Technisches Datenblatt

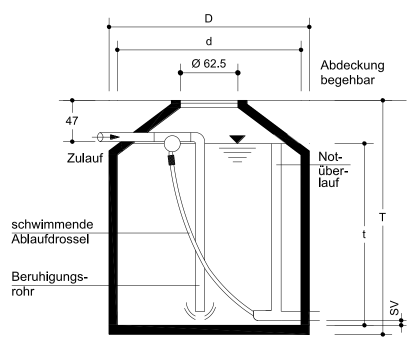


DIN 4034-2



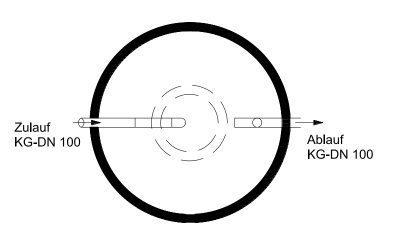
Retentionszisterne "Typ Hacon"

zur Regenwasserrückhaltung und Kanalentlastung



Zu beachten ist:

- Die Zisterne wird in einem Stück geliefert. Zu vermörtelnde Ringfugen entfallen daher.
- Die Zisterne wird standardmäßig mit 2 Schachtfuttern geliefert (KG DN 100 für den Zulauf und dem Ablauf).
- 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	Nutz- inhalt m³	Artikel-Nr.	Innendurch- messer d mm	Außendurch- messer D mm	Einbau- tiefe T mm	Wasser- tiefe t mm	Gesamt- gewicht kg	schwerstes Teil kg
RZ 3000	3,00	1601000	2000	2180	1580	950	3.500	3.455
RZ 4000	4,00	1601100	2000	2180	1900	1270	4.400	4.355
RZ 5000	5,00	1601200	2000	2180	2260	1630	4.900	4.855
RZ 6000	6,00	1601300	2000	2180	2570	1940	5.490	5.445