

Roth Regenwasser-Sammelbehälter zum Erdeinbau

... zur Gartenbewässerung



■ Roth Sammelbehälter

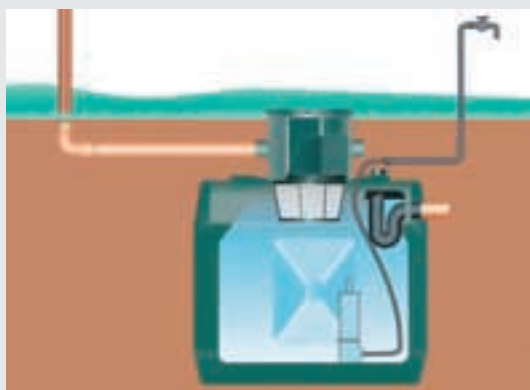
bevorraten Regenwasser für Ihren Garten. Sie können ohne Kran eingebaut werden. Die Sammelbehälter 1000 Liter und 1500 Liter mit Filterschacht besitzen einen mit dem Speicher fest verschraubten Domschacht mit integrierten Filterkorb. Die Zulaufstutzen DN 100 befinden sich am Schacht. Die Behälter sind mit einem Überlaufsiphon ausgestattet.

Die Sammelbehälter 2000 Liter mit Filterkorb und 3000 Liter mit Filterkorb haben einen fest aufgeschweißten Einstiegschacht mit arretierbarem Klappdeckel und einen integrierten Filterkorb im Innendeckel. Der Zulaufstutzen DN 100 befindet sich am Schacht. Die Behälter sind mit einem Überlaufsiphon ausgestattet.

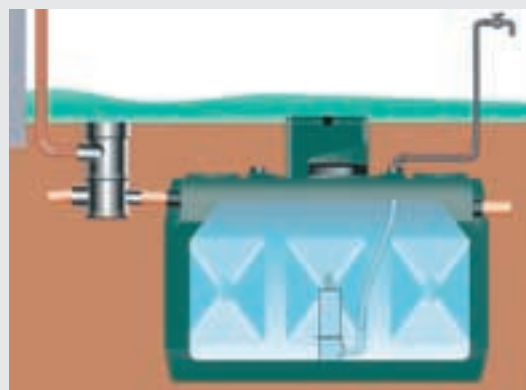
Roth Sammelbehälter 2000 Liter und 3000 Liter sind mit einem fest auf-

geschweißten Einstiegschacht einem Zu- und einem Überlaufstutzen DN 100 ausgestattet. Ein zusätzlicher Innendeckel dient als Absturzsicherung.

Da die Behälter nur zur Einzelaufstellung konzipiert sind, sind keine unteren Flanschanschlüsse vorhanden. Die Wasserentnahme kann über den oberen Anschluss mit einer Tauchpumpe erfolgen.



Sammelbehälter 1000 Liter mit Filterschacht



Sammelbehälter 3000 Liter

Behälter	Maße (LxBxH) in mm	Höhe mit Schacht	Revisionsöffnung	Gewicht	Materialnummer
Sammelbehälter 1000 l mit Filterschacht	1240 x 720 x 1250	1660	Ø 390	46 kg	1215001592
Sammelbehälter 1500 l mit Filterschacht	1880 x 720 x 1480	2060	Ø 390	67 kg	1215001593
Sammelbehälter 2000 l mit Filterkorb	2020 x 880 x 1650	2200	Oval 500 x 400	100 kg	1215001407
Sammelbehälter 3000 l mit Filterkorb	2630 x 880 x 1650	2200	Oval 500 x 400	135 kg	1215001408
Sammelbehälter 2000 l	2020 x 880 x 1650	2020	Oval 500 x 400	90 kg	1215000065
Sammelbehälter 3000 l	2630 x 880 x 1650	2020	Oval 500 x 400	120 kg	1215000067