

### EMANO 2 Behälter 12 - 16 - 20 - 25 EW

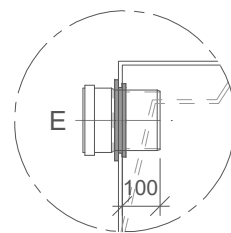
EW	Typ	Breite						Gesamt Gewicht (kg)
			X1	X2	X3	X4	X5	
12	1-1	2200	1750	1300	1200	1150	1100	800
16	2-2	2200	1900	1450	1350	1300	1250	900
20	4-4	2200	2200	1750	1650	1600	1550	1000
25	4-4	2200	2200	1750	1650	1600	1550	1050

#### Wichtig für die Montage:

Die Schachtabdeckung mit Lüftungsöffnung gehört über den 2. Behälter (Biologie). Die Überdeckung auf dem Behälter darf max. 50cm betragen (Domverlängerung verfügbar)

#### Legende:

- E... Einlauf: Muffe KG 160
- A... Ablauf: Muffe KG 160
- B... Schutzrohr: Schlamm KG 110
- C... Schutzrohr: Belüftung/ELT KG 110
- Z1: Muffe KG 160
- Z2: Muffe KG 160
- Z3: Rohr Ø40



**ACHTUNG!**  
Zu-/Ablaufrohr Behälter nicht bündig abschneiden  
10cm Überstand erforderlich

Datum: 21.05.2023		Name: K. Wagner		 <b>Bergmann Beton + Abwassertechnik GmbH</b> Am Zeisig 8 09322 Penig OT Wernsdorf Tel.: 03 73 81 / 861 - 0 Fax: 03 73 81 / 861 - 50 Tel.: 03 73 81 / 861 - 37 Fax: 03 73 81 / 861 - 36
Geprüft: 21.05.2023		Name: J. Ilian		
Norm: EN 12566-3				
Projekt / Bezeichnung: EMANO Kammertank 12/16/20/25 EW		Benennung: <b>wsb®- Typ2 - 12-16-20-20-25, Klasse C und N Kunststoffanlage PE DN 2200</b>		Blatt 1/1
Allgemeintoleranz:		Projektnr.:		Werkstoff: 9002-88-4
		Maßstab: -		Format: DIN A4