

Datum: 11.01.19
 Version: g
 Bearbeiter: Schm.
 Freigabe: C. Plötner
 Datei: vg 254 ka.dgn

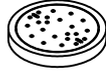
EINBAUSKIZZE

Objekt: Vorgrube 10,4 m³
 VG 254 KA

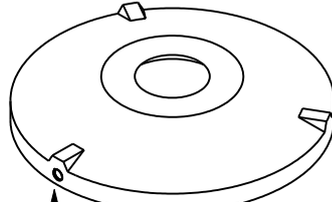
NORDBETON

Betontechnik mit System

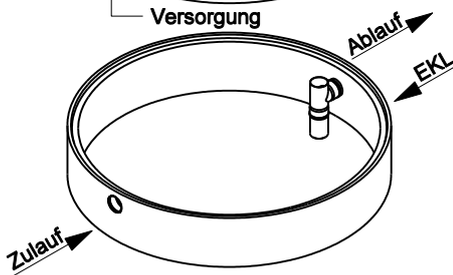
Pos. 1



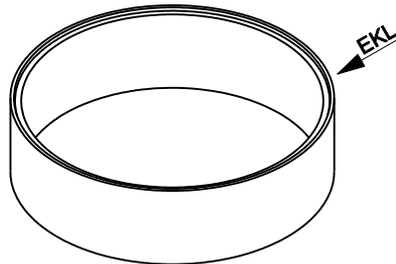
Pos. 2



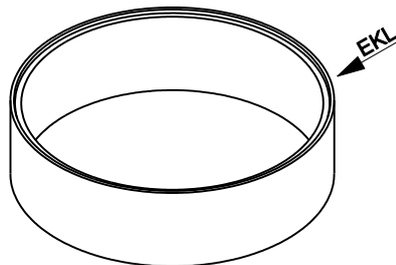
Pos. 3



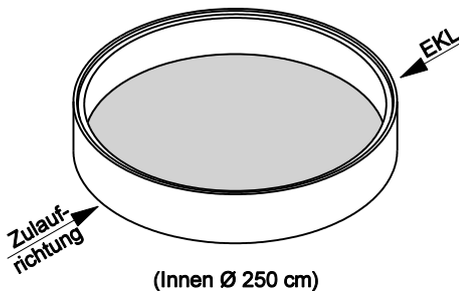
Pos. 4



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	95
		BG 080 17 D MB	17	169
Konus				
2	1	KO 250 44 A 10	44	1676
		KO 250 56 B 10	56	2620
		KO 250 56 D 10	56	2687
Tauchwandring				
3	1	TA 250 50 VG 15	50	839
Ausgleichsringe				
4	1	AU 250 75 VG	75	1278
5	1	AU 250 75 VG	75	1278
Bodenring				
6	1	BO 250 50 VG	50	2110
Anzahl der Fugen			5	
Gesamt VG (Klasse A) =			310	7275
Gesamt VG (Klasse B) =			324	8220
Gesamt VG (Klasse D) =			328	8361

Abdeckung	Nennweite	Zulauf	Ablauf	WT
Klasse A	Zu- /	-78 cm	-88 cm	212 cm
Klasse B	Ablauf	-92 cm	-102 cm	
Klasse D	DN 150	-96 cm	-106 cm	
Aus Bodenrichtung:		232 cm	222 cm	



Sichere Fugenausbildung

ACHTUNG:

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