

Stahlbetonbehälter Ø 1000 - 3000 mm mit Muffenausbildung analog aktueller Fassung DIN 4034-1

Bestell-Nummer	Innen-Ø mm	Außen-Ø mm	Bauhöhe mm	Wandstärke mm	Gewicht kg
----------------	------------	------------	------------	---------------	------------

Stahlbetonbehälter

200100	1000	1240	1000	120	1.280
200101	1000	1240	1250	120	1.540
200102	1000	1240	1500	120	1.800
200103	1000	1240	1800	120	2.120
200104	1000	1240	2000	120	2.330
220303 ¹⁾	1000	1240	2600	120	2.960
220304 ¹⁾	1000	1240	3000	120	3.380
200105	1200	1470	1000	135	1.760
200106	1200	1470	1250	135	2.110
200107	1200	1470	1500	135	2.470
200108	1200	1470	1800	135	2.890
200109	1200	1470	2000	135	3.180
200110	1200	1470	2250	135	3.530
220307 ¹⁾	1200	1440	2600	120	3.570
220308 ¹⁾	1200	1440	3000	120	4.070
200111	1500	1800	1000	150	2.480
200112	1500	1800	1250	150	2.960
200113	1500	1800	1500	150	3.450
200114	1500	1800	1800	150	4.030
200115	1500	1800	2000	150	4.420
200116	1500	1800	2300	150	5.010
200117	1500	1800	2600	150	5.590
200118	1500	1800	3000	150	6.370
200119	2000	2300	1500	150	4.980
200120	2000	2300	1800	150	5.740
200121	2000	2300	2100	150	6.500
200122	2000	2300	2300	150	7.010
200123	2000	2300	2600	150	7.770
200124	2000	2300	3000	150	8.780
200125	2500	2800	1600	150	6.840
200126	2500	2800	1900	150	7.780
200127	2500	2800	2100	150	8.400
200128	2500	2800	2300	150	9.030
200129	2500	2800	2600	150	9.960
200130	2500	2800	3000	150	11.210
200131	3000	3300	2000	150	10.080
200132	3000	3300	2250	150	11.010
200133	3000	3300	2500	150	11.930
200134	3000	3300	2750	150	12.860
200135	3000	3300	3000	150	13.790
200136	3000	3300	3250	150	14.720

Zuschläge

Für je 1 Aussparung bis max. Ø 400 mm

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

Für 1 Kernbohrung mit Mehrrippendichtung für PVC-Rohr DN 100-150 SBR

Für 1 Kernbohrung mit Mehrrippendichtung für PVC-Rohr DN 100-150 NBR

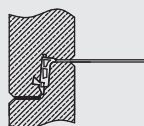
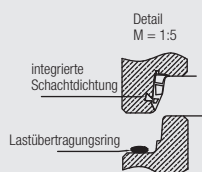
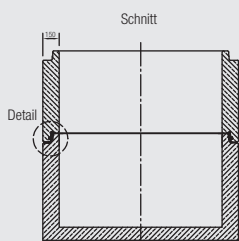
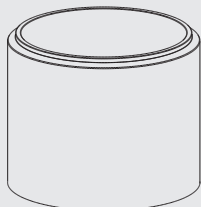
Für 1 Kernbohrung mit Mehrrippendichtung für PVC-Rohr DN 200-300 SBR

Für 1 Kernbohrung mit Mehrrippendichtung für PVC-Rohr DN 200-300 NBR

Andere Wanddurchführungssysteme und Auftriebssicherungen

Schachteinstiegssysteme

¹⁾ Nur Lieferwerk Coswig: Bauhöhe bis 3000 mm möglich



Aufsatzteil Ø 1200 - 3000 mm mit Muffenausbildung analog aktueller Fassung DIN 4034-1

Bestell- Nummer	Innen-Ø mm	Außen-Ø mm	Bauhöhe mm	Wandstärke mm	Gewicht kg
--------------------	---------------	---------------	---------------	------------------	---------------

Aufsatzteil mit integrierter Dichtung

201100	1200	1470	500	135	1.570
201101	1200	1470	750	135	1.930
201102	1200	1470	1000	135	2.350
201103	1200	1470	1850	135	2.630
201104	1200	1470	2000	135	2.850
220312 ^{*)}	1200	1440	2800	120	3.840
201105	1500	1800	500	150	2.150
201106	1500	1800	750	150	2.640
201107	1500	1800	1000	150	3.130
201108	1500	1800	1850	150	3.610
201109	1500	1800	2150	150	4.190
201110	1500	1800	2450	150	4.780
201111 ^{*)}	1500	1800	2750	150	5.360

Aufsatzteil mit separater Dichtung, Schachtdichtung siehe unten

201112	2000	2300	1350	150	3.430
201113	2000	2300	1650	150	4.190
201114	2000	2300	1950	150	4.950
201115	2000	2300	2150	150	5.460
201116	2000	2300	2450	150	6.220
201117	2000	2300	2750	150	6.980
201118	2500	2800	1350	150	4.230
201119	2500	2800	1650	150	5.170
201120	2500	2800	1850	150	5.790
201121	2500	2800	2050	150	6.420
201122	2500	2800	2350	150	7.350
201123	2500	2800	2750	150	8.600
201124	3000	3300	1750	150	6.510
201125	3000	3300	2000	150	7.440
201126	3000	3300	2250	150	8.360
201127	3000	3300	2500	150	9.290
201128	3000	3300	2750	150	10.220
201129	3000	3300	3000	150	11.150

Schachtdichtung nach DIN 4060

400304	2000 - vorgeschmiert
400305	2500 - vorgeschmiert
400306	3000 - vorgeschmiert

Lastübertragungsring

400308	1000
400309	1200
400310	1500
400311	2000
400312	2500
400313	3000

^{*)} Nur Lieferwerk Coswig: Bauhöhe bis 2850 mm möglich

Webcode **M6011** 

Schachtteil mit Muffenausbildung nach DIN 4034-1 und EN 1917

Bestell- Nummer	Innen-Ø mm	Bauhöhe mm	Wandstärke mm	Gewicht kg
--------------------	---------------	---------------	------------------	---------------

Schachtring

mit integrierter Dichtung, ohne Steigbügel

201761	1000	500	120	530
201785	1000	750	120	800
201772	1000	1000	120	1.060
216462	1200	500	120 (135*)	710
216467	1200	1000	120 (135*)	1.420
201780	1500	500	150	980
201784	1500	1000	150	1.950

* nur Lieferwerk Donaueschingen

Zuschlag für Schachtteil mit Steigbügel, pro Steigbügel, Steigmaß 250 mm

Schachtkonus exzentrisch, einseitig

mit integrierter Dichtung, ohne Steigbügel

200903	1000/625	300	120	380
200905	1000/625	600	120	610
200907	1000/625	850 ^{*)}	120	910
200911	1200/625	600	135	880
200913	1200/625	850	135	1.190
200915	1200/625	1100 ^{*)}	135	1.540
200917	1500/625	600	150	1.260
200920	1500/625	850 ^{*)}	150	1.825
200923	1500/625	1100 ^{*)}	150	2.350

* Nur bei Bauhöhe 850/1100 mm, mit angeformtem Schachtring

Zuschlag für Schachtteil mit Steigbügel, pro Steigbügel, Steigmaß 250 mm

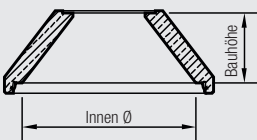
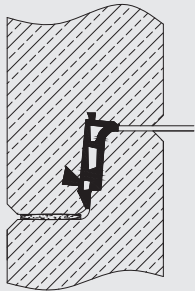
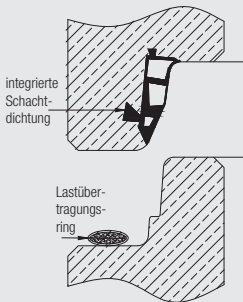
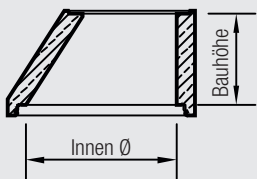
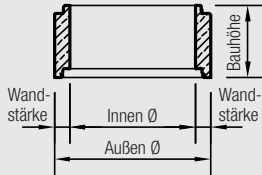
Schachtkonus zentrisch, gleichseitig

mit integrierter Dichtung, ohne Steigbügel

200919	1500/625	600	150	1.100
200922	1500/625	850	150	1.650
200925	1500/625	1100	150	2.100

Gleitmittel für Schachtdichtungen

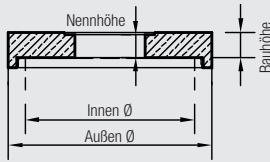
400340	1 kg-Eimer
--------	------------



Webcode **M6011** 

Abdeckplatte für Schachtteile mit Muffenausbildung nach DIN 4034-1 und EN 1917 SLW 60 / LM1 (EC 2)

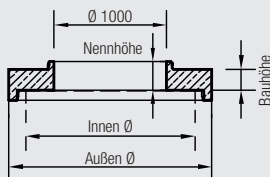
Öffnung \varnothing 625 mm



Bestell-Nummer	Typ *)	Innen-Ø mm	Außen-Ø mm	Bauhöhe mm	Nennhöhe mm	Gewicht kg
200600	A01	800	1040	220	200	320
215321	A01	1000 ¹⁾	1240	220	200	520
215322	A02	1000 ¹⁾	1240	220	200	520
200605	A01	1200	1470	220	200	800
200606	A02	1200	1470	220	200	800
200609	A01	1500	1800	220	200	1.290
200610	A02	1500	1800	220	200	1.290
200611	A03	1500	1800	220	200	1.290
200613	A01	2000	2300	220	200	2.700
200614	A02	2000	2300	220	200	2.700
220458	A03	2000	2300	220	200	2.700
200616	A01	2500	2800	220	200	3.790
200617	A02	2500	2800	220	200	3.790
218393	A03	2500	2800	220	200	3.790
200619	A01	3000	3300	250	230	5.210
200620	A02	3000	3300	250	230	5.210
220459	A03	3000	3300	250	230	5.210

* A01 = zentrisch (mittig), A02 = exzentrisch, A03 = exzentrisch, gegenüberliegend

¹⁾ Mit integrierter Dichtung



Nennhöhe:
maßgebend für Schachthöhe

Bauhöhe:
maßgebend für Belastung

Übergangsplatte SLW 60 / LM1 (EC 2)

Öffnung \varnothing 1000 mm

mit Anschlussmuffe für Schachtaufbau DN 1000 - Teil 1

200400	1200	1470	185	250	430
200401	1500	1800	185	250	820
200403	2000	2300	220	285	1.860
200405	2500	2800	220	285	2.960
200407	3000	3300	250	315	4.860

Lastübertragungsring

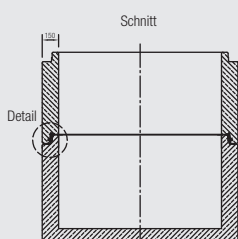
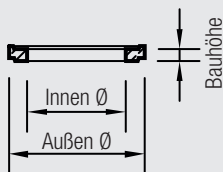
400308	1000
400309	1200
400310	1500
400311	2000
400312	2500
400313	3000

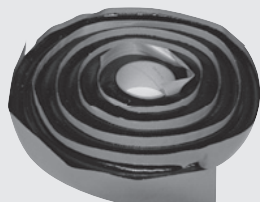
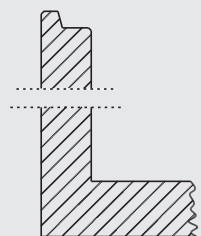
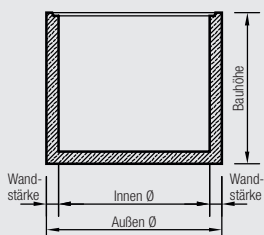
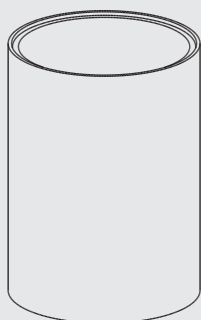
Schachtausgleichsring, verschiebesicher

600281	625	865	60	-	45
600282	625	865	80	-	60
600283	625	865	100	-	72
217371	800	1190	60	-	90
217372	800	1190	80	-	120
217373	800	1190	100	-	150
217374	800	1190	120	-	180

Schachtdichtung nach DIN 4060

400302	1200 - vorgeschmiert
400303	1500 - vorgeschmiert
400304	2000 - vorgeschmiert
400305	2500 - vorgeschmiert
400306	3000 - vorgeschmiert





Stahlbetonbehälter Ø 1000 - 1500 mm mit Falzausbildung nach DIN 4034-2

Bestell-Nummer	Innen-Ø mm	Außen-Ø mm	Bauhöhe mm	Wandstärke mm	Gewicht kg
200201	1000	1240	1000	120	1.280
200202	1000	1240	1250	120	1.540
200203	1000	1240	1500	120	1.800
200204	1000	1240	1750	120	2.070
200205	1000	1240	2000	120	2.330
220305 ¹⁾	1000	1240	2600	120	2.960
220306 ¹⁾	1000	1240	3000	120	3.380
200206	1200	1440	1000	120	1.590
200207	1200	1440	1250	120	1.900
200208	1200	1440	1500	120	2.210
200209	1200	1440	1750	120	2.520
200210	1200	1440	2000	120	2.830
220309 ¹⁾	1200	1440	2600	120	3.570
220310 ¹⁾	1200	1440	3000	120	4.070
200211	1500	1740	1000	120	2.060
200212	1500	1740	1250	120	2.440
200213	1500	1740	1500	120	2.830
200214	1500	1740	1850	120	3.360
200215	1500	1740	2000	120	3.590
200216	1500	1740	2300	120	4.050
200217	1500	1740	2600	120	4.500

¹⁾ Nur Lieferwerk Coswig; Bauhöhe bis 3000 mm möglich

Fugendichtband

für Schachtverbindung DIN 4034-2

- Alternative zur Vermörtelung

Bestell-Nummer	Bezeichnung	Länge mm
705502	Fugendichtband Set DN 1000/1200 (1 x 4,05 m)	4050
704820	Fugendichtband Set DN 1500/2000 ¹⁾ (2 x 3,25 m)	6500
704822	Fugendichtband Set DN 2500 (2 x 4,05 m) ¹⁾	8100
704821	Fugendichtband Set DN 3000 (3 x 3,25 m) ¹⁾	9750

¹⁾ Durch die geeignete Kombination der Verpackungseinheiten lassen sich die gängigen Durchmesser der Rundbehälter ohne Verschnitt abwickeln.

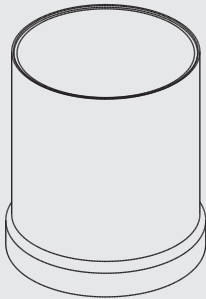
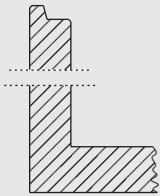
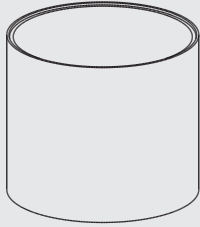
Auftriebskränze

Zur Sicherstellung der Lagesicherheit gegen Aufschwimmen bei hohem Grundwasserspiegel werden als Option sohlgleiche Auftriebskränze angeboten – Bemessung im Auftragsfall anfordern.

Standardauftriebskranz sohlgleich über nachträglich eingeschraubte Stabgewinde in werkseitig vergossene Ankerhülsen, inkl. Bewehrung

- DN 800 bis DN 2000: Auftriebskranz im Grundriss kreisrund
- DN 2500: Auftriebskranz kreisrund, zweiseitig abgeschalt aus Transportgründen
- DN 3000: Auftriebskranz im Grundriss rechteckig, Breite der schmalen Seite: 3300 mm

Bestell-nummer	Innendurchmesser
OSB008	DN 800
OSB010	DN 1000
OSB012	DN 1200
OSB015	DN 1500
OSB020	DN 2000
OSB025	DN 2500
OSB030	DN 3000



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

Bestell- Nummer	Innen-Ø mm	Außen-Ø mm	Bauhöhe mm	Wandstärke mm	Gewicht kg
200218	2000	2200	1050	100	2.630
200219	2000	2200	1300	100	3.030
200220	2000	2200	1550	100	3.430
200221	2000	2200	1900	100	4.000
200222	2000	2200	2100	100	4.320
200223	2000	2200	2300	100	4.650
200224	2000	2200	2600	100	5.130
200225	2000	2240	1050	120	3.280
200226	2000	2240	1300	120	3.780
200227	2000	2240	1500	120	4.180
200228	2000	2240	1800	120	4.780
200229	2000	2240	2100	120	5.380
200230	2000	2240	2300	120	5.780
200231	2000	2240	2600	120	6.380
200232	2000	2240	3000	120	7.180
200233	2500	2700	1600	100	4.650
200234	2500	2700	1900	100	5.250
200235	2500	2700	2050	100	5.550
200236	2500	2700	2300	100	6.050
200237	2500	2700	2600	100	6.650
200238	2500	2700	3000	100	7.450
200239	2500	2740	1500	120	5.550
200240	2500	2740	1800	120	6.290
200241	2500	2740	2100	120	7.030
200242	2500	2740	2300	120	7.530
200243	2500	2740	2600	120	8.270
200244	2500	2740	3000	120	9.250
200245	3000	3300	2000	120/150	8.940
200246	3000	3300	2250	120/150	9.660
200247	3000	3300	2500	120/150	10.390
200248	3000	3300	2750	120/150	11.110
200249	3000	3300	3000	120/150	11.830
200250	3000	3300	3250	120/150	12.550

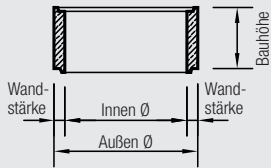
Zuschläge

Für 1 Kernbohrung mit Mehrlippendichtung für PVC-Rohr DN 100-150 SBR
 Für 1 Kernbohrung mit Mehrlippendichtung für PVC-Rohr DN 100-150 NBR
 Für 1 Kernbohrung mit Mehrlippendichtung für PVC-Rohr DN 200-300 SBR
 Für 1 Kernbohrung mit Mehrlippendichtung für PVC-Rohr DN 200-300 NBR
 Andere Wanddurchführungssysteme und Auftriebssicherungen
 Schachteinstiegssysteme

Fugendichtband

Weitere Infos finden Sie auf Seite 150.

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



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

Schachtring Ø 600 - 3000 mm

219769	600	100	75	35
219770	600	200	75	70
219771	600	300	75	100
219772	600	500	75	170
201792	800	250	90	160
201795	800	500	90	310
201801	800	1000	90	635
201808	1000	500	90	380
201811	1000	750	90	570
201814	1000	1000	90	760
201819	1200	500	90	450
201822	1200	750	90	680
201825	1200	1000	90	900
219731	1500	500	95	575
219732	1500	1000	95	1.130
201133	2000	500	95	740
201137	2000	1000	95	1.485
201141	2500	500	95	900
220637	2500	1000	95	1.800
201848	3000	500	120	1.450
201850	3000	750	120	2.170
201852	3000	1000	120	2.850

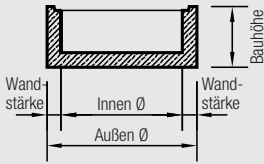
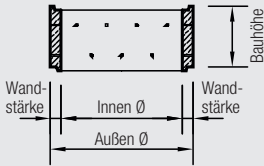
Zuschläge

Für 1 Kernbohrung mit Mehrlippendichtung für PVC-Rohr DN 100-150
 Für 1 Kernbohrung mit Mehrlippendichtung für PVC-Rohr DN 200-300
 Andere Wanddurchführungssysteme
 Pro eingebautem Steigeisen, Steigmaß 250 mm

Fugendichtband

Weitere Infos finden Sie [auf Seite 150](#).

Schachtteil mit Falzausbildung nach DIN 4034-2



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

Sickerring Ø 600 - 2500 mm

201701	600	500	60	140
201703	800	500	90	325
201705	1000	500	90	375
201707	1200	500	90	450
201709	1500	500	95	572
219741	2000	500	95	740
219743	2500	500	95	900
219742	2000	1000	95	1.485
219744	2500	1000	95	1.800

Bodenring Ø 600 - 1500 mm

211679	600	530	60	215
211680	800	530	90	400
211681	1000	530	90	600
211682	1200	530	90	750
211683	1500	530	90	990

Zuschläge

Für je 1 bruchrauhe 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

Monolithische Bodenteile Ø 2000 - 3000 mm

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

200272	2000	600	120	2.140
200273	2500	600	120	2.950
200274	3000	650	120	4.650

Webcode **M6018** 

Schachtteil mit Falzausbildung nach DIN 4034-2

Schachtkonus exzentrisch, einseitig, Ø 800 - 1500 mm

Bestell-Nummer	Innen-Ø mm	Bauhöhe mm	Gewicht kg
200950	800/625	300	165
200952	800/625	600	315
200954	1000/625	300	220
200956	1000/625	600	420
200958	1200/625	600	540
200965	1500/625	600	650

Schachtkonus zentrisch, gleichseitig, Ø 1200 - 3000 mm

200960	1200/625	600	540
200967	1500/625	600	620
200974	2000/625	600	1.250
200992	2500/625	600	1.900
201007	3000/625	600	2.580

Abdeckplatte für Schachtteile mit Falzausbildung nach DIN 4034-2 SLW 60 / LM1 (EC2)

Öffnung Ø 625 mm

Bestell-Nummer	Typ ^{*)}	Innen-Ø mm	Einstiegöffnung 625 mm Anzahl	Nennhöhe mm	Aufbau- ¹⁾ höhe mm	Gewicht kg
200705	A01	1000	1	185	155	370
200706	A02	1000	1	185	155	370
200712	A01	1200	1	185	155	550
200713	A02	1200	1	185	155	550
200719	A01	1500	1	200	170	960
200720	A02	1500	1	200	170	960
200721	A03	1500	1	200	170	960
200725	A01	2000	1	220	190	2.000
200726	A02	2000	1	220	190	2.000
210670	A03	2000	2	220	190	1.830
200732	A01	2500	1	220	190	3.080
200733	A02	2500	1	220	190	3.080
200734	A03	2500	2	220	190	2.910
200739	A01	3000	1	250	220	4.970
200740	A02	3000	1	250	220	4.970
200741	A03	3000	2	250	220	4.770

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

¹⁾ Wegen der Falzausbildung auf der Unterseite reduziert sich die Aufbauhöhe des Gesamtschachtbauwerks gegenüber der angegebenen Plattenstärke um 30 mm; werden die Abdeckungen mit Verschiebesicherung ausgebildet, ergibt sich eine zusätzliche Reduzierung um 20 mm.

^{*)} A01 = zentrisch (mittig), A02 = exzentrisch, A03 = exzentrisch, gegenüberliegend

Schachtausgleichsringe, nicht verschiebesicher

Bestell-Nummer	Innen-Ø mm	Bauhöhe mm	Gewicht kg
201200	625	40	20
201201	625	60	35
201202	625	80	45
201203	625	100	55
201204	625	120	65
216592	800	60	70
216593	800	80	80
216594	800	100	90

Ausführung verschiebesicher siehe Seite 149

