



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

Der Behälter besitzt ein Mannloch DN 600 mit Domdeckel, ist gebraucht, innen entleert und fachgerecht gereinigt und ist außen mit einem Bitumenanstrich / Bitumenisolierung versehen. Leichte Isolierschäden durch Ausbau und Transport können am Behälter vorhanden sein.

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@loeschwasserbehaelter.de

Telefon: 05608 - 5280



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