

Datum: Version:

16.11.11 d

Bearbeiter: Freigabe:

Schm. C. Plötner

Datei:

sg 250 ka ü.dgn

## EINBAUSKIZZE

Objekt: Sammelgrube mit Überlauf 5,9 m<sup>3</sup>

SG 250 KA Ü

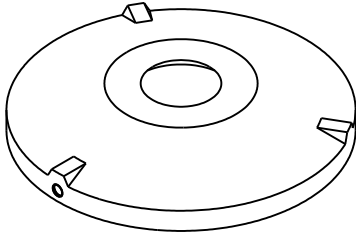
NORBETON

Betontechnik mit System

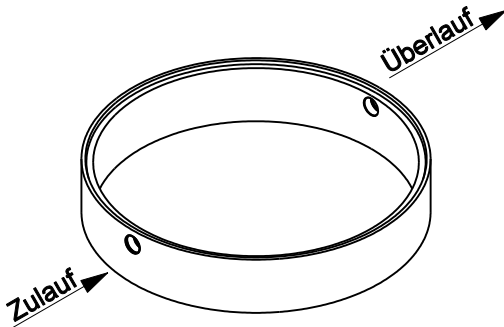
Pos. 1



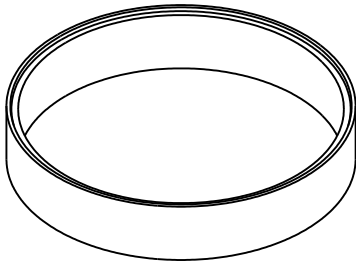
Pos. 2



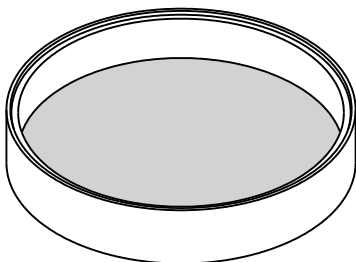
Pos. 3



Pos. 4



Pos. 5



(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	Ein-/Auslaufring EA 250 50 SG 15	50	839
4	1	Ausgleichring AU 250 50 VG	50	848
5	1	Bodenring BO 250 50 VG	50	2110

Anzahl der Fugen

4

Gesamt (Klasse A) =

209

5567

Gesamt (Klasse B) =

223

7175

Gesamt (Klasse D) =

227

7298

Abdeckung	Nennweite	Zulauf	Ablauf	WT
Klasse A	Zu- /	-78 cm	-78 cm	121 cm
Klasse B	Überlauf	-92 cm	-92 cm	
Klasse D	DN 150	-96 cm	-96 cm	
Aus Bodenrichtung:		131 cm	131 cm	

**ACHTUNG:**

Beachten Sie die Einbauhinweise auf der Rückseite!