

Datum: 18.11.11
 Version: c
 Bearbeiter: Schm.
 Freigabe: C. Plötner
 Datei: sg 254 kaü086.dgn

EINBAUSKIZZE

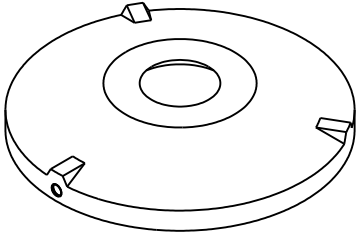


Objekt: **Sammelgrube mit Überlauf 11,4 m³**
 (SG 254 KA Ü 1) **SG 254 KA Ü 086**

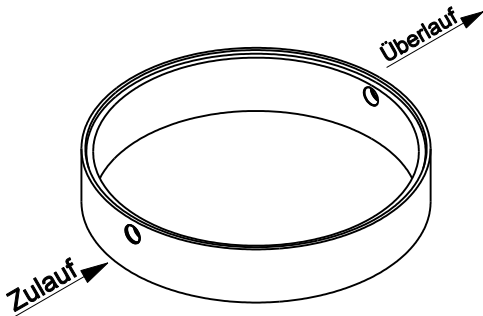
Pos. 1



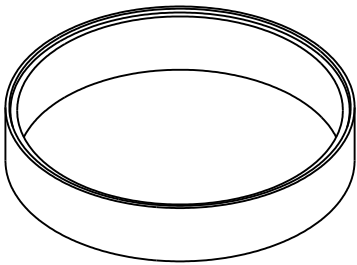
Pos. 2



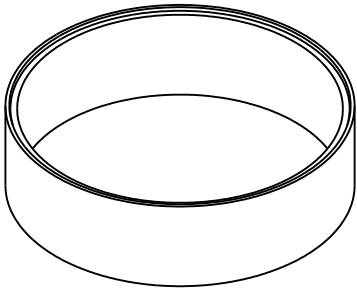
Pos. 3



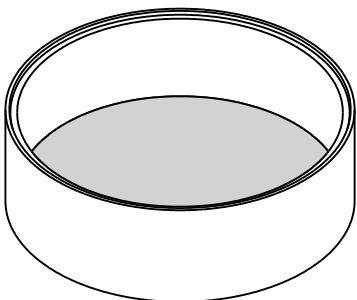
Pos. 4



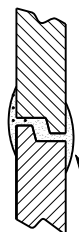
Pos. 5



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
		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 EA 250 50 SG 15	50	839
4	1	Ausgleichringe AU 250 50 VG	50	848
5	1	AU 250 75 VG	75	1278
6	1	Bodenring BO 250 86 VG	86	2768

Anzahl der Fugen	5	
Gesamt (Klasse A) =	321	7503
Gesamt (Klasse B) =	335	9111
Gesamt (Klasse D) =	339	9234

Abdeckung	Nennweite	Zulauf	Ablauf	WT
Klasse A	Zu- /	-78 cm	-78 cm	233 cm
Klasse B	Überlauf	-92 cm	-92 cm	
Klasse D	DN 150	-96 cm	-96 cm	
Aus Bodenrichtung:		243 cm	243 cm	

ACHTUNG:

Beachten Sie die Einbauhinweise auf der Rückseite!