

Ausstattungen und Zubehör

Behälter DN	bis h <sub>i</sub> SU (Schacht unterteil)	Auftrieb-sicherung monolithisch angegossen	Auftrieb-sicherung anbetoniert	Berme monolithisch angegossen h=300	Berme von Hand eingeformt h=300*
		<b>s=150</b>	<b>s=150</b>		
<b>1.000</b>	2.000			Ø <sub>u</sub> =600	-----
<b>1.000</b>	2.500	-----	-----		
<b>1.000</b>	3.000				
<b>1.200</b>	2.000				
<b>1.200</b>	2.500	Ø <sub>a</sub> =1640	Ø <sub>a</sub> =1740	Ø <sub>u</sub> =840	-----
<b>1.200</b>	2.850				
<b>1.500</b>	2.000				
<b>1.500</b>	2.500	Ø <sub>a</sub> =1940	Ø <sub>a</sub> =1940	Ø <sub>u</sub> =1140	-----
<b>1.500</b>	3.000				
<b>2.000</b>	1.550				
<b>2.000</b>	2.050	-----	Ø <sub>a</sub> =2740	-----	Ø <sub>u</sub> =1600
<b>2.000</b>	2.550				
<b>2.500</b>	1.050				
<b>2.500</b>	1.550	Armierung**	Ø <sub>a</sub> =3200/3000	-----	Ø <sub>u</sub> =2100
<b>2.500</b>	2.050				
<b>2.500</b>	2.550				

\* andere Bermeausführungen auf Anfrage

\*\* Gewindehülsen einbetoniert, mit Anschlussarmierung für bauseitige Auftriebssicherung

**Optional**

- Klasse D400 – SLW60
- Bitumenanstrich außen
- Öl-/säurefesten Anstrich innen

**auf Anfrage**

<b>KG –Muffen mit Dichtringen</b>		
eingegossen	DN 100	auf Anfrage
	DN 150	
	DN 200	
Dichtringe ölfest auf Anfrage 		
<b>Universalmuffen</b> für diverse Rohrarten, mit Dichtungsringen		
In Wandung mit Spezialmörtel eingeputzt	auf Anfrage	
Rohrarten: PE-HD, SML, STZ, GFK, Guss		

**TOK-SG Dichtringe**  
für Schachtfügungen nach DIN EN1917  
- auf Anfrage - 

**Einstiegsleitern, Einstiegshilfen, Fallschutzsysteme:**  
- auf Anfrage - 

**LKs Bohranschlussdichtung**



Rohrinnenweiten [mm]:  
100, 125, 150, 200

Ausführung:  
SBR oder NBR (=ölfest)

auf Anfrage!

**Lastausgleichsringe**

als Ergänzung zu Bauwerken nach DIN EN 1917, übernehmen die in der DIN geforderten Lastübertragungen zwischen den einzelnen Bauwerken.

Lieferbar in den Größen DN1000; DN1200; DN1500; DN2000 und DN2500

auf Anfrage!