



## 100.000 Liter Löschwasserbehälter (mit Löschwasser-Sauganschluss DIN 14230)



**100.000 Liter-Erdtank – fabrikneu, einwandig, unterirdisch - Maße: D = 2,90 m - L = ca. 16,00 m**

Der Behälter wird außen mit einer hochwertigen PUR-Beschichtung versehen und besitzt ein Mannloch DN 600 mit Domdeckel, Schrauben und Dichtung.

**Auf Wunsch kann der Behälter komplett mit einem Löschwasser-Sauganschluss ausgerüstet werden, der Behälter entspricht dann den Anforderungen der DIN 14230 - unterirdische Löschwasserbehälter:**

Löschwasser-Sauganschluss / Saugleitung aus Edelstahl V2A - gem. DIN 14230 - bestehend aus:

- 1 Stck. Saugleitung DN125 aus Edelstahl - V2A
- 1 Stck. Löschwassersauganschluss, Überflur, nach DIN 14244 - Form B, inkl. A-Festkupplung nach DIN 14319 sowie A-Deckkapsel nach DIN 14319. Gehäuse aus Gusseisen - außen mit Epoxydharz-Beschichtung
- 1 Stck. Entlüftungsrohr DN100 mit Haube aus Edelstahl - V2A,
- 1 Stck. Antiwirbelplatte an Saugleitung montiert,
- 1 Stck. Hinweisschild "Löschwasserentnahmestelle",
- 1 Stck. Peilrohr mit Peilstab für Messung des Füllstandes,
- 1 Stck. Domdeckel mit Schrauben und Dichtung,
- 1 Stck. Einstiegleiter zum Begehen des Behälters.

Die Saugleitung kann sowohl als Einfüll- und Entnahmerohr genutzt werden.

Der Behälter ist verwendbar als Wassertank, Löschwasserbehälter, Löschwassertank, Löschwasserrückhaltebehälter, Regenrückhaltebehälter, Retentionsbehälter, Retentionstank, Regenwasserrückhaltung, Regenspeicher, Rückhaltezisterne, Zisterne, etc.

**Nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf und wir unterbreiten Ihnen gerne ein unverbindliches Angebot für diesen Artikel.**

**<mailto:info@schneider-tankbau.de>**

**Telefon: 05608 – 5280**



**Alfred Schneider GmbH & Co. Tankbau KG  
Tiefenrod 2  
34320 Söhrewald bei Kassel**