

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 Polyethylen gefertigt. Das eingesetzte Material wurde auf seine trinkwasserhygienische Eignung für den Einsatz im Trinkwasserbereich von einem durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025

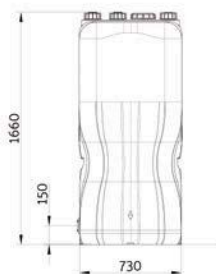
akkreditierten Prüflaboratorium erfolgreich geprüft. Das verwendete Material entspricht den Anforderungen der Prüfung der Förderung des mikrobiellen Wachstums (Biofilm) auf Grundlage der KTW-BWGL (UBA). Alle Behälter sind lichtundurchlässig grün eingefärbt, wodurch ein Algenwachstum verhindert wird. Die Variante 750 Liter ist durch seine kompakte Bauform besonders für den Einsatz in engen Kellerräumen und bei schmalen Türen geeignet. Die Behälter

1100 bis 2000 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.

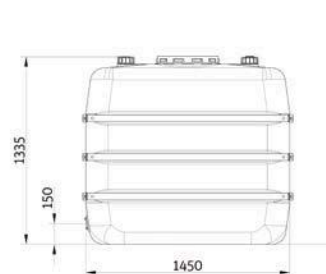
Eine Kopplung mit Roth Erweiterungsh- ausspeichern ist möglich (siehe Seite 32).

Abmessungen der Roth Trinkwasserspeicher

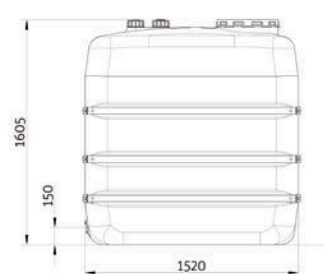
750 Liter



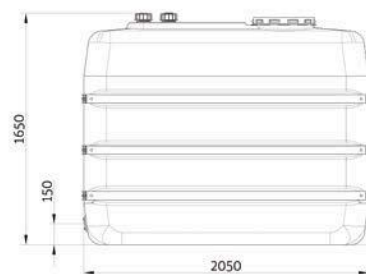
1100 Liter



1500 Liter



2000 Liter



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
NEU Anschluss-Set Trinkwasserspeicher 3/4"			0,4	1135010798