

Kleinkläranlage in Behälterbauweise nach DIN EN 12566-1 und nationaler Restnorm DIN 4261-1, Stand 10/2012

Ohne Abwasserbelüftung

- Fugenloser Stahlbetonbehälter mit eingebauten Trennwänden C35/45 (B45)
- Konus und Schachtabdeckung begebar, Klasse A 15
- Steckfertige Dichtelemente zum Anschluss KG-Rohr DN 150 mit Tauchrohrgarnitur

Bestell- Nummer Zu-/Abfluss 180°	Inhalt m ³	Gesamttiefe GT mm	Schwerstes Einzelgewicht kg	Gesamtgewicht kg
--	--------------------------	-------------------------	-----------------------------------	---------------------

Dreikammergruben

Ø 2000 mm innen / 2200 mm außen

3K 3400 ¹⁾	3,40	2400	5.840	5.915
3K 4300 ¹⁾	4,30	2600	6.280	6.355
3K 4900	4,90	2800	5.470	6.795
3K 5500	5,50	3000	5.910	7.235
3K 6400	6,40	3300	6.570	7.895

Ø 2500 mm innen / 2700 mm außen

3K 6900	6,90	2600	6.560	8.665
3K 7800	7,80	2800	7.110	9.210
3K 9100	9,10	3100	7.900	10.025
3K 12000	12,00	3700	9.550	11.675

Vierkammergruben

Ø 2000 mm innen / 2200 mm außen

4K 8600 ¹⁾	8,60	2600	6.280	11.680
4K 9800	9,80	2800	5.470	12.440
4K 11000	11,00	3000	5.910	13.210
4K 12700	12,70	3300	6.570	14.350

Ø 2500 mm innen / 2700 mm außen

4K 13700	13,70	2600	8.460	16.040
4K 15500	15,50	2800	7.110	16.980
4K 18300	18,30	3100	7.900	18.395
4K 20100	20,10	3300	8.450	19.345

¹⁾ Mit werkseitig vormontiertem Konus

Hinweise:

- Die angegebenen Gewichte geben die Maximalgewichte an und können je nach Fertigungsstandort abweichen. Bitte fragen Sie die genauen Einzelgewichte direkt bei uns an.
- Auftriebssicherung auf Anfrage

Frachtgruppen und Transportpreise siehe Seite 205

Webcode **M4540** 

