

Datum:	Version:
15.11.11	c
Bearbeiter:	Freigabe:
Schm.	C. Plötner
Datei:	
sg 254 ka 086.hln	

EINBAUSKIZZE

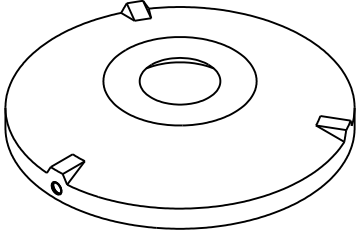


Objekt: **Sammelgrube 11,4 m³**
SG 254 KA 086
 (SG 254 KA 1)

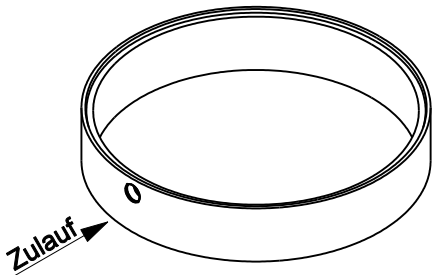
Pos. 1



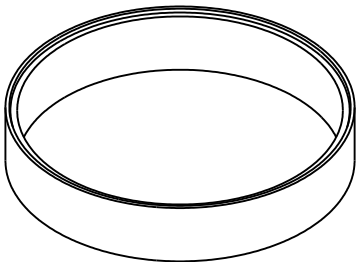
Pos. 2



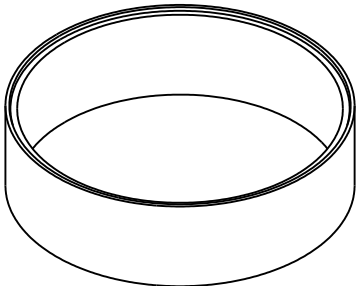
Pos. 3



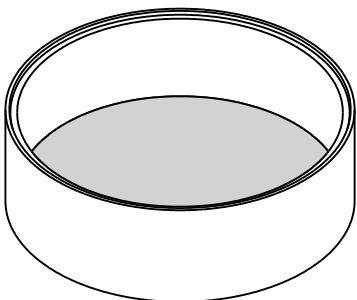
Pos. 4



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	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 EI 250 50 SG 15	50	844
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	7508
Gesamt (Klasse B) =			335	9116
Gesamt (Klasse D) =			339	9239

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

ACHTUNG:

Beachten Sie die Einbauhinweise auf der Rückseite!