

Datum: 10.01.18  
 Version: c  
 Bearbeiter: Schm.  
 Freigabe: C. Plötner  
 Datei: pb 255 ka 086.hln

# EINBAUSKIZZE

**NORDBETON**

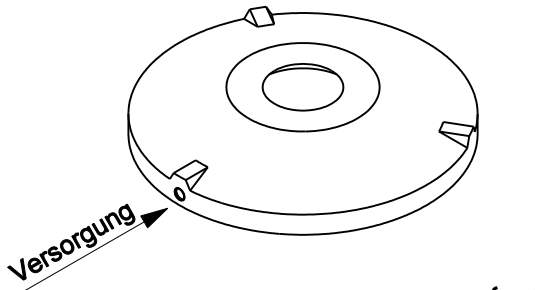
Betontechnik mit System

Objekt: Pufferbecken / SBR-Becken 12,1 m<sup>3</sup>  
 (PB 255 KA 1) PB 255 KA 086

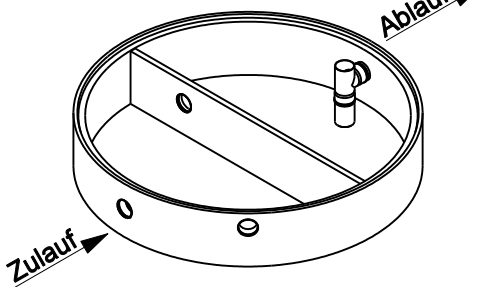
Pos. 1



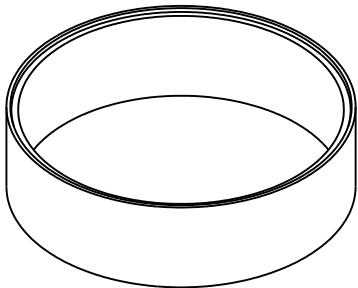
Pos. 2



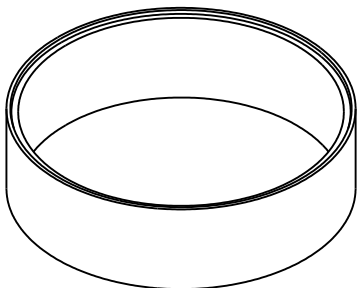
Pos. 3



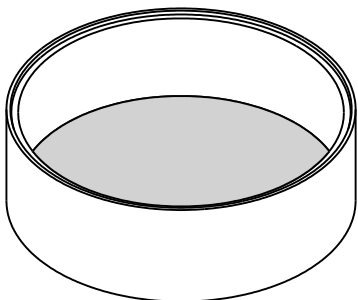
Pos. 4



Pos. 5



Pos. 6



(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	95
2	1	BG 080 17 D MB	17	169
		Konus		
		KO 250 44 A 10	44	1676
4	1	KO 250 56 B 10	56	2620
		KO 250 56 D 10	56	2687
3	1	Tauchwandring		
		TA 250 50 NG 1 -15	50	982
4	1	Ausgleichringe		
		AU 250 75 VG	75	1278
5	1	AU 250 75 VG	75	1278
6	1	Bodenring		
		BO 250 86 VG	86	2768

Anzahl der Fugen	5	
Gesamt (Klasse A) =	346	8076
Gesamt (Klasse B) =	360	9021
Gesamt (Klasse D) =	364	9162

Abdeckung	Nennweite	Zulauf	Ablauf	WT
Klasse A	Zu- /	-88 cm	-88 cm	248 cm
Klasse B	Ablauf	-102 cm	-102 cm	
Klasse D	DN 150	-106 cm	-106 cm	
Aus Bodenrichtung:		258 cm	258 cm	

**ACHTUNG:**

Beachten Sie die Einbauhinweise auf der Rückseite!