

Datum: 14.11.11  
 Version: d  
 Bearbeiter: Schm.  
 Freigabe: C. Plötner  
 Datei: sg 254 ka.hln

# EINBAUSKIZZE

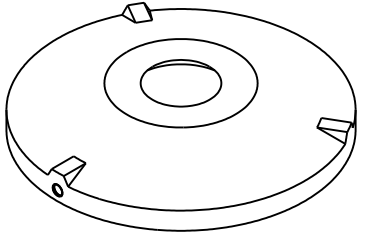
Objekt: **Sammelgrube 10,9 m<sup>3</sup>**  
**SG 254 KA**



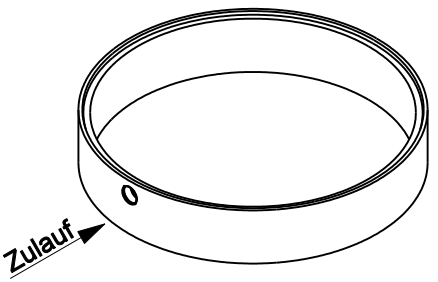
Pos. 1



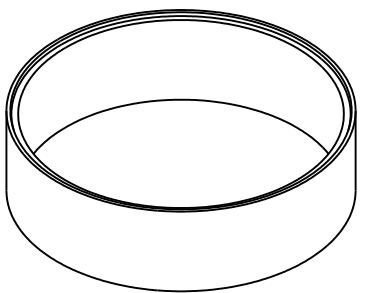
Pos. 2



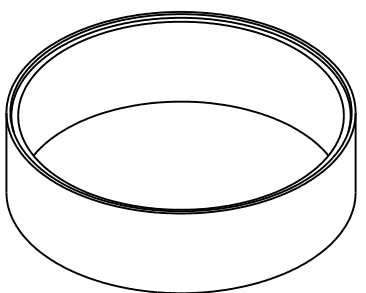
Pos. 3



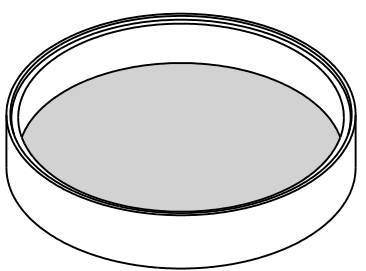
Pos. 4



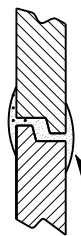
Pos. 5



Pos. 6



(Innen Ø 250 cm)



Sichere Fugenausbildung

Pos.	Stück	Bezeichnung	ET cm	Gewicht ca. kg
1	1	Abdeckung		
		BG 081 11 A MB	11	94
		BG 080 13 B MB	13	132
		BG 080 17 D MB	17	188
2	1	Konus		
		KO 250 44 A 10	44	1676
		KO 250 56 B 10	56	3246
		KO 250 56 D 10	56	3313
3	1	Einlaufring EI 250 50 SG 15	50	844
4	1	Ausgleichringe AU 250 75 VG	75	1278
5	1	AU 250 75 VG	75	1278
6	1	Bodenring BO 250 50 VG	50	2110
Anzahl der Fugen			5	
Gesamt (Klasse A) =			310	7280
Gesamt (Klasse B) =			324	8888
Gesamt (Klasse D) =			328	9011

Abdeckung	Nennweite	Zulauf	Ablauf	WT
Klasse A	Zulauf	-78 cm	–	222 cm
Klasse B	DN 150	-92 cm	–	
Klasse D		-96 cm	–	
Aus Bodenrichtung:		232 cm	–	

**ACHTUNG:**  
 Beachten Sie die Einbauhinweise auf der Rückseite!