

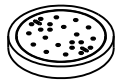
Datum: 18.11.11
 Version: c
 Bearbeiter: Schm.
 Freigabe: C. Plötner
 Datei: sg 256 kaü086.dgn

EINBAUSKIZZE

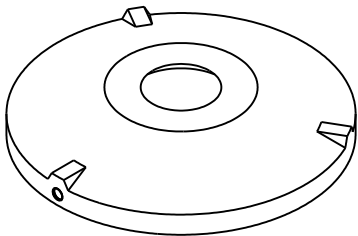


Objekt: **Sammelgrube mit Überlauf 13,9 m³**
 (SG 256 KA Ü 1) **SG 256 KA Ü 086**

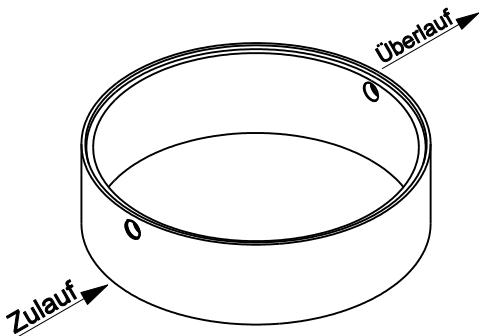
Pos. 1



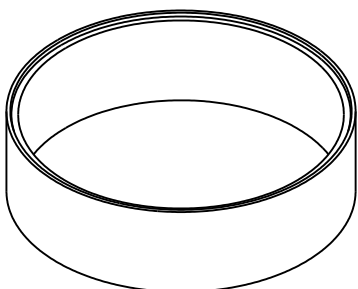
Pos. 2



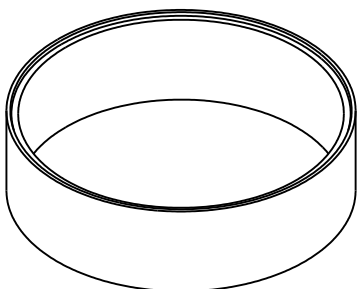
Pos. 3



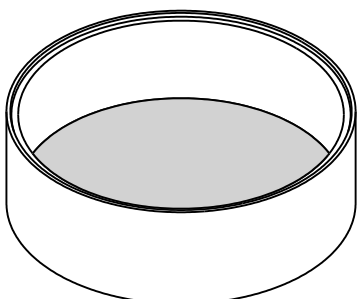
Pos. 4



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
2	1	BG 080 17 D MB	17	188
		Konus		
		KO 250 44 A 10	44	1676
4	1	KO 250 56 B 10	56	3246
		KO 250 56 D 10	56	3313
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	9971
Gesamt (Klasse D) =	389	10094

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!