Datum: Version:

09.01.18 b

Bearbeiter: Freigabe:

C. Plötner

**EINBAUSKIZZE** 

Pos. Stück

Objekt: Sammelgrube mit Überlauf 9,8 m³
SG 253 KA Ü 155



Bezeichnung

Betontechnik mit System

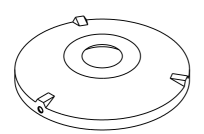
ET Gewicht

sg 253 kaü155.dgn

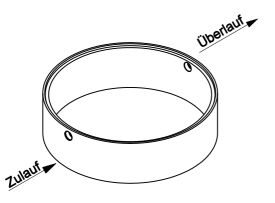
Schm.



Pos. 2



Pos. 3



Pos. 4

Sichere

Fugenausbildung



(Innen Ø 250 cm)
A = Anschlagpunke für Einbaugeschirr

Pos.	s. Stuck Bezeichnung			cm	ca. kg	
1	1	Abdeckung BG 081 11 A BG 080 13 B BG 080 17 D	B MB		11 13 17	94 95 169
2	1	Konus KO 250 44 A KO 250 56 E KO 250 56 E	3 10		44 56 56	1676 2620 2687
3	1	Ein-/Auslauf EA 250 75 S	-		75	1269
4	1	Bodenring BO 25 155 \	/G		155	4030
Anzahl der Fugen				3		
Gesamt (Klasse A) =				288	7069	
Gesamt (Klasse B) =					302	8014
		Gesamt (Klasse D) =			306	8155
Abdeckung		Nennweite	Zulauf	Ablauf		WT
Klasse A		Zu-/	-78 cm	-78 cm		
Klasse B		Überlauf	-92 cm	-9:	2 cm	200 cm

**ACHTUNG**:

Aus Bodenrichtung:

Klasse D

**DN 150** 

Beachten Sie die Einbauhinweise auf der Rückseite!

-96 cm

210 cm

-96 cm

210 cm