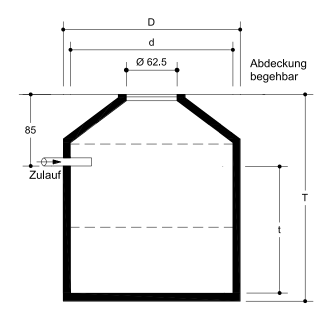
Technisches Datenblatt

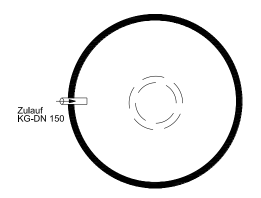




Sammelgruben aus einzelnen Schachtteilen nach EN 12566-1und DIN 4034-2

Leistungserklärung Nr. HACON_TP12566-1_0824_11_SH





Zu beachten ist:

- Die Betonteile sind beim Einbau in ein vollfugiges sattes Mörtelbett zu versetzen und innen und außen glatt zu verstreichen.
- Zulaufleitungen Ø 150 müssen über das Dach entlüftet werden.
- Auch mit befahrbarer Abdeckung lieferbar für PKW (T+12,5cm) oder LKW (T+16cm).
- Mit eingebautem KG-Schachtfutter DN 150
- Bei Bedarf ist der Einbau eines Niveauschwimmers und einer optischen / akustischen Warnmeldung möglich (zur Signalisierung der erforderlichen Entleerung).
- Auf Wunsch auch mit Auftriebssicherung.

		Nutz-	Innendurch-	Außendurch-	Einbautiefe	Wasser-	Gesamt-	schwerstes
Bezeichnung	Artikel-Nr.	inhalt	messer d	messer D	Т	tiefe t	gewicht	Teil
		m³	mm	mm	mm	mm	kg	kg
S 12.42	1550000	4,24	2000	2180	2300	1350	4.400	1.810
S 12.50	1550100	5,02	2000	2180	2550	1600	4.700	2.180
S 12.66	1550200	6,63	2000	2180	3050	2100	5.500	1.810
S 13.68	1550300	6,50	2500	2680	2300	1330	6.300	2.650
S 13.78	1550800	7,80	2500	2680	2550	1580	6.700	2.200
S 13.90	1550400	9,00	2500	2680	2800	1830	7.200	2.650
S 13.103	1550500	10,20	2500	2680	3050	2080	7.600	2.650
S 13.115	1550600	11,40	2500	2680	3300	2330	8.000	2.650
S 13.127	1550700	12,65	2500	2680	3550	2580	8.500	2.650