

Datum: 09.01.18  
 Version: c  
 Bearbeiter: Schm.  
 Freigabe: C. Plötner  
 Datei: sg 256 kau086.dgn

# EINBAUSKIZZE

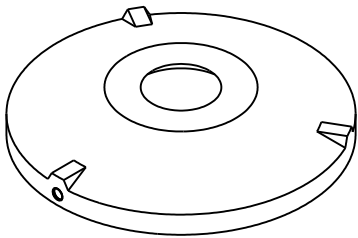
Objekt: **Sammelgrube mit Überlauf 13,9 m<sup>3</sup>**  
 (SG 256 KA Ü 1) **SG 256 KA Ü 086**



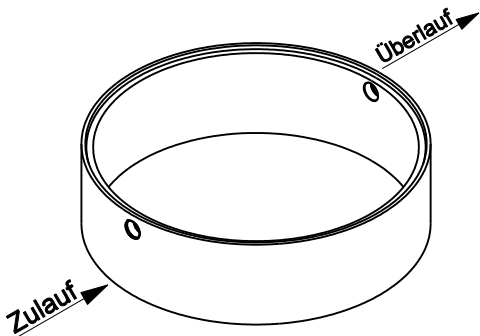
Pos. 1



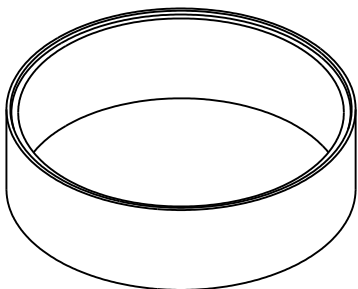
Pos. 2



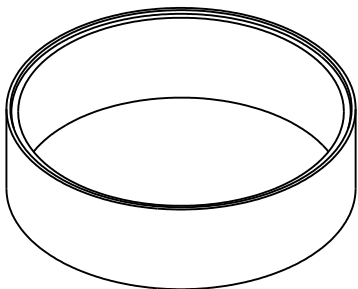
Pos. 3



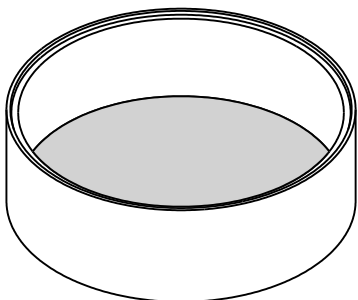
Pos. 4



Pos. 5



Pos. 6



Sichere Fugenausbildung

(Innen Ø 250 cm)

Pos.	Stück	Bezeichnung	ET cm	Gewicht ca. kg
1	1	Abdeckung		
		BG 081 11 A MB	11	94
		BG 080 13 B MB	13	95
2	1	BG 080 17 D MB	17	169
		Konus		
		KO 250 44 A 10	44	1676
4	1	KO 250 56 B 10	56	2620
		KO 250 56 D 10	56	2687
3	1	Einlaufring EA 250 75 SG 15	75	1269
4	1	Ausgleichringe AU 250 75 VG	75	1278
5	1	AU 250 75 VG	75	1278
6	1	Bodenring BO 250 86 VG	86	2768

Anzahl der Fugen	5	
Gesamt (Klasse A) =	371	8363
Gesamt (Klasse B) =	385	9308
Gesamt (Klasse D) =	389	9449

Abdeckung	Nennweite	Zulauf	Ablauf	WT
Klasse A	Zu- /	-78 cm	-78 cm	283 cm
Klasse B	Überlauf	-92 cm	-92 cm	
Klasse D	DN 150	-96 cm	-96 cm	
Aus Bodenrichtung:		293 cm	293 cm	

**ACHTUNG:**

Beachten Sie die Einbauhinweise auf der Rückseite!