

# Roth Regenwasser-Industriespeicher

## Großbehälter zur oberirdischen Aufstellung

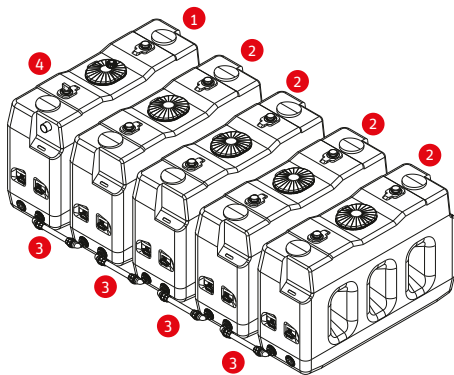


### ■ Roth Industriespeicher

Roth Industriespeicher sind vor allem zur gewerblichen Nutzung vorgesehen. Waschanlagen, Gärtnereien und Industriebetriebe können so große Wassermengen rationell bevoorraten oder lagern. Industriespeicher können auch zur Regenwassernutzung im haustechnischen Bereich eingesetzt werden. Auf Wunsch werden die Behälter mit weiteren Rohrabschlüssen ausgerüstet. Spezielles Zubehör erleichtert die professionelle Nutzung.

### ■ Roth Basis-Industriespeicher

Basis-Industriespeicher sind mit einem Zulauf DN 100 mit Zulaufberuhigung und einem Überlausiphon DN 100 mit integrierter Kleintiersperre ausgestattet. Die Anschlüsse befinden sich an den Behälterstirnseiten. Weiterhin sind die Roth Basis-Industriespeicher mit zwei unteren Flanschanschlüssen ausgerüstet. Auf dem Behältersattel stehen 2 Schraubstutzen mit 2" Innengewinde sowie eine Revisionsöffnung ca. 500 x 400 mm zur Verfügung.



### ■ Roth Erweiterungs-Industriespeicher

Erweiterungs-Industriespeicher sind nur mit zwei unteren Flanschanschlüssen und einen oberen Schraubstutzen beim 2000 Liter Behälter bzw. zwei oberen Schraubstutzen bei 3000 Liter ausgestattet.

### ■ Verbindung der Behälter

Die Verbindung der Behälter erfolgt mittels der Roth Verbindungsleitung 2" bzw. mit den Roth Uni-Flanschanschluss Winkeln bzw. T-Stücken. Außerdem ist der Anschluss einer schwimmenden Entnahme an den unteren Flanschanschlüssen möglich.

- ① Basis-Industriespeicher
- ② Erweiterungs-Industriespeicher
- ③ Verbindungsleitung mit 2"
- ④ mechanische Füllstandanzeige

### Roth Regenwasser-Industriespeicher

Ausführung	Maße Behälter [mm] L x B x H	Revisionsöffnung [mm]	Gewicht [kg]	Material-Nr.
Basis-Industriespeicher 2000 Liter	2020 x 880 x 1650	Oval 500 x 400	92	1135001200
Erweiterungs-Industriespeicher 2000 Liter	2020 x 880 x 1650	Oval 500 x 400	92	1135001201
Basis-Industriespeicher 3000 Liter	2630 x 880 x 1650	Oval 500 x 400	122	1135001202
Erweiterungs-Industriespeicher 3000 Liter	2630 x 880 x 1650	Oval 500 x 400	122	1135001203

# Zubehör

## für Roth Regenwasser-Industriespeicher



■ Roth Universal-Flanschanschluss  
Winkel 1“  
mit Klemmfitting für PE-Wasserrohr  
Mat.-Nr. 1115001292

■ Roth Universal-Flanschanschluss  
Winkel 2“  
mit Klemmfitting für PE-Wasserrohr  
Mat.-Nr. 1115001439



■ Roth Universal-Flanschanschluss  
T-Stück 1“  
mit Klemmfitting für PE-Wasserrohr  
Mat.-Nr. 1115001293

■ Roth Universal-Flanschanschluss  
T-Stück 2“  
mit Klemmfitting für PE-Wasserrohr  
Mat.-Nr. 1115001440



### Roth Verbindungsleitung 2“

Zur Verbindung von Basis- und Erweiterungs-/Industriespeichern an unteren Flanschanschlüssen, 2 Stück Flansch 2“, 2 Stück Klemmfitting 63 mm x 2“, PE-Wasserrohr 63 mm, 1000 mm lang (kürzbar).

Mat.-Nr. 1115003471



■ 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 Fallrohrfilter – Kunststoff

Filtern und sammeln Regenwasser für die oberirdische Speicherung. Adapter und Reduktion für Fallrohr Ø 80 - 100 mm, Anschlussstutzen DN 50 für Dachflächen bis 80 m<sup>2</sup>, Maschenweite 0,55 mm.

■ grau  
Mat.-Nr. 1135006660

■ braun  
Mat.-Nr. 1135006661



### Roth Mechanische Füllstandanzeige

■ Ausführung für 750 l, 1500 l und 2000 l Hausspeicher, sowie für 2000 l und 3000 l Industriespeicher.  
Mat.-Nr. 1135000165

■ Ausführung für Hausspeicher 1100 l  
Mat.-Nr.: 1135009765



### Roth Schwimmende Entnahme für Industriespeicher

Geeignet für Roth Industriespeicher zum Anschluss an den unteren Flanschanschlüssen.

Mat.-Nr. 1135005451



### Roth Flansch mit Kugelhahn

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

Mat.-Nr. 1135005456



### 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



### Roth Trinkwassernachspeiseeinheit

DIN-gerechtes Trinkwassernachspeiseset inklusive Regelung zur Nachspeisung in den Speicher, Trinkwasser-Anschluss 1/2“, Regelung inklusive 20 m Schwimmerschalter.

Mat.-Nr. 1135006665