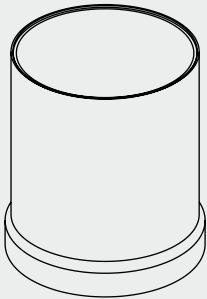
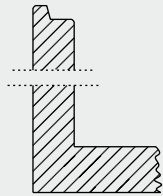
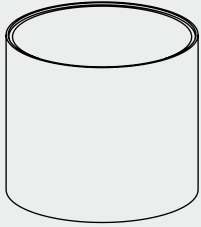


**Stahlbetonbehälter Ø 1000 - 1500 mm
mit Falzausbildung nach DIN 4034-2: 1990 - 10**

Bestell- Nummer	Innen- Ø mm	Außen- Ø mm	Bau- höhe mm	Wand- stärke mm	Gewicht kg
200200	1000	1240	750	120	1.000
200201	1000	1240	1000	120	1.255
200202	1000	1240	1250	120	1.510
200203	1000	1240	1500	120	1.770
200204	1000	1240	1750	120	2.030
200205	1000	1240	2000	120	2.290
200206	1200	1440	1000	120	1.480
200207	1200	1440	1250	120	1.775
200208	1200	1440	1500	120	2.070
200209	1200	1440	1750	120	2.360
200210	1200	1440	2000	120	2.655
200211	1500	1740	1000	120	2.000
200212	1500	1740	1250	120	2.370
200213	1500	1740	1500	120	2.745
200214	1500	1740	1850	120	3.300
200215	1500	1740	2000	120	3.500
200216	1500	1740	2300	120	3.950
200217	1500	1740	2600	120	4.390



Stahlbetonbehälter Ø 2000 - 3000 mm mit Falzausbildung nach DIN 4034-2: 1990 - 10

Bestell- Nummer	Innen- Ø mm	Außen- Ø mm	Bau- höhe mm	Wand- stärke mm	Gewicht kg
200218	2000	2200	1050	100	2.630
200219	2000	2200	1300	100	3.170
200220	2000	2200	1550	100	3.590
200221	2000	2200	1900	100	4.160
200222	2000	2200	2100	100	4.510
200223	2000	2200	2300	100	4.850
200224	2000	2200	2600	100	5.360
200225	2000	2240	1050	120	3.110
200226	2000	2240	1300	120	3.700
200227	2000	2240	1500	120	4.120
200228	2000	2240	1800	120	4.750
200229	2000	2240	2100	120	5.370
200230	2000	2240	2300	120	5.800
200231	2000	2240	2600	120	6.420
200232	2000	2240	3000	120	7.260
200233	2500	2700	1600	100	4.615
200234	2500	2700	1900	100	5.215
200235	2500	2700	2050	100	5.515
200236	2500	2700	2300	100	6.015
200237	2500	2700	2600	100	6.615
200238	2500	2700	3000	100	7.415
200239	2500	2740	1500	120	5.405
200240	2500	2740	1800	120	6.130
200241	2500	2740	2100	120	6.855
200242	2500	2740	2300	120	7.340
200243	2500	2740	2600	120	8.065
200244	2500	2740	3000	120	9.035
200245	3000	3300	2000	120/150	8.800
200246	3000	3300	2250	120/150	9.560
200247	3000	3300	2500	120/150	10.320
200248	3000	3300	2750	120/150	11.080
200249	3000	3300	3000	120/150	11.830
200250	3000	3300	3250	120/150	12.590

Zuschläge

für je 1 Aussparung bis max. Ø 400 mm

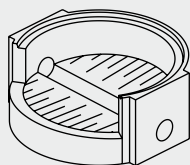
für je 1 Aussparung von Ø 400 mm bis Ø 600 mm

¹⁾ für 1 Kernbohrung mit FORSHEDA-Wanddurchführung für PVC-Rohr DN 100-150 SBR

²⁾ für 1 Kernbohrung mit FORSHEDA-Wanddurchführung für PVC-Rohr DN 200-300 SBR

andere Wanddurchführungssysteme und Auftriebssicherungen

Schachteinstiegssysteme



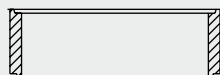
Schachtunterteile mit Muffenausbildung nach DIN 4034 - Teil 2

Hausanschlusschächte, gerader Wasserlauf

Bestell- Nummer	Innen- Ø mm	Bau- höhe mm	Wand- stärke mm	Gewicht kg
mit Steinzeuggerinne DN 150, Rohranschluss für PVC-KG-Rohr				
201659	1000	500	90	850

Schachtteile mit Falzausbildung nach DIN 4034-2: 1990 - 10

Schachtringe Ø 600 - 3000 mm



201235	600	250	60	70
201236	600	500	60	140
201237	600	750	60	210
201238	600	1000	60	280
201703	800	250	80	170
201706	800	500	80	325
201712	800	1000	80	635
201716	1000	250	90	210
201719	1000	500	90	400
201722	1000	750	90	590
201725	1000	1000	90	780
201727	1200	250	90	250
201730	1200	500	90	470
201733	1200	750	90	690
201736	1200	1000	90	910
201739	1500	500	90	590
201742	1500	750	90	860
201745	1500	1000	90	1.130
201747	2000	500	120	1.020
201749	2000	750	120	1.510
201751	2000	1000	120	2.000
201753	2500	500	120	1.260
201755	2500	750	120	1.860
201757	2500	1000	120	2.460
201759	3000	500	120	1.500
201761	3000	750	120	2.220
201763	3000	1000	120	2.940

Zuschläge

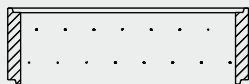
für je 1 bruchraue Aussparung bis Ø 250 mm
 für 1 Kernbohrung mit FORSHEDA-Wanddurchführung für PVC-Rohr DN 100-150
 für 1 Kernbohrung mit FORSHEDA-Wanddurchführung für PVC-Rohr DN 200-300
 andere Wanddurchführungssysteme auf Anfrage
 pro eingebautem Steigesein, Steigmaß 250 mm

Schachtteile mit Falzausbildung nach DIN 4034-2: 1990 - 10

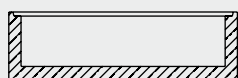
Bestell- Nummer	Innen- Ø mm	Bau- höhe mm	Wand- stärke mm	Gewicht kg
--------------------	-------------------	--------------------	-----------------------	-------------------

Sickerringe Ø 600 - 3000 mm

201601	600	500	60	140
201603	800	500	90	325
201605	1000	500	90	375
201607	1200	500	90	440
201609	1500	500	90	560
201611	2000	500	120	940
201613	2500	500	120	1.200
201614	3000	500	120	1.490


Bodenringe Ø 600 - 3000 mm

200251	600	530	60	215
200252	800	530	90	400
200253	1000	530	90	600
200254	1200	530	90	750
200255	1500	530	90	990
200256	2000	350	120	1.550
200257	2500	350	120	2.075
200258	3000	400	120	4.070


Zuschläge

für je 1 bruchraue Aussparung bis Ø 250 mm

für 1 Kernbohrung mit FORSHEDA-Wanddurchführung für PVC-Rohr DN 100-150

für 1 Kernbohrung mit FORSHEDA-Wanddurchführung für PVC-Rohr DN 200-300

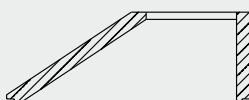
andere Wanddurchführungssysteme

pro eingebautem Steigeisen, Steigmaß 250 mm

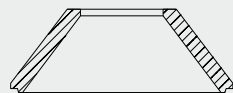
Schachtkonen exzentrisch, einseitig, Ø 800 - 1500 mm

Bestell- Nummer	Innen- Ø mm	Bau- höhe mm	Gewicht kg
--------------------	-------------------	--------------------	-------------------

200950	800/625	300	190
200952	800/625	600	350
200954	1000/625	300	260
200956	1000/625	600	420
200958	1200/625	600	510
200965	1500/625	600	680


Schachtkonen zentrisch, gleichseitig, Ø 1200 - 3000 mm

200960	1200/625	600	510
200967	1500/625	600	610
200974	2000/625	600	1.250
200992	2500/625	600	1.800
201007	3000/625	600	2.580



Abdeckplatten für Schachtteile mit Falzausbildung nach DIN 4034-2: 1990 - 10

Bestell- Nummer	Innen- Ø mm	Verkehrs- last mit Erdüber- deckung bis 500 mm	Ein- stieg- öffnung 625 mm Anzahl	Bau- höhe mm	Nenn- höhe ¹⁾ mm	Gewicht kg
200701	800	SLW 60 / FB 101	1	160	130	175
200705	1000	SLW 60 / FB 101	1	185	155	350
200712	1200	SLW 60 / FB 101	1	185	155	535
200719	1500	SLW 60 / FB 101	1	200	170	935
200725	2000	SLW 60 / FB 101	1	220	190	1.955
200727	2000	SLW 60 / FB 101	2	220	190	1.790
200732	2500	SLW 60 / FB 101	1	220	190	3.025
200734	2500	SLW 60 / FB 101	2	220	190	2.850
200739	3000	SLW 60 / FB 101	1	250	220	4.900
200741	3000	SLW 60 / FB 101	2	250	220	4.710

Abdeckplatten mit anderen Einstiegsöffnungen, (z. B. Durchmesser 800 mm, rechteckig, abweichenden Verkehrslasten, PKW/LKW 12, höhere Erdüberdeckung etc.) auf Anfrage.

¹⁾ Wegen der Falzausbildung auf der Unterseite reduziert sich die Aufbauhöhe des Gesamtschachtbauwerkes gegenüber der angegebenen Plattenstärke um 30 mm; werden die Einstiegsöffnungen ebenfalls mit Falz ausgebildet, ergibt sich eine zusätzliche Reduzierung um 20 mm

Schachtausgleichsringe

Bestell- Nummer	Ø mm	Bauhöhe mm	Gewicht kg
201200	625 ¹⁾	40	20
201201	625 ¹⁾	60	35
201202	625 ¹⁾	80	45
201203	625 ¹⁾	100	55
201204	625 ¹⁾	120	65
201209	800 ¹⁾	80	110
201210	800 ¹⁾	100	140

¹⁾ nicht verschiebesicher, Ausführung verschiebesicher siehe Seite 163.

Schachtabdeckungen siehe Seite 165.

