

Datum: 15.11.11  
 Version: c  
 Bearbeiter: Schm.  
 Freigabe: C. Plötner  
 Datei: sg 252 ka 086.hln

# EINBAUSKIZZE

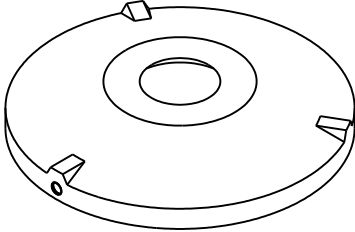


Objekt: **Sammelgrube 8,9 m<sup>3</sup>**  
**SG 252 KA 086**

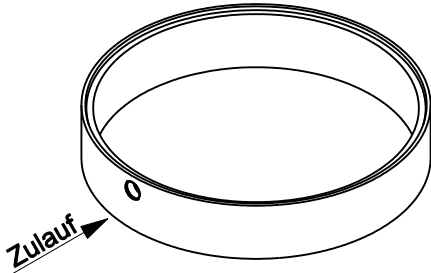
Pos. 1



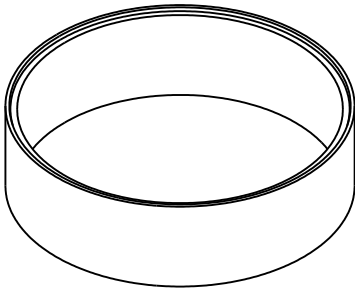
Pos. 2



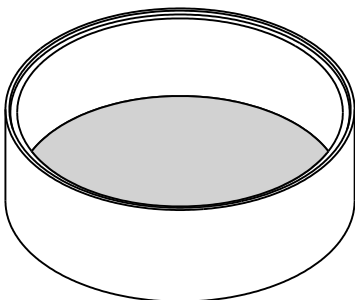
Pos. 3



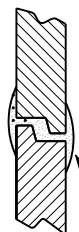
Pos. 4



Pos. 5



(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	Ausgleichring AU 250 75 VG	75	1278
5	1	Bodenring BO 250 86 VG	86	2768
Anzahl der Fugen			4	
Gesamt (Klasse A) =			270	6660
Gesamt (Klasse B) =			284	8268
Gesamt (Klasse D) =			288	8391

Abdeckung	Nennweite	Zulauf	Ablauf	WT
Klasse A	DN 150	-78 cm	-	182 cm
Klasse B		-92 cm	-	
Klasse D		-96 cm	-	
Aus Bodenrichtung:		192 cm	-	

**ACHTUNG:**

Beachten Sie die Einbauhinweise auf der Rückseite!