

Datum: 16.11.11
 Version: d
 Bearbeiter: Schm.
 Freigabe: C. Plötner
 Datei: sg 201 ka ü.dgn

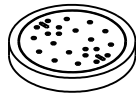
EINBAUSKIZZE

Objekt: Sammelgrube mit Überlauf 5,0 m³
 SG 201 KA Ü

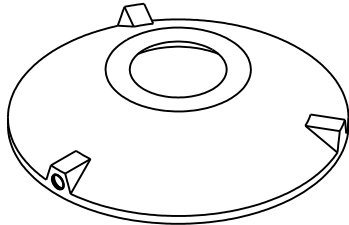
NORBETON

Betontechnik mit System

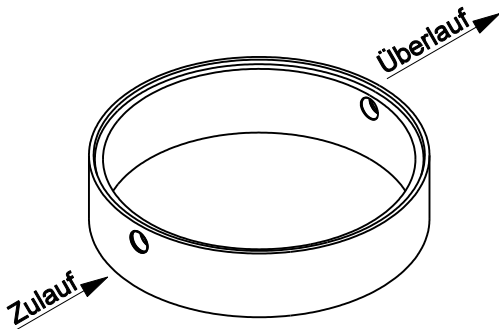
Pos. 1



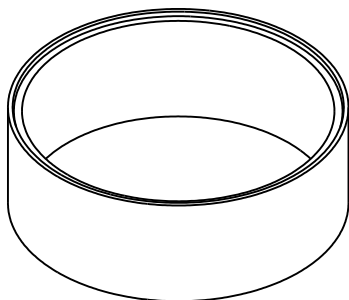
Pos. 2



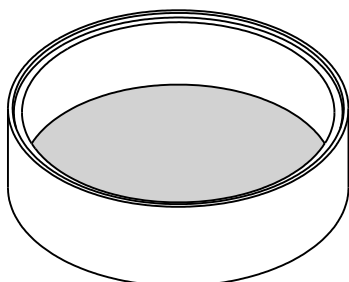
Pos. 3



Pos. 4



Pos. 5



Sichere Fugenausbildung

(Innen Ø 200 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
		BG 080 17 D MB	17	188
2	1	Konus		
		KO 200 44 A 10	44	941
		KO 200 56 B 10	56	1950
		KO 200 56 D 10	56	1990
3	1	Ein-/Auslaufring EA 200 50 SG 15	50	677
4	1	Ausgleichring AU 200 75 VG	75	1032
5	1	Bodenring BO 200 62 VG	62	1673

Anzahl der Fugen	4
Gesamt (Klasse A) =	246 4417
Gesamt (Klasse B) =	260 5464
Gesamt (Klasse D) =	264 5560

Abdeckung	Nennweite	Zulauf	Ablauf	WT
Klasse A	Zu- /	-78 cm	-78 cm	158 cm
Klasse B	Überlauf	-92 cm	-92 cm	
Klasse D	DN 150	-96 cm	-96 cm	
Aus Bodenrichtung:		168 cm	168 cm	

ACHTUNG:

Beachten Sie die Einbauhinweise auf der Rückseite!