

Roth Trinkwasserspeicher

zur oberirdischen Aufstellung in Gebäuden



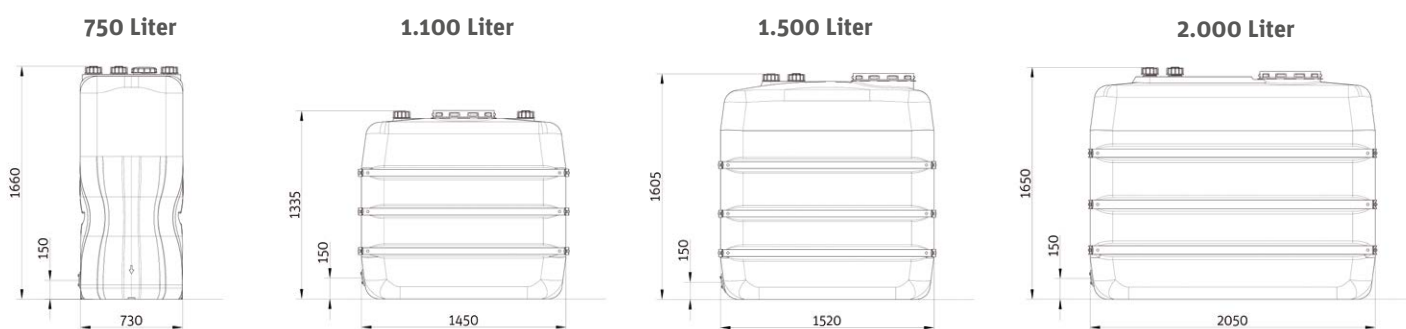
■ Roth Trinkwasserspeicher

Roth Trinkwasserbehälter sind zur Lagerung von Trinkwasser in Gebäuden vorgesehen. Sie sind zur oberirdischen Aufstellung geeignet und werden aus einem speziellen sortenreinen geprüften PE-HD gefertigt. Das eingesetzte Material wurde von einem durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierten Prüflaboratorium auf seine trinkwasserhygienische Eignung geprüft.

Es erfüllt die Anforderungen hinsichtlich der Förderung des mikrobiellen Wachstums (Biofilm) gemäß der KTW-BWGL des Umweltbundesamtes. Alle Behälter sind lichtundurchlässig grün eingefärbt, wodurch ein Algenwachstum verhindert wird. Die Behälter 1.100 bis 2.000 Liter sind mit speziellen Rohrbandagen versehen, was eine maximale Stabilität garantiert. Auf der Behälteroberseite stehen zwei Schraubanschlüsse mit 2" Innengewinde

zur Verfügung. Am Behälterboden sind die Trinkwasserspeicher mit einem Flanschanschluss ausgerüstet, welcher mit einem Blindflansch verschlossen ist. **Die Roth Trinkwasserbehälter sind untereinander koppelbar.** Eine optionale Anschlussmöglichkeit bietet das Anschluss-Set Trinkwasserspeicher 3/4" Zubehör siehe Folgeseiten.

■ Abmessungen der Roth Trinkwasserspeicher



Maßangaben in mm

Roth Trinkwasserspeicher

Ausführung	Maße Behälter [mm] L x B x H	Revisionsöffnung [Ø mm]	Gewicht [kg]	Material-Nr.
Trinkwasserspeicher 750 Liter	730 x 730 x 1660	150	25	1135006650
Trinkwasserspeicher 1100 Liter	1450 x 720 x 1375	400	53	1135006651
Trinkwasserspeicher 1500 Liter	1520 x 720 x 1605	400	80	1135006652
Trinkwasserspeicher 2000 Liter	2050 x 720 x 1640	400	120	1135006653
Anschluss-Set Trinkwasserspeicher 3/4"			0,4	1135010798