

## Gießbetonrohre analog DIN EN1917, SLW 30

dienen als Aufsatzstücke zu unseren monolithischen Behältern um Schächte größerer Tiefe zu erzielen.

Die Fugen zwischen den Fertigteilen werden mit TOK-SG-Dichtringen versehen.

Bei Einbauten im Grundwasserbereich wird empfohlen, den Stoßbereich außen mit einem Streifen Dickbeschichtung zu versehen, um bei Setzungen die Dichtigkeit im Fugenbereich zu gewährleisten. Beachten Sie bitte die Hinweise unserer **Versetzanleitung!**

DN	H <sub>i</sub>	Brutto Vol.	Gewicht	DN	H <sub>i</sub>	Brutto Vol.	Gewicht
[mm]	[mm]	[m <sup>3</sup> ]	[t]	[mm]	[mm]	[m <sup>3</sup> ]	[t]
<b>1200</b>	950	1,1	1,2	<b>2000</b>	1000	3,14	2,01
	1200	1,4	1,5		1300	3,93	2,51
	1450	1,7	1,9		1550	4,70	3,01
	1700	2,0	2,2		1800	5,50	3,51
	1950	2,3	2,5		2050	6,28	4,01
	2200	2,5	2,8		2300	7,07	4,51
	2450	2,8	3,1		2550	7,85	5,02
	2700	3,1	3,4				
<b>1500</b>	950	1,8	1,5	<b>2500</b>	1000	4,91	2,48
	1200	2,2	1,9		1300	6,14	3,10
	1450	2,7	2,3		1550	7,37	3,72
	1700	3,1	2,7		1800	8,60	4,34
	1950	3,5	3,1		2050	9,82	4,96
	2200	4,0	3,4		2300	11,50	5,58
	2450	4,4	3,8		2550	12,30	6,20
	2700	4,9	4,2				
	2950	5,3	4,6				

Wandstärke: 120 mm

### Optional

- Bitumenanstrich außen
- Öl-/säurefesten Anstrich innen
- SLW60

## Ausstattungen und Zubehör

### Rohrdurchführungen für Kernbohrungen

Typ A  
einfach dichtend, gegen  
nichtdrückendes  
Wasser



Typ C  
doppelt dichtend,  
gegen drückendes  
Wasser



Standardausführung verzinkt, gelb-chromatiert. Preise auf Anfrage

für Rohr Ø a=
1 - 40 mm
41 - 56 mm
57 - 77 mm
78 - 104 mm
105 - 141 mm
142 - 180 mm
181 - 230 mm
231 - 280 mm

Ø Kernbohrung
Ø 80 mm
Ø 100 mm
Ø 125 mm
Ø 150 mm
Ø 200 mm
Ø 250 mm
Ø 300 mm
Ø 350 mm
Ø 400 mm