

Regenwasser-Industriespeicher

Großbehälter zur oberirdischen Aufstellung



■ Industriespeicher

Industriespeicher sind vor allem zur gewerblichen Nutzung vorgesehen. Waschanlagen, Gärtnereien und 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

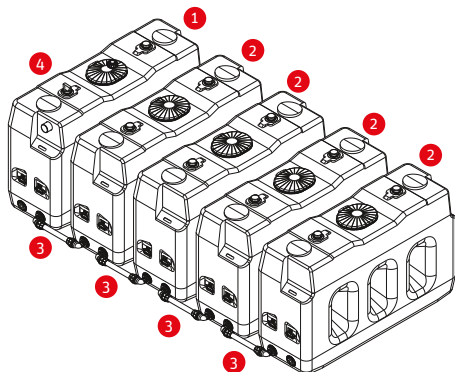
Basis-Industriespeicher sind mit einem Zulauf DN 100 mit Zulaufberuhigung und einem Überlaufsiphon DN 100 mit integrierter Kleintiersperre ausgestattet. Die Anschlüsse befinden sich an den Behälterstirnseiten. Weiterhin sind die Roth Basis-Industriespeicher mit zwei unteren Flanschan schlüssen ausgerüstet. 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 bei 3000 Liter ausgestattet.

■ Verbindung der Behälter

Die Verbindung der Behälter erfolgt mittels der Verbindungsleitung 2" bzw. mit den 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

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