



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



zur Lagerung von Regen- & Brauchwasser, Löschwasser, etc. Maße: D = 2,90 m - L = ca. 12,80 m

Der Behälter nach DIN-EN 12285-1 ist fabrikneu, einwandig, innen roh, außen mit fachgerechter Isolierung versehen, besitzt ein Mannloch DN 600 mit Domdeckel, Schrauben und Dichtung.

Wenn gewünscht:

Behälter von innen komplett sandstrahlen und mit einer Beschichtung für Brauchwasser versehen.

**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 Epoxidharz-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.**

<mailto:info@loeschwasserbehaelter.de>

Telefon: 05608 – 5280



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