

SCHÜTZ TANK IM TANK Hochwasser

Doppelwandige Heizöllagerbehälter für eine sichere Umwelt.



Der SCHÜTZ TANK IM TANK Hochwasser

besteht aus einem druckfesten Innenbehälter und einer Auffangwanne aus hochmolekularem Polyethylen. Die im Boden verankerten Spanngurte garantieren eine sichere Aufstellung.



Alle Vorteile auf einen Blick:

- Auftriebsichere Bodenverankerung
- Geprüfte Sicherheit bis 2,5 m Überflutungshöhe gemessen vom Kellerboden
- Zulassungsnummer Z-40.21-562
- 15 Jahre Werks-Garantie
- SMP Geruchsbarriere – regelmäßige Prüfungen durch Fraunhofer Institut, Freising, ausgezeichnet mit dem Qualitätslabel PROOFED BARRIER®
- Aktiver Umweltschutz durch in sich geschlossenes, dichtes System
- Keine zusätzliche Auffangwanne notwendig
- Überfüllsicherung NIV-O-STOP mit Grenzwertgeberkette und schwimmender Entnahme serienmäßig enthalten

SCHÜTZ TANK IM TANK Hochwasser

Doppelwandige Heizöllagerbehälter für eine sichere Umwelt.

TANK IM TANK Hochwasser 1.000 l – Zulassungsnummer Z-40.21-562

Inhalt	Artikel-Nr.	Länge in mm	Breite in mm	Höhe ohne Leitung in mm	Höhe mit Leitung in mm	Gewicht ca. kg
1.000 l	4008421	1.400	770	1.400	1.550	100
Hauptpaket A	4008262	für den ersten Tank oder Einzeltank (Füll-, Entlüftungs- und Entnahmeleitungen, Inhaltsanzeiger und Bodenbefestigungsset)				
Nebepaket B	4008263	für den zweiten Tank und jeden weiteren Tank der Batterie – max. 5 Tanks (Füll-, Entlüftungs- und Entnahmeleitungen und Bodenbefestigungsset)				

Aufstellungsvarianten	Einzeltank	2er	3er	4er	5er
Stellfläche	770 x 1.400	1.615 x 1.400	2.460 x 1.400	3.305 x 1.400	4.150 x 1.400
Raumabmessungen	1.220 x 1.850	2.065 x 1.850	2.910 x 1.850	3.755 x 1.850	4.600 x 1.850
Zubehörpaket	1A	1A, 1B	1A, 2B	1A, 3B	1A, 4B

Um die Spanngurte problemlos befestigen zu können empfehlen wir entgegen der neuen Richtlinie eine Stirn- und Querseite mit 400 mm und die gegenüberliegenden Seiten mit 50 mm Wandabstand einzuplanen.

Wichtige Hinweise:

- Der Aufstellraum muss waagrecht, eben, glatt und trocken sein.
- Der Boden muss aus tragfähigem Beton bestehen (Betongüte: C20/25).
- Die Tanks sind mit Dübeln M16 und Spanngurten zu verankern.
- Die weiterführende Füllleitung ist mit Schellen zu versehen.
- Der Tank ist sicher bis zu einer Überflutungshöhe von 2,5 m gemessen vom Kellerboden.



Bitte beachten Sie, dass grundsätzlich beim Einbau von Tanks in Hochwasser- und Erdbebengebieten besondere Vorschriften zu beachten sind.

