



## 30.000 Liter Löschwasserbehälter - fabrikneu mit Löschwasser-Sauganschluss nach DIN 14230



zur Lagerung von Regenwasser, Brauchwasser, Löschwasser, etc. D = 2,50 m, Länge = ca. 6,80 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**