

Datum: 15.11.11  
 Version: c  
 Bearbeiter: Schm.  
 Freigabe: C. Plötner  
 Datei: sg 250 ka 086.hln

# EINBAUSKIZZE

**NORDBETON**

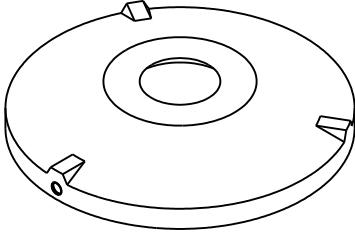
Betontechnik mit System

Objekt: **Sammelgrube 6,4 m<sup>3</sup>**  
**SG 250 KA 086**  
 (SG 250 KA 1)

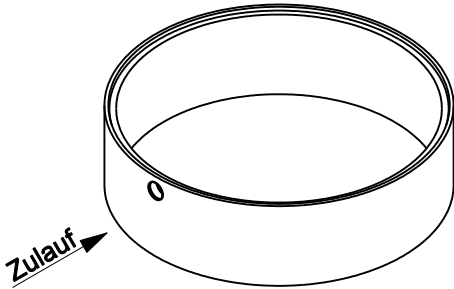
Pos. 1



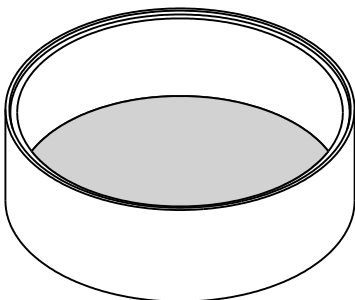
Pos. 2



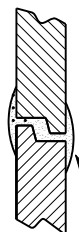
Pos. 3



Pos. 4



(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 EI 250 75 SG 15	75	1274
4	1	Bodenring BO 250 86 VG	86	2768

Anzahl der Fugen	3	
Gesamt (Klasse A) =	219	5812
Gesamt (Klasse B) =	233	7420
Gesamt (Klasse D) =	237	7543

Abdeckung	Nennweite	Zulauf	Ablauf	WT
Klasse A	Zulauf	-78 cm	–	131 cm
Klasse B	DN 150	-92 cm	–	
Klasse D		-96 cm	–	
Aus Bodenrichtung:		141 cm	–	

**ACHTUNG:**

Beachten Sie die Einbauhinweise auf der Rückseite!