

Datum: 14.11.11
 Version: d
 Bearbeiter: Schm.
 Freigabe: C. Plötner
 Datei: sg 256 ka.hln

EINBAUSKIZZE

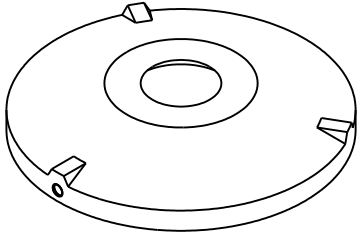
Objekt: **Sammelgrube 13,4 m³**
SG 256 KA



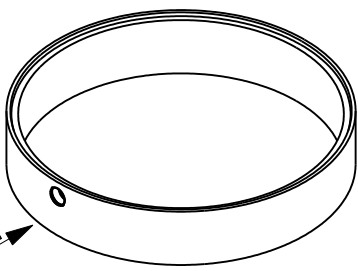
Pos. 1



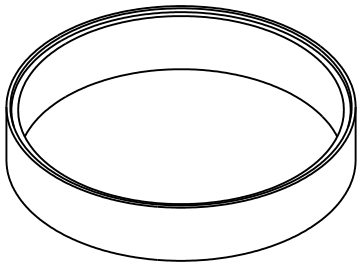
Pos. 2



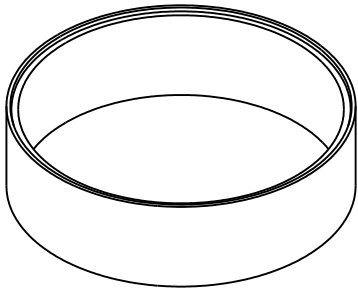
Pos. 3



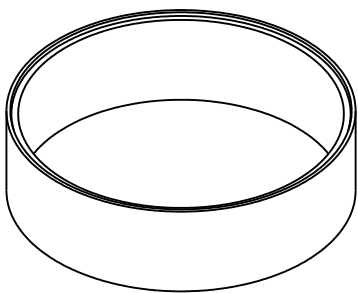
Pos. 4



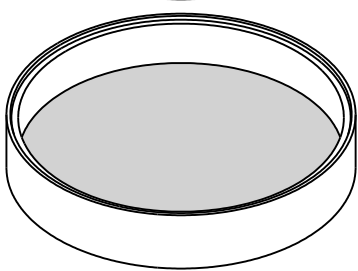
Pos. 5



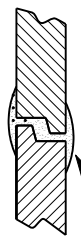
Pos. 6



Pos. 7



(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 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	AU 250 75 VG	75	1278
7	1	Bodenring BO 250 50 VG	50	2110
Anzahl der Fugen			6	
Gesamt (Klasse A) =			361	8128
Gesamt (Klasse B) =			375	9736
Gesamt (Klasse D) =			379	9859

Abdeckung	Nennweite	Zulauf	Ablauf	WT
Klasse A	Zulauf	-78 cm	–	273 cm
Klasse B	DN 150	-92 cm	–	
Klasse D		-96 cm	–	
Aus Bodenrichtung:		283 cm	–	

ACHTUNG:
 Beachten Sie die Einbauhinweise auf der Rückseite!