

Ausstattungen und Zubehör

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

KG –Muffen mit Dichtringen		
eingegossen	DN 100	auf Anfrage
	DN 150	
	DN 200	
Dichtringe ölfest auf Anfrage 		
Universalmuffen 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!