

Datum: 25.10.11
 Version: c
 Bearbeiter: Schm.
 Freigabe: C. Plötner
 Datei: vg 254 ka 086.dgn

EINBAUSKIZZE

NORDBETON

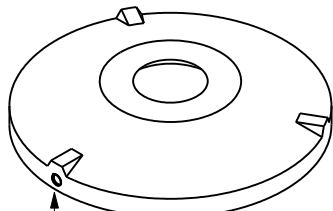
Betontechnik mit System

Objekt: Vorgrube 10,9 m³
 (VG 254 KA 1) VG 254 KA 086 (REG.-NR. 2V208)

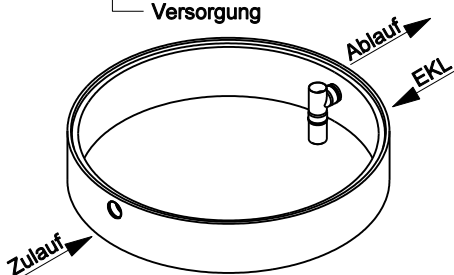
Pos. 1



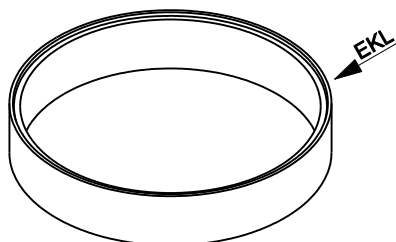
Pos. 2



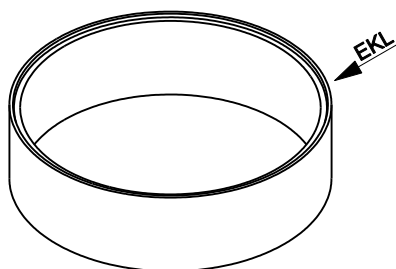
Pos. 3



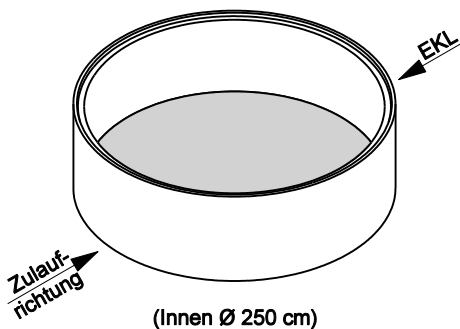
Pos. 4



Pos. 5

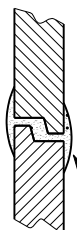


Pos. 6



Pos.	Stück	Bezeichnung	ET cm	Gewicht ca. kg
Vorgrube = VG				
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	Tauchwandring		
		TA 250 50 VG 15	50	839
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 VG (Klasse A) =			321	7503
Gesamt VG (Klasse B) =			335	9111
Gesamt VG (Klasse D) =			339	9234

Abdeckung	Nennweite	Zulauf	Ablauf	WT
Klasse A	Zu- /	-78 cm	-88 cm	223 cm
Klasse B	Ablauf	-92 cm	-102 cm	
Klasse D	DN 150	-96 cm	-106 cm	
Aus Bodenrichtung:		243 cm	233 cm	



Sichere Fugenausbildung

ACHTUNG:

1. Beachten Sie die Einbauhinweise auf der Rückseite!
2. Beim Einbau auf Einbaukennlinien (EKL) achten.