

# Roth Regenwasser-Erdspeicher rund

## zum Erdeinbau mit Domschacht und Abdeckung

- > umweltschonend
- > kostensenkend
- > effektiv
- > montagefreundlich



### ■ Roth Regenwasser-Erdspeicher rund

Roth Regenwasser-Erdspeicher rund sind in den Größen 3500, 4500 und 6000 Liter lieferbar.

Der aus einem Stück hergestellte Behälter besteht aus hochwertigem PE, ist erdstabil und Pkw-befahrbar. Der Teleskop-Domschacht DN 600 ist stets im Lieferumfang enthalten und kann der jeweiligen Einbautiefe der Behälter angepasst werden.

Die Kopplung von Behältern ist durch eine untere Verbindungsleitung DN 100 möglich.

### ■ Lieferumfang der Behälter

- > PE-Erdspeicher
- > Domschachtsystem DN 600 mit begehbarer Abdeckung
- > 2 x Anschluss DN 100 am Domschacht mit Spezialdichtung DN 100
- > 1 x Anschluss DN 100 stirnseitig am Behälter inkl. Überlaufsiphon

### ■ Pkw-Befahrbarkeit

Die Roth Erdspeicher rund sind Pkw-befahrbar. Dazu muss jeweils aus dem Zubehörprogramm die „Roth Schachtabdeckung Pkw-befahrbar“ mitbestellt werden.

Die Einbuanleitung für die Pkw-Befahrbarkeit der Behälter ist unbedingt zu beachten.

### ■ Zubehör für Roth Regenwasser-Erdspeicher rund

Vielfältiges Zubehör erlaubt es, eine komplette Regenwassernutzungsanlage sowohl zur haustechnischen Nutzung als auch zur Gartennutzung zusammenzustellen. Durch die vorhandenen Anschlussmöglichkeiten können die Roth Filtersysteme sowohl zum Erdeinbau als auch zur Installation im Domschachtsystem verwendet werden.

Durch das umfangreiche Sortiment an Pumpentechnik, steht für fast jeden Einsatzzweck das entsprechende Technikpaket zur Verfügung.

### Roth Regenwasser-Erdspeicher rund

Ausführung	Maße Behälter [mm] L x B x H	Gewicht [kg]	Material-Nr.
Erdspeicher rund 3500 Liter inklusive Schacht DN 600 und Deckel	2120 x 1720 x 1835	170	1135006757
Erdspeicher rund 4500 Liter inklusive Schacht DN 600 und Deckel	2480 x 1770 x 1885	190	1135006758
Erdspeicher rund PLUS 6000 Liter inkl. Schacht DN 600 und Deckel	2380 x 2310 x 2180	210	1135009965

# Roth Regenwasser-Erdspeicher rund

## Abmessungen



Großbehälter bis 50.000 Liter auf Anfrage lieferbar



### ■ Zubehör

Entsprechendes Zubehör zur Komplettierung für die haustechnische Nutzung oder als Gartenpaket finden Sie hier im Katalog.

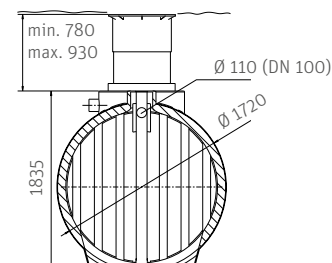
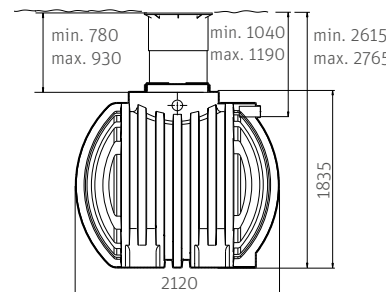
### ■ Kopplung

Die Kopplung von Behältern ist durch eine untere Verbindungsleitung DN 100 möglich.

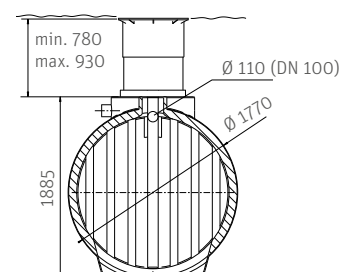
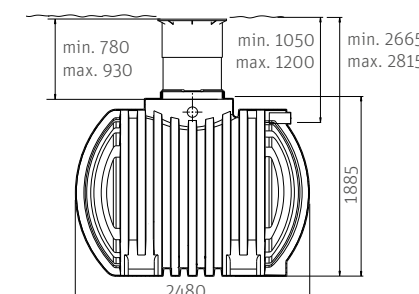
Zum Anschluss von weiteren Speichern kann die am Behälter vorhandene Bohrfläche für eine untere Verbindungsleitung genutzt werden. Das entsprechende Verbindungsset finden Sie im Zubehör.

Das Domschachtsystem mit begehbarer Abdeckung ist stets im Lieferumfang enthalten.

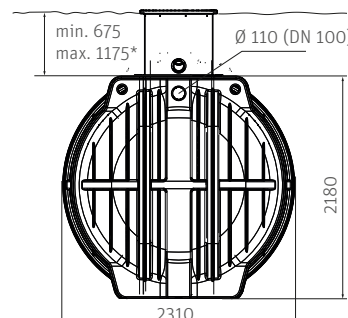
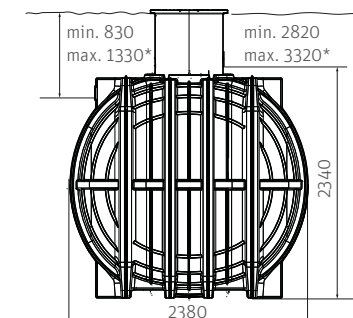
### ■ 3500 Liter



### ■ 4500 Liter



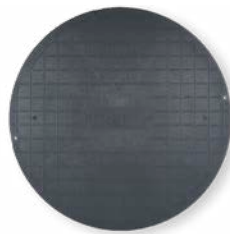
### ■ 6000 Liter



- > inkl. Domschacht und Deckel
- > inkl. Anschlüsse für Zulauf und Versorgungsleitung
- > inkl. Überlaufsiphon

# Zubehör

## für Roth Regenwasser-Erdspeicher rund



### Roth Schachtabdeckung Pkw-befahrbar (600 kg Radlast)

Geeignet zum Austausch gegen die im Lieferumfang enthaltene Schachtabdeckung. Belastbar bis zu einer Radlast von 600 kg.

Mat.-Nr. 1135005438

### Roth Ausbaupaket Zulaufberuhigung

Zur Nachrüstung der Roth Regenwasser-Erdspeicher rund. Bestehend aus KG-Rohr DN 100 und Zulaufberuhigung.

Mat.-Nr. 1135006668



### Roth Ausbaupaket Patronenfilter

Zum Einbau in Regenwasserspeicher für Dachflächen bis 210 m<sup>2</sup>, Siebpatrone aus Edelstahl, Höhenunterschied Zu- und Ablauf 66 mm. Maschenweite 0,55 mm inklusive Zubehör zum Einbau im Domschacht der Behälter.

Mat.-Nr. 1135006450

### Roth Ausbaupaket Gartenfilter

Bestehend aus Filterkorb und Anschlusszubehör zur Installation im Domschacht des Roth Erdspeicher. Die Maschenweite des Filterkorbes beträgt 1 mm. Der Filter ist geeignet für Dachflächen bis ca. 150 m<sup>2</sup>.



Mat.-Nr. 1135006452



### Roth Pumpmodul ROP Komfort

Komplettmodul mit eingebautem Hauswasserwerk ASPRI 15-4 und Nachspeisung direkt zur Pumpe ohne den Umweg über den Speicher. Mit abnehmbarer Haube und elektronischer Füllstandsanzeige. Maximale Förderhöhe der Pumpe sind 42 m, maximale Fördermenge 3,5 m<sup>3</sup>/h, maximale Ansaughöhe 3 m und maximale Saugleitungslänge 15 m.

Mat.-Nr. 1135006049

### Roth Fallrohrfilter Rainus

zum Einbau in Fallrohre mit Schmutzauswurf nach vorn. Ideal zum Nachrüsten, geeignet für Dachflächen bis ca 70m<sup>2</sup> Maschenweite 0,7x1,7 mm



■ Grau: Mat.-Nr. 1135009963

■ Braun: Mat.-Nr. 1135009964



### Roth Erdeinbaufilter für Dachflächen bis 350 m<sup>2</sup>

Erdeinbaufilter zum Anschluss mehrerer Regenfallrohre DN 100, komplett mit Teleskopverlängerung und Filtereinsatz aus Edelstahl, Maschenweite 0,55 mm.

Mat.-Nr. 1135006453

### Roth Erdeinbaufilter für Dachflächen bis 200 m<sup>2</sup>

Erdeinbaufilter mit Anschluss DN 100, komplett mit Teleskopverlängerung und Filtereinsatz aus Edelstahl, Maschenweite 0,28 mm.



Mat.-Nr. 1135006654



### Roth Überlausiphon mit Kleintiersperre

Der Roth Überlausiphon mit Kleintiersperre dient zur Nachrüstung der Roth Regenwasser-Erdspeicher rund. Durch den Überlausiphon werden die oberen Schwimmschichten im Behälter optimal abgetragen.

Mat.-Nr. 1135006667



### Roth Ausbaupaket ECO-Filter

Regenwasserfilter mit integriertem Schmutzfangkorb für den Einbau im Regenwasserspeicher. Maschenweite des Filters 1 mm, geeignet für Dachflächen bis 210 m<sup>2</sup>, inklusive Zulaufberuhigung DN 100.

Mat.-Nr. 1135008182

# Zubehör

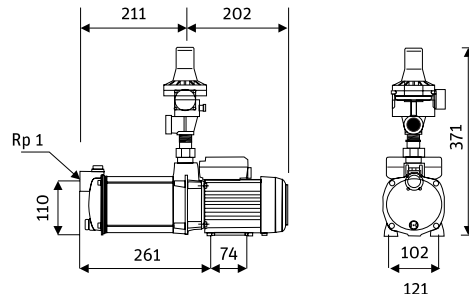
## für Roth Regenwasser-Erdspeicher rund



### Roth Hauswasserwerk ASPRI 15-4

4-stufige horizontale Kreiselpumpe, selbstansaugend mit integriertem Trockenlaufschutz, Leistungsaufnahme 700 W, Förderhöhe maximal 42 m, Fördermenge 3,5 m<sup>3</sup>/h, Ansaughöhe 3 m, Saugleitungslänge 15 m, Lieferung inklusive Pumpenanschluss-Set und Pumpenkonsole.

Mat.-Nr. 1135002726



Maßangaben in mm



### Roth Nachspeisemodul RON Komfort

Vollautomatische elektronische Steuereinheit zur bedarfs- und DIN-gerechten Trinkwernersnachspeisung direkt zur Pumpe, integrierte Füllstandsanzeige, Funktionsüberwachung mit Alarmfunktion, regelmäßiger Wasseraustausch, freier Auslauf nach DIN.

Mat.-Nr. 1135006055



### Roth Tauchdruckpumpe CombiPress

Komplettes Wasserversorgungspaket für Regenwassernutzungsanlagen: Unterwasser-motorpumpe für vollständig oder teilweise eingetauchten Dauerbetrieb, Einbautiefe maximal 20 m, inklusive Schaltomat KIT O2 und schwimmender Entnahme. Einsetzbar in Verbindung mit dem Roth Nachspeisemodul RON Komfort. Förderströme maximal 6 m<sup>3</sup>/h, Förderhöhe maximal 55 m, Einschaltdruck 2,4 bar, maximaler Anlagenenddruck 10 bar und maximale Anlagenhöhe 20 m.

Mat.-Nr. 1135006054



### 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 Pumpmodul Standard

Komplettmodul mit eingebautem Hauswasserwerk und Nachspeisung direkt zur Pumpe ohne Umweg über den Speicher. Maximale Förderhöhe der Pumpe 36 m, maximale Fördermenge 3 m<sup>3</sup>/h; maximale Ansaughöhe 3 m und maximale Saugleitungslänge 15 m.

Mat.-Nr. 1135006670



**Roth Tauchpumpe inkl. schwimmender Entnahme**  
Mehrstufige, mediumgekühlte Tauchpumpe für Garten und Haus. Die Pumpe besitzt einen integrierten Druckflusswächter mit elektronischer Ein- und Ausschaltautomatik und eine schwimmende Entnahme. Trockenlaufschutz ist enthalten. Fördermenge maximal 5,7 m<sup>3</sup>/h, Anlagenhöhe maximal 46 m, Anlagendruck maximal 4,6 bar und Eintauchtiefe maximal 8 m.

Mat.-Nr. 1135010145



### 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 m<sup>3</sup>/h, Anlagenhöhe maximal 31 m, Anlagendruck maximal 3,1 bar und Eintauchtiefe maximal 8 m.

Mat.-Nr. 1135006061



### Roth Digitaler Füllstandanzeiger

Elektropneumatischer Tankinhaltsanzeiger bestehend aus einem batteriebetriebenen Auswertegerät mit digitaler Anzeige und 20 m Messleitung. Die Messwertanzeige erfolgt in Liter, % und Füllhöhe (cm).

Mat.-Nr. 1135008052



### Roth Schwimmende Entnahme für Roth Rundspeicher

Schwimmende Entnahme bestehend aus PE-Schwimmkugel, Ansaugfilter mit integriertem Messing-Rückschlagventil und Klemmfitting für PE-Wasserrohr 1". Die schwimmende Entnahme ist einbaufertig montiert. Die Spezialschlauchlänge ist 2 m.

Mat.-Nr. 1135006669