

Datum: 08.11.11
 Version: b
 Bearbeiter: Schm.
 Freigabe: C. Plötner
 Datei: pb 254 ka 086.hln

EINBAUSKIZZE

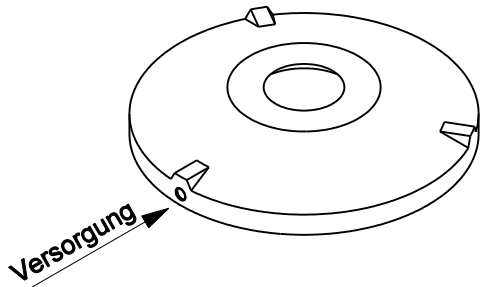


Objekt: Pufferbecken / SBR-Becken 10,9 m³
 (PB 254 KA 1) PB 254 KA 086

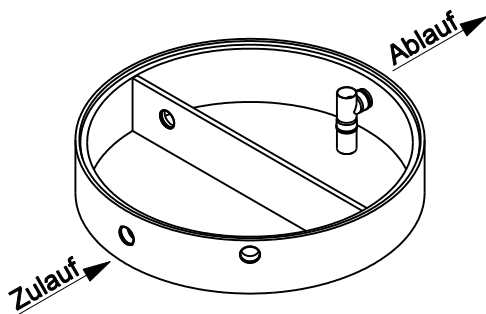
Pos. 1



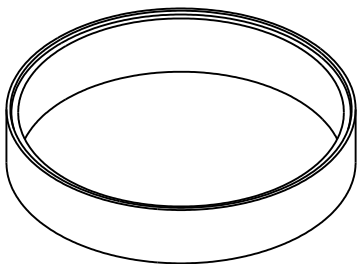
Pos. 2



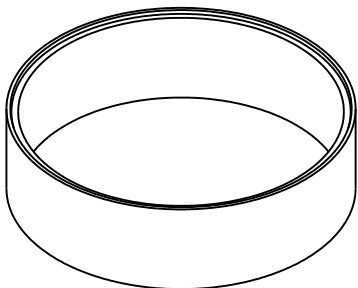
Pos. 3



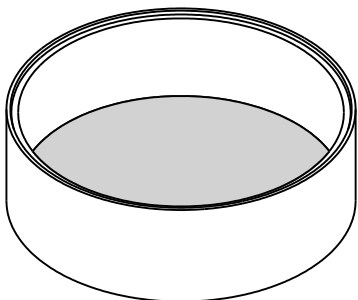
Pos. 4



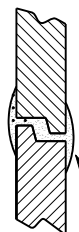
Pos. 5



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	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	Tauchwandring		
		TA 250 50 NG 1 -15	50	982
4	1	Ausgleichringe		
		AU 250 50 VG	50	848
5	1	AU 250 75 VG	75	1278
6	1	Bodenring		
		BO 250 86 VG	86	2768

Anzahl der Fugen	5	
Gesamt (Klasse A) =	321	7646
Gesamt (Klasse B) =	335	9254
Gesamt (Klasse D) =	339	9377

Abdeckung	Nennweite	Zulauf	Ablauf	WT
Klasse A	Zu- /	-88 cm	-88 cm	223 cm
Klasse B	Ablauf	-102 cm	-102 cm	
Klasse D	DN 150	-106 cm	-106 cm	
Aus Bodenrichtung:		233 cm	233 cm	

ACHTUNG:

Beachten Sie die Einbauhinweise auf der Rückseite!