

Bestell- Nummer	Innen-Ø mm	Außen-Ø mm	Bauhöhe mm	Wandstärke mm	Gewicht kg	
Stahlbeton	behälter					
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*)	1000	1240	2600	120	2.960	
220304*)	1000	1240	3000	120	3.380	
220001	1000	12 10	0000	120	0.000	
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	
200103	1200	1470	2250	135	3.530	
220307*)	1200	1440	2600	120	3.570	
220308*)	1200	1440	3000	120	4.070	
220300 /	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	
200129	2500	2800	3000	150	11.210	
200130	2000	2000	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 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

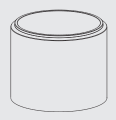
Schachteinstiegssysteme



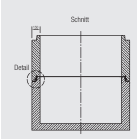
^{*)} Nur Lieferwerk Coswig: Bauhöhe bis 3000 mm möglich



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			

2750

3000

150

150

10.220

11.150

Schachtdichtung nach DIN 4060

3000

3000

3300

3300

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

Lastübertragungsring

201128

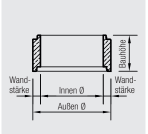
201129

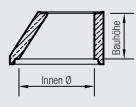
400308	1000
400309	1200
400310	1500
400311	2000
400312	2500
400313	3000

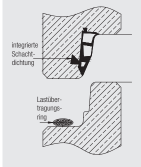
^{*)} Nur Lieferwerk Coswig: Bauhöhe bis 2850 mm möglich

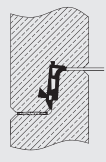


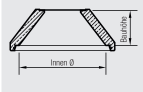












Schachtteil mit Muffenausbildung nach DIN 4034-1 und EN 1917

Webcode M60	11

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

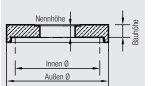
Gleitmittel für Schachtdichtungen

00340 1 kg-Eimer



Abdeckplatte für Schachtteile mit





Muffenausbildung nach	DIN	4034-1	und	EN	1917
SLW 60 / LM1 (EC 2)					
Öffnung Ø 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	10001)	1240	220	200	520	
215322	A02	10001)	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	

⁷⁾ A01 = zentrisch (mittig), A02 = exzentrisch, A03 = exzentrisch, gegenüberliegend

Innen Ø

Nennhöhe: maßgebend für Schachthöhe

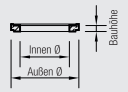
Bauhöhe: maßgebend für Belastung

Übergangsplatte SLW 60 / LM1 (EC 2) Öffnung Ø 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	

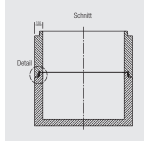


Schachtausgleichsring, verschiebesicher

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	

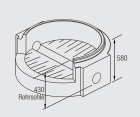
Schachtdichtung nach DIN 4060

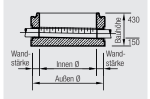
400302	1200 - vorgeschmiert	
400303	1500 - vorgeschmiert	
400304	2000 - vorgeschmiert	
400305	2500 - vorgeschmiert	
400306	3000 - vorgeschmiert	

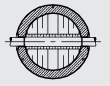


¹⁾ Mit integrierter Dichtung

























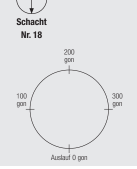


Nr. 11









Schachtunterteil mit Muffenausbildung analog aktueller Fassung DIN 4034-1

Lieferwerke: Donaueschingen, Haslach

Fertigteilschacht

mit Betongerinne, Berme aus Beton - 1/1 - Rohrhöhe, Rohranschluss DN 150 PVC

Bestell- Nummer	Ausführung Nr.	Innen-Ø mm	Bauhöhe mm	Wandstärke mm	Gewicht kg
201602	1	1000	580	150	1.100
201631	2	1000	580	150	1.100
201635	3	1000	580	150	1.100
201639	4	1000	580	150	1.100
201643	5	1000	580	150	1.100
201647	6	1000	580	150	1.100
201651	7	1000	580	150	1.100
201615	10	1000	580	150	1.100
201619	11	1000	580	150	1.100
201623	12	1000	580	150	1.100
217974	13	1000	580	150	1.100
201627	17	1000	580	150	1.100
217948	18	1000	580	150	1.100

Rohranschluss DN 200 PVC

Bestell- Nummer	Ausführung Nr.	Innen-Ø mm	Bauhöhe mm	Wandstärke mm	Gewicht kg
201605	1	1000	580	150	1.200
201633	2	1000	580	150	1.200
201637	3	1000	580	150	1.200
201641	4	1000	580	150	1.200
201645	5	1000	580	150	1.200
201649	6	1000	580	150	1.200
201653	7	1000	580	150	1.200
201617	10	1000	580	150	1.200
201621	11	1000	580	150	1.200
201625	12	1000	580	150	1.200
201629	17	1000	580	150	1.200
217949	18	1000	580	150	1.200

Größere Anschlussdimensionen oder Sonderanfertigungen können nach Ihren Angaben gefertigt werden. Bitte fragen Sie uns bei Bedarf an.



abgewinkelt = Nr. 2, 3, 11, 12

S a

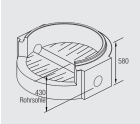
Seitenzulauf = Nr. 4, 5, 6, 7

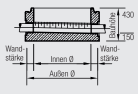
abgewinkelt und Seitenzulauf = Nr. 10, 13

2x Seitenzuläufe = Nr. 17, 18

Webcode M6011 Q























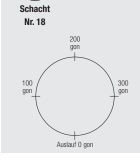












Schachtunterteil mit Muffenausbildung analog aktueller Fassung DIN 4034-1

Lieferwerke: Donaueschingen, Haslach

Fertigteilschacht

mit Steinzeughalbschale, Berme aus Beton - 1/1 - Rohrhöhe, Rohranschluss DN 150 PVC

Bestell- Nummer	Ausführung Nr.	Innen-Ø mm	Bauhöhe mm	Wandstärke mm	Gewicht kg	
201600	1	1000	580	150	1.100	
201630	2	1000	580	150	1.100	
201634	3	1000	580	150	1.100	
201638	4	1000	580	150	1.100	
201642	5	1000	580	150	1.100	
201646	6	1000	580	150	1.100	
201650	7	1000	580	150	1.100	
201614	10	1000	580	150	1.100	
201618	11	1000	580	150	1.100	
201622	12	1000	580	150	1.100	
217975	13	1000	580	150	1.100	
201626	17	1000	580	150	1.100	
217614	18	1000	580	150	1.100	

Rohranschluss DN 200 PVC

Bestell- Nummer	Ausführung Nr.	Innen-Ø mm	Bauhöhe mm	Wandstärke mm	Gewicht kg
201604	1	1000	580	150	1.200
201632	2	1000	580	150	1.200
201636	3	1000	580	150	1.200
201640	4	1000	580	150	1.200
201644	5	1000	580	150	1.200
201648	6	1000	580	150	1.200
201652	7	1000	580	150	1.200
201616	10	1000	580	150	1.200
201620	11	1000	580	150	1.200
201624	12	1000	580	150	1.200
201628	17	1000	580	150	1.200
217615	18	1000	580	150	1.200

Größere Anschlussdimensionen oder Sonderanfertigungen können nach Ihren Angaben gefertigt werden. Bitte fragen Sie uns bei Bedarf an.



abgewinkelt = Nr. 2, 3, 11, 12



Seitenzulauf = Nr. 4, 5, 6, 7



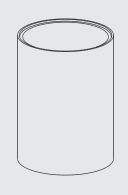
abgewinkelt und Seitenzulauf = Nr. 10, 13

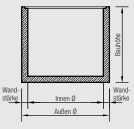


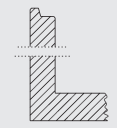
2x Seitenzuläufe = Nr. 17, 18

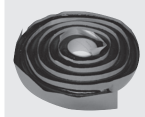












Stahlbetonbehälter Ø 1000 - 1500 mm mit Falzausbildung nach DIN 4034-2



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 200205 1000 1240 2000 120 2.330	
200203 1000 1240 1500 120 1.800 200204 1000 1240 1750 120 2.070 200205 1000 1240 2000 120 2.330	
200204 1000 1240 1750 120 2.070 200205 1000 1240 2000 120 2.330	
200205 1000 1240 2000 120 2.330	
200005"	
220305 ⁻⁹ 1000 1240 2600 120 2.960	
220306" 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 ^{")} 1200 1440 2600 120 3.570	
220310") 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	

^{*)} 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 3,25m) 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	

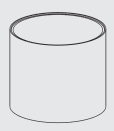
Wandstärke

Gewicht



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

Innen-Ø

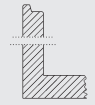


Bestell-

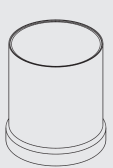


Außen-Ø

Bauhöhe



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
200239	2500	2740	1800	120	6.290
200240	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 176.







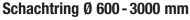
Lieferwerke: Donaueschingen, Haslach

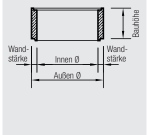
Fertigteilschacht, gerader Wasserlauf

Bestell- Nummer	Innen-Ø mm	Bauhöhe mm	Wandstärke mm	Gewicht kg			
mit Steinzeuggerinne DN 150, Rohranschluss für PVC-KG-Rohr							
201659	1000	500	90	850			



Lieferwerke: Donaueschingen, Ettlingen, Haslach





Schachting &	000-3000 11				
215482	600	250	60	70	
215483	600	500	60	140	
215484	600	750	60	210	
201238	600	1000	60	280	
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	
201828	1500	500	90	560	
201831	1500	750	90	830	
201834	1500	1000	90	1.110	
201836	2000	500	120 1)	980 1)	
201838	2000	750	120 ¹⁾	1.470 ¹⁾	
201840	2000	1000	120 1)	1.930 ¹⁾	
201842	2500	500	120 1)	1.210 ¹⁾	
201844	2500	750	120 1)	1.820 ¹⁾	
201846	2500	1000	120	2.420	
201848	3000	500	120	1.450	
201850	3000	750	120	2.170	
201852	3000	1000	120	2.850	

¹⁾ Im Werk Haslach = 90 mm; Gewicht entsprechend reduziert

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

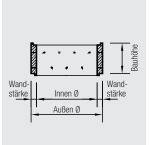
Pro eingebautem Steigeisen, Steigmaß 250 mm

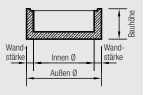
Fugendichtband

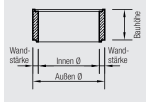
Weitere Infos finden Sie auf Seite 176.

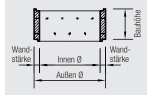












Schachtteil mit Falzausbildung nach DIN 4034-2

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

Sickerring Ø 600 - 3000 mm

Lieferwerke: Donaueschingen, Ettlingen, Haslach

201701	600	500	60	140	
201703	800	500	90	325	
201705	1000	500	90	375	
201707	1200	500	90	450	
201709	1500	500	90	560	
201711	2000	500	120 ¹⁾	940 1)	
201713	2500	500	120 ¹⁾	1.200 ¹⁾	
201714	3000	500	120	1.490	

¹⁾ Im Werk Haslach = 90 mm; Gewicht entsprechend reduziert

Bodenring Ø 600 - 1500 mm

Lieferwerke: Donaueschingen, Ettlingen, Haslach

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	

Schachtring Ø 2000 - 3000 mm

Lieferwerke: Coswig, Nottuln

215315	2000	500	100	810	
215314	2000	750	100	1.220	
215312	2000	1000	100	1.620	
215319	2500	500	100	1.010	
215318	2500	750	100	1.510	
215317	2500	1000	100	2.010	
201848	3000	500	120	1.450	
201850	3000	750	120	2.170	
201852	3000	1000	120	2.890	

Sickerring Ø 2000 - 3000 mm

Lieferwerke: Coswig, Nottuln

216598	2000	500	100	700	
216600	2000	1000	100	1.400	
216603	2500	500	100	950	
216602	2500	1000	100	1.900	
201714	3000	500	120	1.450	
201716	3000	1000	120	2.800	

Monolithisches Bodenteil Ø 2000 - 3000 mm

Lieferwerke: Donaueschingen, Ettlingen, Coswig, Nottuln

200272	2000	600	120	2.140
200273	2500	600	120	2.950
200274	3000	650	120/150	4.650

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

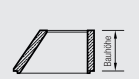
Für 1 Kernbohrung mit Mehrlippendichtung für PVC-Rohr DN 200-300 NBR

Andere Wanddurchführungssysteme

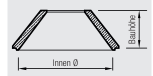
Pro eingebautem Steigeisen, Steigmaß 250 mm

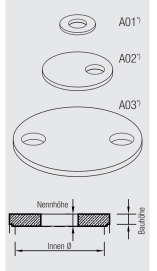


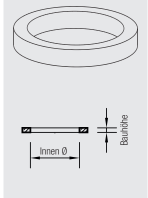




Innen Ø







Schachtteil mit Falzausbildung nach DIN 4034-2



Schachtkonus exzentrisch, einseitig, Ø 800 - 1500 mm

Bestell-	Innen-Ø	Bauhöhe	Gewicht	
Nummer	mm	mm	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	Einstiegöffnung 625 mm	Nenn- höhe	Aufbau- 1) höhe	Gewicht
		mm	Anzahl	mm	mm	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

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 173

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.

[&]quot;) A01 = zentrisch (mittig), A02 = exzentrisch, A03 = exzentrisch, gegenüberliegend