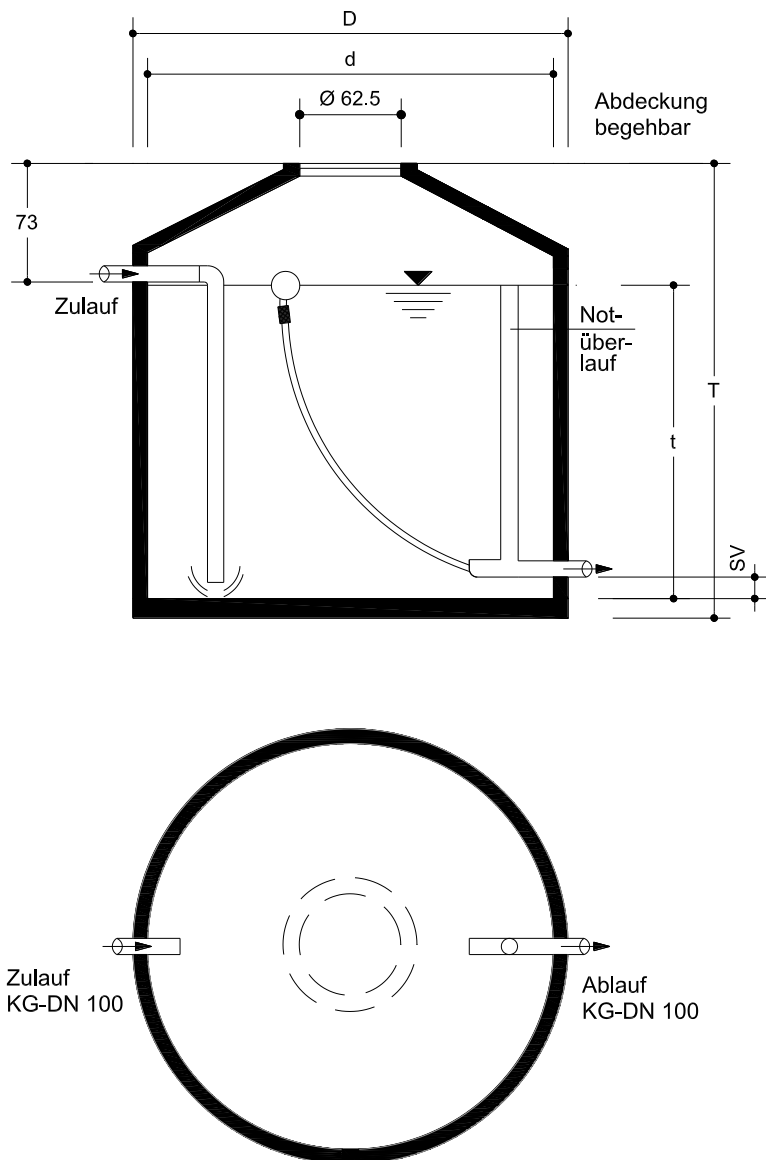


Technisches Datenblatt



Retentionszisterne "Typ Hacon" Volumax zur Regenwasserrückhaltung und Kanalentlastung



Zu beachten ist:

- Für den Einbau der Zisterne und des Schachthalses sind Hacon Traversen, sowie die mitgelieferten Seilschlaufen zu benutzen.
- Die Zisterne wird standardmäßig mit 2 Schachtfuttern geliefert (KG DN 100 für den Zulauf und dem Ablauf).
- Die Zisterne ist ringsum mit Füllsand anzufüllen und gleichmäßig zu verdichten.
- Verzögerter Ablauf in den Kanal von 0,05-2,00 l/sec. möglich. (Kundenvorgabe)
- Speichervolumen Maß „SV“ ist frei wählbar. (Kundenvorgabe)
Teil des Zisternenvolumens zur evtl. Regenwassernutzung möglich.
- Bei einer Nutzung als Speicher für die Hausnutzung ist auf eine strikte Trennung von Brauchwasser und Trinkwasser gem. 1989-1 zu achten.
- Auch mit befahrbarer Abdeckung lieferbar für PKW (T+12,5cm) oder LKW (T+16cm).
- auf Wunsch auch mit Auftriebssicherung

Bezeichnung	Nutzinhalt m ³	Artikel-Nr.	Innendurchmesser d mm	Außendurchmesser D mm	Einbautiefe T mm	Wassertiefe t mm	Gesamtgewicht kg	schwerstes Teil kg
RZ 7000	7,00	1601500	2500	2680	2300	1430	6.500	6.455
RZ 9000	9,50	1601600	2500	2680	2800	1930	7.600	5.800
RZ 10000	10,70	1601700	2500	2680	3050	2180	8.000	6.200