

Roth Regenwasser-Gartenspeicher

Behälter zur oberirdischen Aufstellung



■ Roth Gartenspeicher

Roth Gartenspeicher eignen sich perfekt, um Regenwasser oberirdisch zu lagern und dadurch kostbares Trinkwasser zu sparen. Sie schützen das Wasser, durch ihre geschlossene Bauart, gut vor nachträglicher Verschmutzung.

Die Behälter sind lichtundurchlässig grün eingefärbt und verhindern dadurch das Algenwachstum. Roth Gartenspeicher sind aus hochwertigem Polyethylen gefertigt, welches dauerhaft, unverrottbar und UV-beständig ist. Spezielles Zubehör komplettiert die Behälter nach individuellen Erfordernissen und Wünschen.

Die Verbindung von mehreren Behältern ist mit dem Roth Uni-Flanschanschlusswinkel bzw. T-Stücken möglich. Diese finden Sie auf Seite 35.



Die Aufstellung ist sowohl im Freien als auch in Gebäuden möglich.

- ① Behälter
- ② Filter
- ③ Flansch mit Kugelhahn

Roth Regenwasserbehälter				
Ausführung	Maße Behälter [mm] L x B x H	Revisionsöffnung [mm]	Gewicht [kg]	Material-Nr.
Gartenspeicher 750 Liter	730 x 730 x 1660	Ø 150	25	1135006641
Gartenspeicher 1000 Liter	1240 x 720 x 1250	oval 500 x 400	36	1135006642
Gartenspeicher 1500 Liter	1880 x 720 x 1480	oval 500 x 400	59	1135006643
Gartenspeicher 2000 Liter	2020 x 880 x 1650	oval 500 x 400	92	1135006644
Gartenspeicher 3000 Liter	2630 x 880 x 1650	oval 500 x 400	122	1135006645

Zubehör

für Roth Regenwasserbehälter



Roth Fallrohrfilter – Kunststoff

Filtern und sammeln Regenwasser für die oberirdische Speicherung. Adapter und Reduktion für Fallrohre Ø 80 - 100 mm, Anschlussstutzen DN 50 für Dachflächen bis 80 m², Maschenweite 0,55 mm.

- grau
Mat.-Nr. 1135006660
- braun
Mat.-Nr. 1135006661



- Roth PP-Flansch 1“
geeignet für alle Behälter mit unteren Flanschanschlüssen
Mat.-Nr. 1135000156
- Roth PP-Flansch 2“
geeignet für alle Behälter mit unteren Flanschanschlüssen
Mat.-Nr. 1135000157



Roth Schraubanschluss für Tauchpumpe

Für oberen Schraubstutzen
› Verschraubung mit Schlauchtülle 1“ und Klemmfitting für PE-Wasserrohr 1“
› geeignet für Roth Hausspeicher/Industriespeicher/Gartenspeicher

Mat.-Nr. 1135005453



Roth Tauchpumpe

Mehrstufige, mediumgekühlte Tauchpumpe für Garten und Haus. Die Pumpe besitzt einen integrierten Druckflusswächter mit elektronischer Ein- und Ausschaltautomatik. Aufgrund des integrierten Durchflusswächters gewährleistet sie ein sicheres Abschalten im Trockenlauf, Fördermenge maximal 5,7 m³/h, Anlagenhöhe maximal 31 m, Anlagendruck maximal 3,1 bar und Eintauchtiefe maximal 8 m.

Mat.-Nr. 1135006061



Roth Spezialdichtung

Zur Herstellung zusätzlicher Anschlüsse am Roth Regenwasserspeicher.

- Roth Spezialdichtung DN 50:
Erforderliche Bohrung 54 mm für HT-Rohr DN 50.
Mat.-Nr. 1135005454
- Roth Spezialdichtung DN 100:
Erforderliche Bohrung 117 mm für HT/KG-Rohr DN 100.
Mat.-Nr. 1135005455



Roth Fallrohrfilter – Metall

Filtern und sammeln Regenwasser für die oberirdische Speicherung. Adapter und Reduktion für Fallrohre DN 100, Maschenweite 0,315 mm.

- Fallrohrfilter Titanzink
Mat.-Nr. 1135006662
- Fallrohrfilter Kupfer
Mat.-Nr. 1135006663



Roth Flansch mit Kugelhahn

Eigignet für 750 l bis 3000 l Hausspeicher/Industriespeicher. Der Kugelhahn besitzt ein 1“ Außengewinde.

Mat.-Nr. 1135005456



Roth Schraubanschluss für Zulauf DN 50

Eigignet für 750 bis 3000 Liter Hausspeicher/Industriespeicher/Gartenspeicher.

Mat.-Nr. 1135005452



Roth Verbindungsset

Zur Verbindung der Roth Erdspeicher mit KG-Rohr DN 100 bestehend aus Lochkreissäge 117 mm und 2 Stück Spezialdichtung DN 100. Notwendig nur bei nachträglicher Verbindung oder Erweiterung bauseits.

Mat.-Nr. 1135002725



Roth Beschilderungspaket

Zur Kennzeichnung der Regenwasseranlage im Haus.

Mat.-Nr. 1115001286