

# Roth Regenwasser-Industriespeicher

## Großbehälter zur oberirdischen Aufstellung



### ■ Roth Industriespeicher

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

### ■ Basis-Industriespeicher

Basis-Industriespeicher sind mit einem Zulauf DN 100 mit Zulaufberuhigung und einem Überlaufsiphon DN 100 mit integrierter Kleintiersperre ausgestattet. Die Anschlüsse befinden sich an den Behälterstirnseiten.

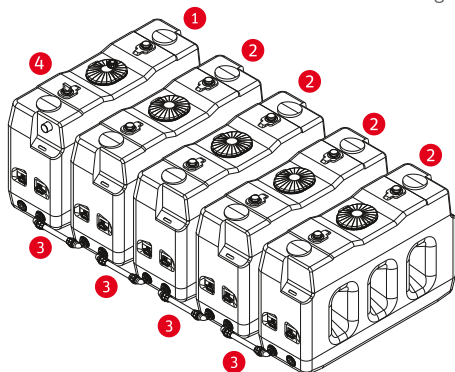
Weiterhin sind die Roth Industriespeicher mit zwei unteren Flanschan schlüssen ausgerüstet. Auf dem Behältersattel stehen 2 Schraubstutzen mit 2" Innengewinde sowie eine Revisionsöffnung ca. 500 x 400 mm zur Verfügung.

### ■ Erweiterungs-Industriespeicher

Erweiterungs-Industriespeicher sind nur mit zwei unteren Flanschan schlüssen und einen oberen Schraubstutzen beim 2000 Liter Behälter bzw. zwei oberen Schraubstutzen (3000 Liter) ausgestattet.

### ■ Verbindung der Behälter

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



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

### Roth Regenwasser-Industriespeicher

Ausführung	Maße (L x B x H)	Revisionsöffnung	Gewicht	Material-Nr.	Preis
Basis-Industriespeicher 2000 Liter	2020 x 880 x 1650 mm	Oval 500 x 400 mm	92 kg	1135001200	847,00 €
Erweiterungs-Industriespeicher 2000 Liter	2020 x 880 x 1650 mm	Oval 500 x 400 mm	92 kg	1135001201	599,00 €
Basis-Industriespeicher 3000 Liter	2630 x 880 x 1650 mm	Oval 500 x 400 mm	122 kg	1135001202	1.082,00 €
Erweiterungs-Industriespeicher 3000 Liter	2630 x 880 x 1650 mm	Oval 500 x 400 mm	122 kg	1135001203	842,00 €

# Zubehör für Roth Regenwasser-Industriespeicher

## ■ Uni-Flanschanschluss Winkel 1"

Mat.-Nr. 1115001292  
Preis: 25,75 Euro

## ■ Uni-Flanschanschluss Winkel 2"

Mat.-Nr. 1115001439  
Preis: 51,50 Euro



## ■ Uni-Flanschanschluss T-Stück 1"

Mat.-Nr. 1115001293  
Preis: 30,90 Euro

## ■ Uni-Flanschanschluss T-Stück 2"

Mat.-Nr. 1115001440  
Preis: 66,95 Euro



## Verbindungsleitung 2"

Zur Verbindung von Basis- und Erweiterungs-Erdspeichern 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  
Preis: 92,70 Euro



## ■ Roth PP-Flansch 1"

Mat.-Nr. 1135000156  
Preis: 20,60 Euro

## ■ Roth PP-Flansch 2"

Mat.-Nr. 1135000157  
Preis: 20,60 Euro



## Fallrohrfilter – Kunststoff

Für oberirdische Speicher. Adapter und Reduktionen für Fallrohre (80-100 mm Ø). Anschlussstutzen DN 50 für Dachflächen bis 80 m<sup>2</sup>. Maschenweite 0,55 mm.

### ■ grau

Mat.-Nr. 1135006660  
Preis: 81,35 Euro

### ■ braun

Mat.-Nr. 1135006661  
Preis: 81,35 Euro



## Flansch mit Kugelhahn

Geeignet für alle oberirdischen Behälter mit unterem Flanschanschluss.

Mat.-Nr. 1135005456  
Preis: 29,85 Euro



## Mechanische Füllstandsanzeige

Verwendbar für Roth Hausspeicher/ Industriespeicher

Mat.-Nr. 1135000165  
Preis: 22,65 Euro



## Schwimmende Entnahme

Geeignet für Roth Industriespeicher zum Anschluss an den unteren Flanschanschlüssen.

Mat.-Nr. 1135005451  
Preis: 158,00 Euro



## Roth Hauswasserwerk ASPRI 15-4

4-stufige horiz. Kreiselpumpe, selbstsaugend mit integriertem Trockenlaufschutz, Leistungsaufnahme 700 W, Anschlüsse 1", Gewicht 11,4 kg, Förderhöhe max. 44 m, Fördermenge 3,5 m<sup>3</sup>/h. Max. Saugleitungslänge 15 m, max. Ansaughöhe 3 m.

Mat.-Nr. 1135002726  
Preis: 545,00 Euro



## Trinkwassernachspeiseset

Das komplett montierte Trinkwassernachspeiseset ist DIN-gerecht inkl. vollautom. Regelung zur Nachspeisung in den Tank.

Mat.-Nr. 1135006665  
Preis: 381,00 Euro

