

Roth Sammelbehälter

zur Gartenbewässerung



■ Roth Sammelbehälter mit Filterkorb

Die Sammelbehälter 1000 und 1500 Liter mit Filterschacht besitzen einen mit dem Speicher fest verschraubten Domschacht mit integriertem Filterkorb. Die Zulaufstutzen DN 100 befinden sich am Schacht.

Die Sammelbehälter 2000 und 3000 Liter mit Filterkorb haben einen fest aufgeschweißten Domschacht DN 600 und einen integrierten Filterkorb. Die Wasserentnahme kann mittels einer Tauchpumpe erfolgen. Der Zulaufanschluss DN 100 befindet sich am Schacht.



■ Roth Sammelbehälter ohne Filterkorb

Roth Sammelbehälter bevorraten Regenwasser für Ihren Garten. Sie können ohne Kran eingebaut werden. Die Behälter haben einen fest aufgeschweißten Einstiegsschacht mit begehbarem Deckel (550 mm hoch). An den Behälterstirnseiten sind 2 Rohrstutzen DN 100 für Zu- bzw. Überlauf eingeschweißt.

Da die Behälter nur zur Einzelaufstellung konzipiert sind, sind keine unteren Flanschanschlüsse vorhanden. Die Wasserentnahme kann über den oberen Schraubanschluss mit einer Tauchpumpe erfolgen. Der Domschacht hat eine fixe Länge von 550 mm. Eine Verlängerung des Schachtes ist nicht möglich. Passendes Zubehör finden Sie auf den folgenden Seiten.



Roth Sammelbehälter

Ausführung	Maße Behälter [mm] L x B x H	Höhe mit Schacht [mm]	Revisionsöffnung [mm]	Gewicht [kg]	Material-Nr.
Sammelbehälter 1000 Liter mit Filterkorb	1235 x 720 x 1680	1680	Ø 390	45	1135006646
Sammelbehälter 1500 Liter mit Filterkorb	1880 x 720 x 1905	1905	Ø 390	60	1135006647
Sammelbehälter 2000 Liter mit Filterkorb	2020 x 880 x 2170	2170	Oval 500 x 400	105	1135006648
Sammelbehälter 3000 Liter mit Filterkorb	2630 x 880 x 2170	2170	Oval 500 x 400	140	1135006649
Sammelbehälter 1000 Liter ohne Filterkorb	1235 x 720 x 1700	1700	Oval 500 x 400	60	1135006760
Sammelbehälter 1500 Liter ohne Filterkorb	1880 x 720 x 1960	1960	Oval 500 x 400	75	1135006761
Sammelbehälter 2000 Liter ohne Filterkorb	2020 x 880 x 2170	2170	Oval 500 x 400	100	1135006762
Sammelbehälter 3000 Liter ohne Filterkorb	2630 x 880 x 2170	2170	Oval 500 x 400	135	1135006763

Zubehör

für Roth Sammelbehälter mit/ohne Filterkorb



Roth Fallrohrfilter – Kunststoff

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

■ grau
Mat.-Nr. 1135006660

■ braun
Mat.-Nr. 1135006661



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 Erdenbaufilter für Dachflächen bis 200 m²

Erdenbaufilter zum Anschluss mehrerer Regenfallrohre DN 100, komplett mit Teleskopverlängerung und Filtereinsatz aus Edelstahl, Maschenweite 0,28 mm.

Mat.-Nr. 1135006654



Roth Erdenbaufilter für Dachflächen bis 350 m²

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

Mat.-Nr. 1135006453



Roth Schraubanschluss für Zulauf DN 50

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

Mat.-Nr. 1135005452



Roth Filterkorb

Der Roth Filterkorb dient zur Installation im Behälter-Schachtsystem. Er reinigt optimal das gesammelte Regenwasser. Die Maschenweite des Filterkorbes beträgt 1 mm.

Mat.-Nr. 1135006664



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 118 mm für HT/KG-Rohr DN 100.
Mat.-Nr. 1135005455



Roth Tauchpumpe

Mehrstufige, mediengekühlte 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 20 m, Anlagendruck maximal 3,6 bar und Eintauchtiefe maximal 8 m.

Mat.-Nr. 1135006061



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 Anschlusset für den Garten

Bestehend aus kleinem Bodenschacht (\varnothing 150 mm) mit Deckel, 1/2" Schlauchanschluss, Kugelhahn und 10 m PE-Wasserrohr.

Mat.-Nr. 1135006059