

Datum: 24.10.11  
 Version: f  
 Bearbeiter: Schm.  
 Freigabe: C. Plötner  
 Datei: vg 255 ka.dgn

# EINBAUSKIZZE

Objekt: Vorgrube 11,7 m<sup>3</sup>  
 VG 255 KA (REG.-NR. 2V208)

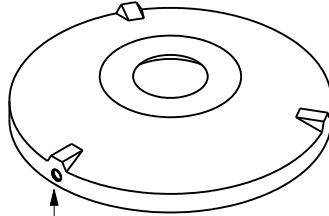
**NORDBETON**

Betontechnik mit System

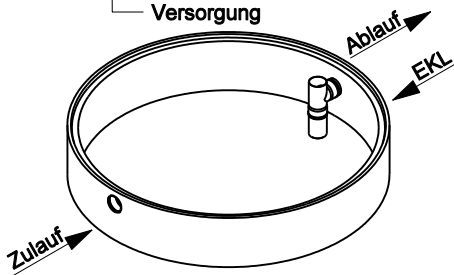
Pos. 1



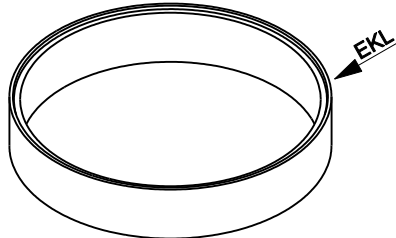
Pos. 2



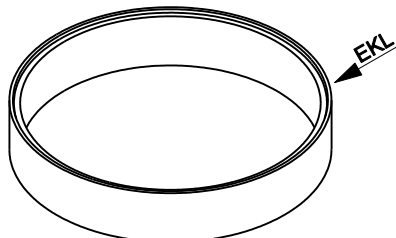
Pos. 3



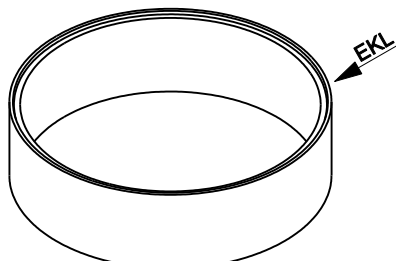
Pos. 4



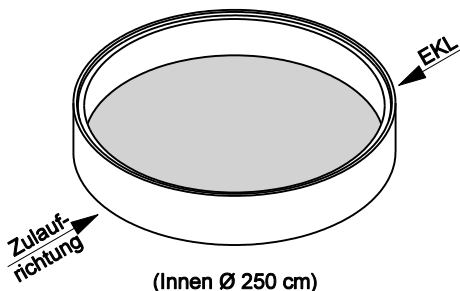
Pos. 5



Pos. 6



Pos. 7



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	Ausgleichsring		
		AU 250 50 VG	50	848
5	1	AU 250 50 VG	50	848
6	1	AU 250 75 VG	75	1278
7	1	Bodenring		
		BO 250 50 VG	50	2110
Anzahl der Fugen			6	
Gesamt VG (Klasse A) =			336	7693
Gesamt VG (Klasse B) =			350	9301
Gesamt VG (Klasse D) =			354	9424

Abdeckung	Nennweite	Zulauf	Ablauf	WT
Klasse A	Zu- /	-78 cm	-88 cm	238 cm
Klasse B	Ablauf	-92 cm	-102 cm	
Klasse D	DN 150	-96 cm	-106 cm	
Aus Bodenrichtung:		258 cm	248 cm	



Sichere Fugenausbildung

**ACHTUNG:**

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