

Datum: 08.11.11
 Version: a
 Bearbeiter: Schm.
 Freigabe: C. Plötner
 Datei: si 250 ka ü.dgn

EINBAUSKIZZE

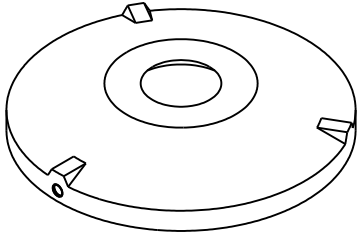
Objekt: Sickerschacht (3,93 m²)
 SI 250 KA Ü



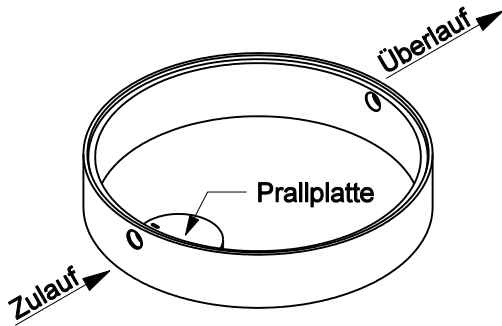
Pos. 1



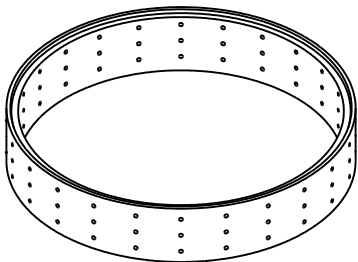
Pos. 2



Pos. 3



Pos. 4



(Innen Ø 250 cm)

| 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 |
| | | 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 | Ein-/Auslaufring EA 250 50 SG 15 BD 060 06 A | 50 | 839 47 |
| 4 | 1 | Ausgleichring AU 250 50 SI | 50 | 846 |
| Anzahl der Fugen | | | 3 | |
| Gesamt (Klasse A) = | | | 158 | 3502 |
| Gesamt (Klasse B) = | | | 172 | 5110 |
| Gesamt (Klasse D) = | | | 176 | 5233 |

| Abdeckung | Nennweite | Zulauf | Ablauf | WT |
|--------------------|-----------|--------|--------|-------|
| Klasse A | Zu- / | -78 cm | -78 cm | 80 cm |
| Klasse B | Überlauf | -92 cm | -92 cm | |
| Klasse D | DN 150 | -96 cm | -96 cm | |
| Aus Bodenrichtung: | | 80 cm | 80 cm | |



Sichere Fugenausbildung

ACHTUNG:

Beachten Sie die Einbauhinweise auf der Rückseite!