Neuer Regenwasserbehälter zum vergraben

TANK

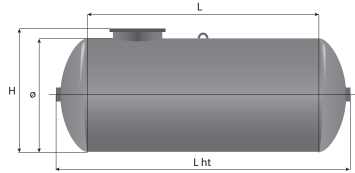


Ideal zur Sammlung und Speicherung von Regenwasser

VORTEILE

67330 BOUXWILLER, Frankreich

- 🕂 Ermöglicht das Sammeln großer Mengen von Regenwasser von den Dachflächen
- Vergraben garantiert er eine bessere Konservierung des Wassers und hält es bei guter Temperatur
- 👉 So werden Frostprobleme vermeidet (Regenwasser kann auch im Winter gesammelt werden)
- 🕂 Ideal zum Tränken Ihres Viehs und zur Behandlungen (Regenwasser ist gesund und neutral)



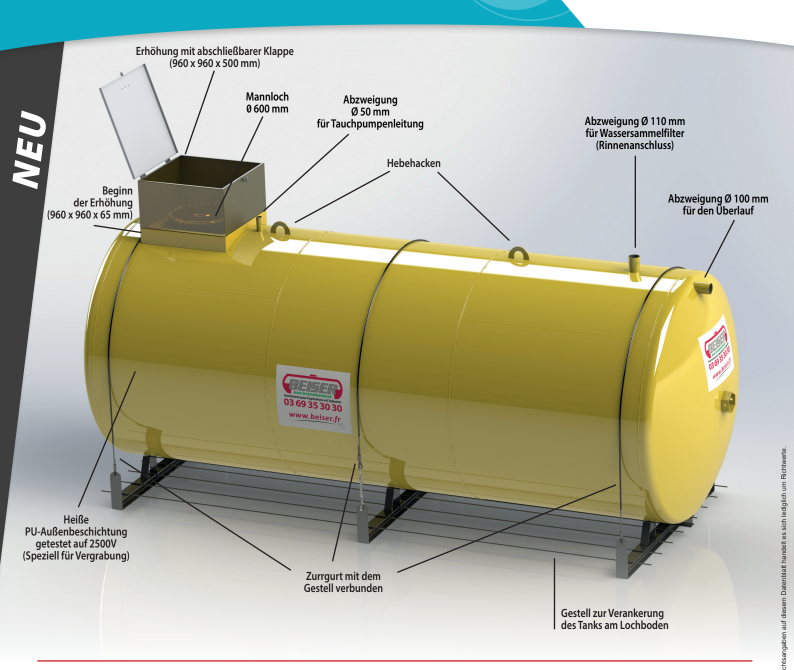
■ Technische Daten

Artikel-Nr	Bezeichnung	Inhalt in L	0 in mm	Gesamtlänge (mm)	L (cyl.) in mm	H in mm	Dicke in mm	Reale Kapazität (L)	Gewicht (kg)
01012201011	Neuer Regenwasserbehälter	10 000	1900	3925	3285	2000	5	10 386	1106
01012201012	Neuer Regenwasserbehälter	20 000	2500	4655	3665	2600	6	20 784	2367
01012201013	Neuer Regenwasserbehälter	30 000	2500	6750	5750	2600	6	30 469	3155
01012201014	Neuer Regenwasserbehälter	40 000	2500	8715	7715	2600	6	40 022	3894
01012201016	Neuer Regenwasserbehälter	50 000	2500	10 810	9810	2600	6	50 208	4681
01012201018	Neuer Regenwasserbehälter	60 000	2500	12 895	11 895	2600	6	60 344	5499
01012201015	Neuer Regenwasserbehälter	40 000	3000	6 348	5 120	3100	6	40 700	3750
01012201017	Neuer Regenwasserbehälter	50000	3000	7 753	6 525	3100	6	50 550	4384
01012201019	Neuer Regenwasserbehälter	60 000	3000	9 153	7 925	3100	6	60 370	5016
01012201020	Neuer Regenwasserbehälter	70 000	3000	10 958	9370	3100	6	70 500	5831
01012201021	Neuer Regenwasserbehälter	80 000	3000	12 123	10 895	3100	6	81 190	6357
01012201022	Neuer Regenwasserbehälter	100 000	3000	14 968	13 740	3100	6	101 140	7642





TANK



Bezeichnung

Vergrabener Behälter

- Gemäss NF 86-410 einzelne Wand unter Grünfläche
- Heiße-PU-Außenbeschichtung getestet auf 2500 V 500 μm mini
- Innenbeschichtung Epoxi Polyamid 80 μm
- Rock am Mannloch 600/720 + Platte mit einem Griff 3" / 2" / 1"
- Hebering(e) (1 oder 2 je nach Kapazität)

Option: Verstärkung unter Straßen: Fragen Sie uns

- Blickfang + Erhöhung 50 cm (um den Tank frostfrei zu vergraben: 50 cm min.)
- Einstechen + Regenwassersammelfilter Eingangsdurchmesser 110mm
- Überlauf Durchmesser 110mm
- Ausgang-Abzweigung der Pumpenleitungen Durchmesser
 50 mm
- Gestell für Tankverankerung am Lochboden
- Tauchpumpe mit automatischer Zündung



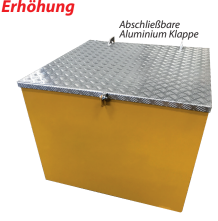


Neuer Regenwasserbehälter zum vergraben





60 000 L Version









80 000 L Version

Gestell



Zur Verankerung des Tanks am Lochboden (vermeidet die Gefahr, dass der Tank durch den Stoß von unten wieder ansteigt)

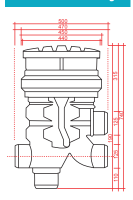
Wasserfilter

ref. 01992200003

VORTEILE

🕂 Pflegeleicht Ca. 90%

Wassersammlung





Ankunft Dachrinne

Ausgang der Unreinigungen (Anschluss Sanie-rung oder Brunnen)

mit 4,2 M³/Stunde Durchfluss





Gewicht zu beschweren, zur automatischen Aktivierung des Magnetventils (15 m Kabel im Lieferumfang enthalten)









Neuer Regenwasserbehälter zum vergraben



Gibt eine Echtzeit-Anzeige der Flüssigkeitsmenge im Behälter.







VORTEILE

- Überwachung des Füllstands in Echtzeit. Er besteht aus einem elektronischen Gerät (LAN oder WI-FI) und einem Sensor, der in den Tank eingeführt wird
- + Alarme auf hoher und niedriger Ebene
- Der Flüssigkeitsstand wird auf dem Gerät selbst oder auf Ihrem PC angezeigt
- Verbunden mit Self Service Management 2.0 oder MCO 2.0, ermöglicht er :
 - die Art und Abmessungen des Behälters von Fern zu konfigurieren
 - die Alarmstufe zu programmieren
 - die Messeinheit zu definieren
 - das Instrument einzustellen



¥ Technische Daten

Artikel-Nr	Bezeichnung	Leistung in W	Viskosität in cSt	Ausgang	Verwendung für Tanks	
01990700211	Füllstand Anzeige für Behälter	20	Bis 30	RS	Frostschutzmittel - Biodiesel - Diesel Öl - Scheibenwaschmittel - Wasser	





