavbu olejové nádrže III**  
**(plocha střechy max. 150 m²):**  
Patronový filtr včetně  
2 rychlospojek



Plastové víko nádrže ø 500 mm



Usměřňovač vtoku



RK: M	BJ	Obj. č.	Cena €
<b>Souprava pro přestavbu olejové nádrže II</b>	1	53076	
<b>Souprava pro přestavbu olejové nádrže III</b>	1	53077	
<b>Čerpadlo dešťové vody X-AJE 80 pro přestavbovou soupravu II a III</b>	1	53094	