

Datum: 21.10.13  
 Version: a  
 Bearbeiter: Schm.  
 Freigabe: C. Plötner  
 Datei: SG 256 PD Ü 155

# EINBAUSKIZZE

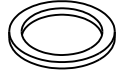


Objekt: Löschwasserbehälter 9,8 m<sup>3</sup>  
 SG 256 PD Ü 155 - KLFU - LW - EN

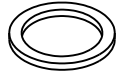
Pos. 1



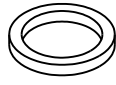
Pos. 2



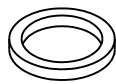
Pos. 3



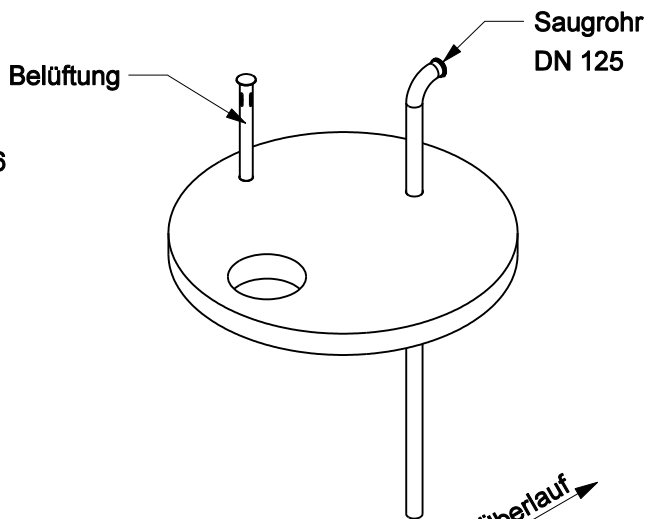
Pos. 4



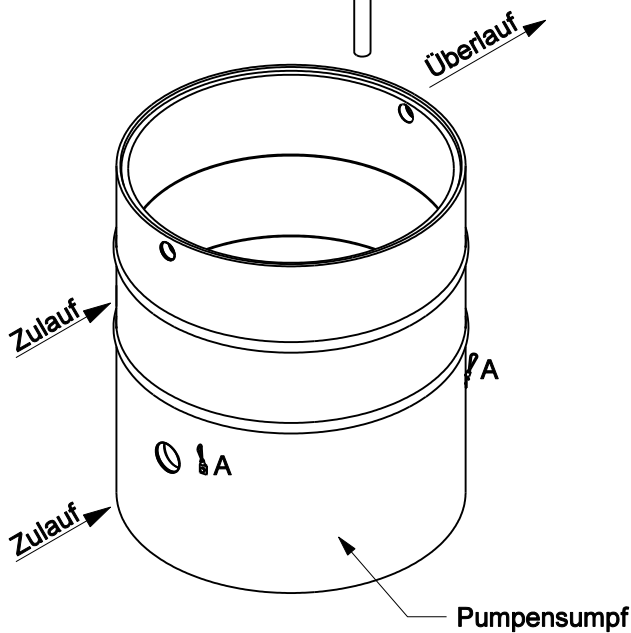
Pos. 5



Pos. 6

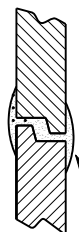


Pos. 7



(Innen Ø 250 cm)

A = Anschlagpunkte für Einbaugeschirr



Sichere Fugenausbildung

Pos.	Stück	Bezeichnung	ET cm	Gewicht ca. kg
1	1	Abdeckung BG 080 17 D MB	17	188
2	1	AU 081 060 06 OF	6	31
3	1	AU 081 060 06 OF	6	31
4	1	AU 081 060 10 OF	10	49
5	1	AU 081 060 10 OF	10	49
6	1	Betonplatte PL 250 23 D1 OF - LW - EN	19	2974
7	1	Ein-/Auslausring, Ausgleichring und Bodenring mit werkseitig verklebter, wasser- dichter Fuge mittels POTTDICHT®.		
	1	EA 250 75 SG 15		
	1	KLFU 250 POTT		
	1	AU 250 75 VG		
	1	KLFU 250 POTT		
	1	BO 25 155 SG - LW - EN - 1 X 25	307	6567
Anzahl der Fugen			6	
Gesamt (Klasse D) =			382	9889

Abdeckung	Nennweite	Zulauf	Ablauf	WT
Klasse D	DN 150	-96 cm	-96 cm	276 cm
	DN 250	-295 cm	—	
Aus Bodenrichtung:		286 cm	286 cm	
Aus Bodenrichtung:		87 cm	—	

**ACHTUNG:**

Beachten Sie die Einbauhinweise auf der Rückseite!