



60.000 Liter Löschwasserbehälter (mit Löschwasser-Sauganschluss DIN 14230)



Schneider Tankbau

fabrikneu - einwandig, unterirdisch, D = 2,50 m, Länge = ca. 12,80 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 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.

Wenn gewünscht:

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

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