



**PREISLISTE
WESSENTHALER
2026**

TIEFBAU 

STRASSE 

BAHN 

HOCH- &
INDUSTRIEBAU 

STAND- ORTE

OBERÖSTERREICH

Salzburger Straße 75
A-4800 Attnang-Puchheim

Oberbrunnerweg 3
A-4910 Ried i. I.

Lagerstatus

- lagernd
- auf Bestellung

TIEFBAU

BEI INNOVATIONEN LASSEN
WIR KEINEN STEIN AM ANDEREN

Von Schächten, Fundamenten bis hin zu Hangabsicherungen sowie Abwasser- und Umwelttechnologien: Unsere qualitativen Tiefbaulösungen umfassen eine Reihe von Innovationen wie die patentierten Lichtmastfundamente, die kontinuierlich neue Maßstäbe hinsichtlich Funktionalität und Gesamtwirtschaftlichkeit setzen.



TIEFBAU
IN HÖCHST-
FORM



TIEFBAU

1. KANALTECHNIK

1.1.	Rundschächte	7
1.2.	Absturzbauwerke	27
1.3.	Rechteckschächte	28

2. ENTWÄSSERUNGSTECHNIK

2.1.	Rohre	35
2.2.	Entwässerungsgerinne	37
2.3.	Abläufe	38
2.4.	Ringe	42

3. UMWELTSCHUTZ

3.1.	PETRO clean Abscheidetechnik	55
3.2.	OLIO clean Abscheidetechnik	65
3.3.	HYDRO clean Fördertechnik	69
3.4.	BIO clean Klärtechnik	78
3.5.	AQUA clean Wassertechnik	80

4. STÜTZBAUWERK

4.1.	Variable Betonwand	103
------	--------------------	-----

5. LEITUNGSBAU

5.2.	Kabelziehschächte	105
------	-------------------	-----

6. MASTSYSTEME

6.2.	Mastfundamente	107
------	----------------	-----

7. ALLGEMEINES

7.1.	Schachtabdeckungen	109
7.2.	Bohrdichtungen	110
7.3.	Kleben/Bohren	110

8. SONDERLÖSUNGEN

8.1.	Rundholzsortierboxen	113
8.3.	Rechteckschacht	114



STRASSE

MASTSYSTEME

4.2.	Leitpflockfundamente	119
4.3.	Verkehrszeichenfundamente	119
4.4.	Poller	120



BAHN

STRECKENAUSRÜSTUNG

2.2.	Kabeltröge	125
------	------------	-----



GALABAU

HANG- UND MAUERBAU

4.1.	Hangbefestigung	129
------	-----------------	-----

ALLGEMEINE HINWEISE

132

FRACHTBEDINGUNGEN

134

DIENSTLEISTUNGEN




135





KANALTECHNIK

DAUERHAFT IN FORM, BESTÄNDIG IN FLUSS



Mit einer Fülle an bewährten Bauteilen von höchster Qualität sind wir führender Anbieter bei Kanaltechniklösungen in Österreich sowie in den angrenzenden Nachbarländern. Begleitende Planungs- und Beratungskompetenz machen uns zum bevorzugten Partner von kommunalen wie privaten Anwendern.

1.1. RUNDSCHÄCHTE

DC SCHACHT DN 600

mit Z-Falz, in C30/37/XF3/XA2L,T, (B6 C3A-frei) Wanddicke 100 mm, Verkehrslast gem. EN 1991-2, Lastmodell 1, Fahrstreifen 1 bei Doppelachse 600 kN (max. Radlast 15,0 to)

Art. Nr.	Kurzbezeichnung	Bauhöhe mm	Stk./ Palette	Gewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
SCHACHTRING						
68564	Schachtring 600/ 60/100	60	12	34	71,90	○
38788	Schachtring 600/100/100	100	8	54	76,90	○
38789	Schachtring 600/150/100	150	5	77	90,70	○
38790	Schachtring 600/200/100	200	5	108	105,20	○
39086	Schachtring 600/250/100	250	4	131	119,00	○
38792	Schachtring 600/300/100	300	lose	162	127,90	●
39087	Schachtring 600/500/100	500	lose	268	142,30	●
SCHACHTBODEN						
39166	Schachtboden 600/530/100	530	lose	322	373,00	●

DA BE/KU-SCHACHTBODEN DN 600






mit eingebautem Kunststoffboden, in C30/37/XF3/XA2L,T, (B6 C3A-frei) Wanddicke 100 mm, mit Z-Falz, ohne Muffen-Dichtungen












Kurzbezeichnung	Lichte Höhe mm	Gesamt-höhe mm	Gewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
HAUPTGERINNE GERADE					
Gerinne DN 150	400	520	428	919,10	○
Gerinne DN 200	450	570	480	1.137,80	○
Gerinne DN 150	800	920	644	1.010,70	○

Muffen-Dichtungen siehe Dichtung für Schachtmuffen (Seite 26)

DA BE/KU-SCHACHTBODENTEILE DN 600 (LAGER)

mit eingebautem Kunststoffboden, C30/37/XF3/XA2L,T, (B6 C3A-frei) Wanddicke 100 mm, mit Z-Falz, mit Muffen-Dichtungen, Lagerböden, **Lichte Bauhöhe: 400 mm**, Standardtypen










Art. Nr.	Kurzbezeichnung	Bauhöhe mm	Gewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
39936	BE/KU Bod 600 K150-0° H400	 400	428	1.018,20	○
39048	BE/KU Bod 600 K150-20°L H400	 400	428	1.250,60	○
39051	BE/KU Bod 600 K150-20°R H400	 400	428	1.250,60	○
39054	BE/KU Bod 600 K150-40°L H400	 400	428	1.250,60	○
39057	BE/KU Bod 600 K150-40°R H400	 400	428	1.250,60	○





Art. Nr.	Kurzbezeichnung		Bauhöhe mm	Gewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
39060	BE/KU Bod 600 K150-60°L H400		400	428	1.250,60	○
39063	BE/KU Bod 600 K150-60°R H400		400	428	1.250,60	○
39066	BE/KU Bod 600 K150-80°L H400		400	428	1.250,60	○
39069	BE/KU Bod 600 K150-80°R H400		400	428	1.250,60	○
39072	BE/KU Bod 600 K150-0°/K150-45°L H400		400	428	1.395,10	○
39075	BE/KU Bod 600 K150-0°/K150-45°R H400		400	428	1.395,10	○
39078	BE/KU Bod 600 K150-0°/K150-45°L+R H400		400	428	1.772,10	○
39081	BE/KU Bod 600 K150-45°L/K150-90°R H400		400	428	1.752,90	○
39901	BE/KU Bod 600 K150-0°/K150-80°L H400		400	428	1.395,10	○
39902	BE/KU Bod 600 K150-0°/K150-80°R H400		400	428	1.395,10	○
39904	BE/KU Bod 600 K150-0°/K150-80°L+R H400		400	428	1.772,10	○

DA BE/KU-SCHACHTBODENTEILE DN 600 (LAGER)

mit eingebautem Kunststoffboden, in C30/37/XF3/XA2L,T, (B6 C3A-frei) Wanddicke 100 mm, Z-Falzausbildung, mit Muffen-Dichtungen, Lagerböden, **Lichte Bauhöhe: 800 mm**, Standardtypen




Art. Nr.	Kurzbezeichnung		Bauhöhe mm	Gewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
61904	BE/KU Bod 600 K150-0° H800		800	644	1.109,90	○
39047	BE/KU Bod 600 K150-20°L H800		800	644	1.342,20	○
39050	BE/KU Bod 600 K150-20°R H800		800	644	1.342,20	○
61905	BE/KU Bod 600 K150-40°L H800		800	644	1.342,20	○
61906	BE/KU Bod 600 K150-40°R H800		800	644	1.342,20	○
61907	BE/KU Bod 600 K150-60°L H800		800	644	1.342,20	○
61908	BE/KU Bod 600 K150-60°R H800		800	644	1.342,20	○
39065	BE/KU Bod 600 K150-80°L H800		800	644	1.342,20	○
39068	BE/KU Bod 600 K150-80°R H800		800	644	1.342,20	○

Art. Nr.	Kurzbezeichnung	Bauhöhe mm	Gewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
39071	BE/KU Bod 600 K150-0°/K150-45°L H800 	800	644	1.486,80	◦
39074	BE/KU Bod 600 K150-0°/K150-45°R H800 	800	644	1.486,80	◦
39077	BE/KU Bod 600 K150-0°/K150-45°L+R H800 	800	644	1.863,80	◦
39080	BE/KU Bod 600 K150-45°L/K150-90°R H800 	800	644	1.844,50	◦


DA PERFECT-SCHACHTBODEN DN 600











mit eingebautem Betongerinne, in C30/37/XF3/XA2L,T, (B6 C3A-frei) Wanddicke 100 mm, mit Z-Falz, ohne Muffen-Dichtungen




Kurzbezeichnung	Lichte Höhe mm	Gesamt- höhe mm	Gewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
HAUPTGERINNE GERADE 					
Gerinne DN 150	400	520	450	735,60	◦
Gerinne DN 200	450	580	505	786,10	◦
Gerinne DN 250	500	630	535	848,50	◦

Muffen-Dichtungen siehe Dichtung für Schachtmuffen (Seite 26)

DA PERFECT-SCHACHTBODENTEILE DN 600 (LAGER)

mit eingebautem Betongerinne, in C30/37/XF3/XA2L,T, (B6 C3A-frei) Wanddicke 100 mm, Z-Falzausbildung, mit Muffen-Dichtungen, Lagerböden, **Lichte Bauhöhe: 400 mm**, Standardtypen 

Art. Nr.	Kurzbezeichnung	Bauhöhe mm	Gewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
111891	PERF Bod 600 K150-0° 	400	500	834,80	◦
111892	PERF Bod 600 K150-20°L 	400	500	1.067,20	◦
111893	PERF Bod 600 K150-20°R 	400	500	1.067,20	◦
111894	PERF Bod 600 K150-40°L 	400	500	1.067,20	◦
111895	PERF Bod 600 K150-40°R 	400	500	1.067,20	◦
111896	PERF Bod 600 K150-60°L 	400	500	1.067,20	◦
111897	PERF Bod 600 K150-60°R 	400	500	1.067,20	◦
111898	PERF Bod 600 K150-80°L 	400	500	1.067,20	◦
111899	PERF Bod 600 K150-80°R 	400	500	1.067,20	◦
111900	PERF Bod 600 K150-0°/K150-45°L 	400	500	1.211,80	◦

Art. Nr.	Kurzbezeichnung	Bauhöhe mm	Gewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
111901	PERF Bod 600 K150-0°/K150-45°R	 400	500	1.211,80	◦
111902	PERF Bod 600 K150-0°/K150-45°L+R	 400	500	1.588,80	◦
111903	PERF Bod 600 K150-45°L/K150-90°R	 400	500	1.569,60	◦

DD AUSGLEICHSRING DN 600

Art. Nr.	Kurzbezeichnung	Bauhöhe mm	Stk./ Palette	Gewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
AUSGLEICHSRING GLATT						
2829	Ausgleichsring glatt 625/ 50/90 B6	50	20	25	51,40	◦
2830	Ausgleichsring glatt 625/100/90 B6	100	12	52	62,90	•
2831	Ausgleichsring glatt 625/150/90 B6	150	8	78	74,60	◦
2832	Ausgleichsring glatt 625/200/90 B6	200	6	104	86,20	◦
AUSGLEICHSRING VERSCHIEBESICHER						
4697	Ausgleichsring 625/ 60 verschiebes. B7	60	18	40	60,70	•
125928	Ausgleichsring 625/ 80 verschiebes. B7	80	14	53	66,40	◦
4698	Ausgleichsring 625/100 verschiebes. B7	100	11	68	71,90	•
AUSGLEICHSRING SCHRÄG						
39221	Ausgleichsring 625/60-100/100 schräg B7	60-100	10	39	109,90	◦
112367	Ausgleichsring 625/60-100/100 schräg VS B7	60-100	10	53	123,00	◦




DC SCHACHT DN 800

mit Z-Falz, in C30/37/XF3/XA2L,T, (B6 C3A-frei) Wanddicke 100 mm, Verkehrslast gem. EN 1991-2, Lastmodell 1, Fahrstreifen 1 bei Doppelachse 600 kN (max. Radlast 15,0 to)

Art. Nr.	Kurzbezeichnung	Bauhöhe mm	Stk./ Palette	Gewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
SCHACHTKONUS						
38823	Schachtkonus 800-600/300/100 NF	300	3	205	153,60	◦
SCHACHTRING						
76199	Schachtring 800/300/100	300	5	212	137,60	◦
76200	Schachtring 800/600/100	600	2	424	194,10	◦
SCHACHTBODEN						
76201	Schachtboden 800/630/100	630	2	540	496,10	◦




DC SCHACHT DN 800

mit Falzausbildung für Gleitringdichtung, in C30/37/XF3/XA2L,T, (B6 C3A-frei) Wanddicke 120 mm, Verkehrslast gem. EN 1991-2, Lastmodell 1, Fahrstreifen 1 bei Doppelachse 600 kN (max. Radlast 15,0 to)

Art. Nr.	Kurzbezeichnung	Bauhöhe mm	Stk./ Palette	Gewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
SCHACHTKONUS						
150817	Schachtkonus 800-625/ 300/120	300	3	300	325,80	 ◦
150818	Schachtkonus 800-625/ 600/120	600	1	560	211,20	◦
150819	Schachtkonus 800-625/ 900/120	900	1	810	280,90	◦
150820	Schachtkonus 800-625/1200/120	1.200	1	1.065	374,30	◦
SCHACHTRING						
151424	Schachtring 800/ 600/120	600	2	500	211,20	 ◦
151425	Schachtring 800/ 900/120	900	1	750	280,90	◦
151426	Schachtring 800/1200/120	1.200	1	1.010	374,30	◦
SCHACHTBODEN						
39040	Schachtboden 800/ 670/120	670	1	700	497,20	 ◦
160599	Schachtboden 800/ 970/120	970	1	930	570,70	◦
160598	Schachtboden 800/1270/120	1.270	1	1.110	669,70	◦

DC SCHACHT DN 800 MIT POLY-BÜGEL

mit Falzausbildung für Gleitringdichtung, in C30/37/XF3/XA2L,T, (B6 C3A-frei) Wanddicke 120 mm, mit Poly-Bügel eingebaut, Verkehrslast gem. EN 1991-2, Lastmodell 1, Fahrstreifen 1 bei Doppelachse 600 kN (max. Radlast 15,0 to)

Art. Nr.	Kurzbezeichnung	Bauhöhe mm	Stk./ Palette	Gewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
SCHACHTKONUS MIT POLY-ALU BÜGEL						
150821	Schachtkonus 800-625/ 300/120 Poly-Alu	300	3	300	351,90	 ◦
150822	Schachtkonus 800-625/ 600/120 Poly-Alu	600	1	560	263,70	◦
150823	Schachtkonus 800-625/ 900/120 Poly-Alu	900	1	810	359,90	◦
150825	Schachtkonus 800-625/1200/120 Poly-Alu	1.200	1	1.065	478,80	◦
SCHACHTRING MIT POLY-ALU BÜGEL						
151427	Schachtring 800/ 600/120 Poly-Alu	600	2	500	263,70	 ◦
151428	Schachtring 800/ 900/120 Poly-Alu	900	1	750	359,90	◦
151429	Schachtring 800/1200/120 Poly-Alu	1.200	1	1.010	478,80	◦
SCHACHTBODEN MIT POLY-ALU-BÜGEL						
39041	Schachtboden 800/ 670/120 Poly-Alu	670	1	700	552,60	 ◦
39042	Schachtboden 800/ 970/120 Poly-Alu	970	1	930	654,50	◦
39043	Schachtboden 800/1270/120 Poly-Alu	1.270	1	1.110	780,00	◦

DC ABDECKUNG DN 800

in C30/37/XF3/XA2L,T, (B6 C3A-frei) mit Falzausbildung für Gleitringdichtung



Art. Nr.	Kurzbezeichnung	Bauhöhe mm	Gewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
150765	Abd-Schacht 800-1040/200 1EM600 400kN (Gleitringfalz)	200	390	658,80	◦

DA SCHACHTRINGDICHTUNG

Art. Nr.	Kurzbezeichnung	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
DICHTUNGEN DN 800			
146742	Gleitringdichtung DN 800	100,90	◦
214668	Gleitringdichtung DN 800 Lastausgleich (Schachtringdichtung mit integriertem Lastausgleich)	222,20	◦

* entspricht nicht der ÖN B5072

DA BE/KU-SCHACHTBODEN DN 800

mit Falzausbildung für Gleitringdichtung, mit eingebautem Kunststoffboden, in C30/37/XF3/XA2L,T, (B6 C3A-frei)
Wanddicke mind. 150 mm, ohne Muffen-Dichtungen



Kurzbezeichnung	Lichte Höhe mm	Bauhöhe mm	Gewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
HAUPTGERINNE GERADE					
Gerinne DN 150	530	680	1.070	1.111,50	◦
Gerinne DN 200	580	730	1.110	1.230,90	◦
Gerinne DN 250	630	780	1.200	1.324,20	◦
Gerinne DN 300	680	830	1.230	1.704,70	◦









Muffen-Dichtungen siehe Dichtung für Schachtmuffen (Seite 26)

DA SCHACHT DN 1000

in C30/37/XF3/XA2L,T, (B6 C3A-frei) Wanddicke 120 mm, mit Falzausbildung für Gleitringdichtung, Verkehrslast gem. EN 1991-2, Überschüttung 0,6 bis 3,0 m, Lastmodell 1, Fahrstreifen 1 bei Doppelachse 600 kN (max. Radlast 15,0 to)








Art. Nr.	Kurzbezeichnung	Bauhöhe mm	Stk./ Palette	Gewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
SCHACHTKONUS						
59297	Schachtkonus 1000-625/ 350/120	350	3	473	343,00	◦
3834	Schachtkonus 1000-625/ 600/120	600	1	638	222,20	◦
179199	Schachtkonus 1000-625/ 600/120 L		620	◦		
3835	Schachtkonus 1000-625/ 900/120	900	1	951	295,40	◦
179200	Schachtkonus 1000-625/ 900/120 L		930	◦		
3836	Schachtkonus 1000-625/1200/120	1.200	1	1.277	394,10	◦
179201	Schachtkonus 1000-625/1200/120 L		1.285	◦		
3837	Schachtkonus 1000-625/1500/120	1.500	1	1.584	492,50	◦
179202	Schachtkonus 1000-625/1500/120 L		1.550	◦		



Art. Nr.	Kurzbezeichnung	Bauhöhe mm	Stk./ Palette	Gewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
SCHACHTRING						
3832	Schachtring 1000/ 600/120	600	2	640	222,20	
179197	Schachtring 1000/ 600/120 L			620		
71763	Schachtring 1000/ 900/120	900	1	930	295,40	
179397	Schachtring 1000/ 900/120 L			930		
3833	Schachtring 1000/1200/120	1.200	1	1.200	394,10	
179198	Schachtring 1000/1200/120 L			1.265		
38991	Schachtring 1000/1500/120	1.500	1	1.500	492,50	
SCHACHTBODEN						
38975	Schachtboden 1000/ 670/120	670	lose	870	622,20	
183467	Schachtboden 1000/ 670/120 L			800		
38977	Schachtboden 1000/ 970/120	970	lose	1.160	699,50	
183468	Schachtboden 1000/ 970/120 L			1.080		
39932	Schachtboden 1000/1270/120	1.270	lose	1.479	803,70	
183470	Schachtboden 1000/1270/120 L			1.365		
44486	Schachtboden 1000/1570/120	1.570	lose	1.809	907,70	
183471	Schachtboden 1000/1570/120 L			1.810		

DA SCHACHT DN 1000 MIT POLY-BÜGEL

in C30/37/XF3/XA2L,T, (B6 C3A-frei) Wanddicke 120 mm, mit Falzausbildung für Gleitringdichtung, mit Poly-Bügel eingebaut, Verkehrslast gem. EN 1991-2, Überschüttung 0,6 bis 3,0 m, Lastmodell 1, Fahrstreifen 1 bei Doppelachse 600 kN (max. Radlast 15,0 to)

Art. Nr.	Kurzbezeichnung	Bauhöhe mm	Gewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
SCHACHTKONUS MIT POLY-ALU-BÜGEL					
10112	Schachtkonus 1000-625/ 350/120 Poly-Alu	350	473	370,60	
3842	Schachtkonus 1000-625/ 600/120 Poly-Alu	600	638	277,70	
183451	Schachtkonus 1000-625/ 600/120 Poly-Alu L		620		
3843	Schachtkonus 1000-625/ 900/120 Poly-Alu	900	951	379,20	
183452	Schachtkonus 1000-625/ 900/120 Poly-Alu L		930		
3844	Schachtkonus 1000-625/1200/120 Poly-Alu	1.200	1.277	505,50	
183453	Schachtkonus 1000-625/1200/120 Poly-Alu L		1.285		
3845	Schachtkonus 1000-625/1500/120 Poly-Alu	1.500	1.584	631,90	
183454	Schachtkonus 1000-625/1500/120 Poly-Alu L		1.550		
SCHACHTKONUS MIT POLY-NIRO-BÜGEL					
58326	Schachtkonus 1000-625/ 350/120 Poly-Niro	350	473	390,00	
3848	Schachtkonus 1000-625/ 600/120 Poly-Niro	600	638	349,60	
183455	Schachtkonus 1000-625/ 600/120 Poly-Niro L		620		
3849	Schachtkonus 1000-625/ 900/120 Poly-Niro	900	951	467,20	
183456	Schachtkonus 1000-625/ 900/120 Poly-Niro L		930		
3850	Schachtkonus 1000-625/1200/120 Poly-Niro	1.200	1.277	623,10	
183457	Schachtkonus 1000-625/1200/120 Poly-Niro L		1.285		
3851	Schachtkonus 1000-625/1500/120 Poly-Niro	1.500	1.584	779,00	
183458	Schachtkonus 1000-625/1500/120 Poly-Niro L		1.550		

Art. Nr.	Kurzbezeichnung	Bauhöhe mm	Gewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
SCHACHTRING MIT POLY-ALU-BÜGEL					
3853	Schachtring 1000/ 300/120 Poly-Alu	300	308	184,10	●
183966	Schachtring 1000/ 300/120 Poly-Alu L		310		○
3840	Schachtring 1000/ 600/120 Poly-Alu	600	640	277,70	●
183459	Schachtring 1000/ 600/120 Poly-Alu L		620		○
68509	Schachtring 1000/ 900/120 Poly-Alu	900	930	379,20	●
183460	Schachtring 1000/ 900/120 Poly-Alu L		930		○
3841	Schachtring 1000/1200/120 Poly-Alu	1.200	1.249	505,50	○
183461	Schachtring 1000/1200/120 Poly-Alu L		1.265		○



SCHACHTRING MIT POLY-NIRO-BÜGEL					
3854	Schachtring 1000/ 300/120 Poly-Niro	300	308	220,10	○
184640	Schachtring 1000/ 300/120 Poly-Niro L		310		○
3846	Schachtring 1000/ 600/120 Poly-Niro	600	640	349,60	○
183462	Schachtring 1000/ 600/120 Poly-Niro L		620		○
74195	Schachtring 1000/ 900/120 Poly-Niro	900	930	467,20	○
183463	Schachtring 1000/ 900/120 Poly-Niro L		930		○
3847	Schachtring 1000/1200/120 Poly-Niro	1.200	1.249	623,10	○
183464	Schachtring 1000/1200/120 Poly-Niro L		1.265		○



SCHACHTBODEN MIT POLY-ALU-BÜGEL					
44625	Schachtboden 1000/ 670/120 Poly-Alu	670	860	680,60	○
183472	Schachtboden 1000/ 670/120 Poly-Alu L		800		○
69472	Schachtboden 1000/ 970/120 Poly-Alu	970	1.160	788,20	○
183473	Schachtboden 1000/ 970/120 Poly-Alu L		1.270		○
44626	Schachtboden 1000/1270/120 Poly-Alu	1.270	1.479	921,70	○
183474	Schachtboden 1000/1270/120 Poly-Alu L		1.570		○



SCHACHTBODEN MIT POLY-NIRO-BÜGEL					
129851	Schachtboden 1000/ 670/120 Poly-Niro	670	860	756,80	○
183475	Schachtboden 1000/ 670/120 Poly-Niro L		800		○
129892	Schachtboden 1000/ 970/120 Poly-Niro	970	1.160	881,10	○
183476	Schachtboden 1000/ 970/120 Poly-Niro L		1.270		○
129893	Schachtboden 1000/1270/120 Poly-Niro	1.270	1.479	1.046,00	○
183477	Schachtboden 1000/1270/120 Poly-Niro L		1.570		○



DA ABDECKUNG DN 1000

in C30/37/XF3/XA2L,T, (B6 C3A-frei) mit Falzausbildung für Gleitringdichtung



Art. Nr.	Kurzbezeichnung	Bauhöhe mm	Gewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
39199	Abd-Schacht 1000-1240/200 1E600 400kN (Gleitringfalz)	200	600	693,00	●
39953	Abd-Schacht 1000-1240/200 1EM800 400kN (Gleitringfalz)	200	565	693,00	○
X 153508	Aufpreis für Sonderabdeckungen*			277,70	

*nicht rabattierbar

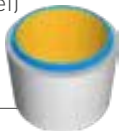
DA SCHACHTRINGDICHTUNG

Art. Nr.	Kurzbezeichnung	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
DICHTUNGEN DN 1000			
39108	Gleitringdichtung DN 1000 *	102,80	•
62601	Gleitringdichtung DN 1000 Lastausgleich (Schachtringdichtung mit integriertem Lastausgleich)	226,00	◦

* entspricht nicht der ÖN B5072

DC PMA-SCHACHT DN 1000

mit PP/GFK Vollauskleidung (über das Spitzende und Muffe mit GFK ausgekleidet), in C30/37/XF3/XA2L,T, (B6 C3A-frei)
Wanddicke 120 mm, Verkehrslast gem. EN 1991-2, Überschüttung 0,6 bis 3,0 m, Lastmodell 1, Fahrstreifen 1 bei
Doppelachse 600 kN (max. Radlast 15,0 to)



Art. Nr.	Kurzbezeichnung	Bauhöhe mm	Stk./ Palette	Gewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
SCHACHTKONUS						
233995	PMA Schachtkonus 1000-625/ 650/120	650	1	645	auf Anfrage	◦
233996	PMA Schachtkonus 1000-625/ 850/120	850	1	820	auf Anfrage	◦
233997	PMA Schachtkonus 1000-625/1100/120	1.100	1	1.105	auf Anfrage	◦
233998	PMA Schachtkonus 1000-625/1350/120	1.350	1	1.300	auf Anfrage	◦
233999	PMA Schachtkonus 1000-625/1600/120	1.600	1	1.500	auf Anfrage	◦
234000	PMA Schachtkonus 1000-625/1850/120	1.850	1	1.705	auf Anfrage	◦
234001	PMA Schachtkonus 1000-625/2100/120	2.100	1	1.910	auf Anfrage	◦
234003	PMA Schachtkonus 1000-625/2350/120	2.350	1	2.120	auf Anfrage	◦

SCHACHTRING

233991	PMA Schachtring 1000/1250/120	1.250	1	1.285	auf Anfrage	◦
233992	PMA Schachtring 1000/1500/120	1.500	1	1.544	auf Anfrage	◦
233993	PMA Schachtring 1000/1750/120	1.750	1	1.798	auf Anfrage	◦
233994	PMA Schachtring 1000/2000/120	2.000	1	2.052	auf Anfrage	◦

DC PMA-SCHACHT DN 1000 POLY-BÜGEL

mit PP/GFK Vollauskleidung (über das Spitzende und Muffe mit GFK ausgekleidet), in C30/37/XF3/XA2L,T, (B6 C3A-frei)
Wanddicke 120 mm, mit Poly-Bügel eingebaut Verkehrslast gem. EN 1991-2, Überschüttung 0,6 bis 3,0 m,
Lastmodell 1, Fahrstreifen 1 bei Doppelachse 600 kN (max. Radlast 15,0 to)



Art. Nr.	Kurzbezeichnung	Bauhöhe mm	Stk./ Palette	Gewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
SCHACHTKONUS						
233344	PMA Schachtkonus 1000-625/ 650/120 Poly-Alu	650	1	645	auf Anfrage	◦
233345	PMA Schachtkonus 1000-625/ 850/120 Poly-Alu	850	1	820	auf Anfrage	◦
233346	PMA Schachtkonus 1000-625/1100/120 Poly-Alu	1.100	1	1.105	auf Anfrage	◦
233347	PMA Schachtkonus 1000-625/1350/120 Poly-Alu	1.350	1	1.300	auf Anfrage	◦
233348	PMA Schachtkonus 1000-625/1600/120 Poly-Alu	1.600	1	1.500	auf Anfrage	◦
233349	PMA Schachtkonus 1000-625/1850/120 Poly-Alu	1.850	1	1.705	auf Anfrage	◦
233350	PMA Schachtkonus 1000-625/2100/120 Poly-Alu	2.100	1	1.910	auf Anfrage	◦
233351	PMA Schachtkonus 1000-625/2350/120 Poly-Alu	2.350	1	2.120	auf Anfrage	◦

Art. Nr.	Kurzbezeichnung	Bauhöhe mm	Stk./ Palette	Gewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
SCHACHTRING						
233340	PMA Schachtring 1000/1250/120 Poly-Alu	1.250	1	1.285	auf Anfrage	◦
233341	PMA Schachtring 1000/1500/120 Poly-Alu	1.500	1	1.544	auf Anfrage	◦
233342	PMA Schachtring 1000/1750/120 Poly-Alu	1.750	1	1.798	auf Anfrage	◦
233343	PMA Schachtring 1000/2000/120 Poly-Alu	2.000	1	2.052	auf Anfrage	◦

DC PMA-ABDECKUNG DN 1000

mit PP/GFK Vollauskleidung (über das Spitzende mit GFK ausgekleidet), in C30/37/XF3/XA2L,T, (B6 C3A-frei)



Art. Nr.	Kurzbezeichnung	Bauhöhe mm	Gewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
233352	PMA Abd-Schacht 1000-1240/200 1E600 400kN	200	401	auf Anfrage	◦

PMA ZUBEHÖR

233353	PP Teleskop DN 600 inkl. Dichtung			auf Anfrage	◦
--------	-----------------------------------	--	--	-------------	---

DA BE/KU-SCHACHTBODEN DN 1000 (SW GELB)

mit eingebautem Kunststoffboden, in C30/37/XF3/XA2L,T, (B6 C3A-frei) Wanddicke mind. 120 mm, mit Falzausbildung für Gleitringdichtung, ohne Muffen-Dichtungen



Kurzbezeichnung	Lichte Höhe mm	Gesamt- höhe mm	Gewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
HAUPTGERINNE GERADE					
Gerinne DN 150	530	650	1.100	1.134,50	◦
Gerinne DN 200	530	650	1.145	1.255,90	◦
Gerinne DN 250	600	720	1.170	1.351,50	◦
Gerinne DN 300	650	770	1.500*	1.739,50	◦
Gerinne DN 350	750	870	1.500*	2.189,00	◦
Gerinne DN 400	750	870	1.500*	2.375,00	◦
Gerinne DN 500	850	970	2.000*	2.799,10	◦
Gerinne DN 600	950	1.070	2.200*	3.223,10	◦
Gerinne DN 700	1.050	1.170	2.800*	3.982,80	◦
Gerinne DN 800	1.150	1.270	3.100*	4.788,20	◦

* je nach Schachttyp und Gerinneausbildung variabel. Muffen-Dichtungen siehe Dichtung für Schachtmuffen (Seite 26)

DA BE/KU-SCHACHTBODEN DN 1000 (RW BLAU)

mit eingebautem Kunststoffboden, in C30/37/XF3/XA2L,T, (B6 C3A-frei) Wanddicke mind. 120 mm, mit Falzausbildung für Gleitringdichtung, ohne Muffen-Dichtungen. Achtung: für Schmutzwasserkanalisation nicht geeignet!



Kurzbezeichnung	Lichte Höhe mm	Gesamt- höhe mm	Gewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
HAUPTGERINNE GERADE					
Gerinne DN 150	530	650	1.100	auf Anfrage	◦
Gerinne DN 200	530	650	1.145	auf Anfrage	◦
Gerinne DN 250	600	720	1.170	auf Anfrage	◦

Kurzbezeichnung	Lichte Höhe mm	Gesamthöhe mm	Gewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
Gerinne DN 300	650	770	1.500*	auf Anfrage	◦
Gerinne DN 350	750	870	1.500*	auf Anfrage	◦
Gerinne DN 400	750	870	1.500*	auf Anfrage	◦
Gerinne DN 500	850	970	2.000*	auf Anfrage	◦
Gerinne DN 600	950	1.070	2.200*	auf Anfrage	◦
Gerinne DN 700	1.050	1.170	2.800*	auf Anfrage	◦
Gerinne DN 800	1.150	1.270	3.100*	auf Anfrage	◦

* je nach Schachttyp und Gerinneausbildung variabel. Muffen-Dichtungen siehe Dichtung für Schachtmuffen (Seite 26)

DA PERFECT-SCHACHTBODEN DN 1000

mit eingebautem Betongerinne, in C30/37/XF3/XA2L,T, (B6 C3A-frei) Wanddicke mind. 120 mm, mit Falzausbildung für Gleitringdichtung, ohne Muffen-Dichtungen



Kurzbezeichnung	Lichte Höhe mm	Gesamthöhe mm	Gewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
HAUPTGERINNE GERADE					
Gerinne DN 150	550	700	1.160	798,90	◦
Gerinne DN 200	600	750	1.265	874,30	◦
Gerinne DN 250	650	800	1.350	940,90	◦
Gerinne DN 300	700	850	1.610*	1.195,00	◦
Gerinne DN 400	800	950	1.850*	1.631,20	◦
Gerinne DN 500	900	1.050	2.150*	1.922,80	◦
Gerinne DN 600	900	1.050	2.500*	2.213,60	◦

* je nach Schachttyp und Gerinneausbildung variabel. Muffen-Dichtungen siehe Dichtung für Schachtmuffen (Seite 26)

DC PMA-SCHACHTBODEN DN 1000

mit eingebautem Kunststoffboden bis zur 1. Fuge mit PMA Falz über das Spitzende mit GFK ausgekleidet, in C30/37/XF3/XA2L,T, (B6 C3A-frei) Wanddicke mind. 120 mm



Kurzbezeichnung	Lichte Höhe mm	Gesamthöhe mm	Gewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
HAUPTGERINNE GERADE					
Gerinne DN 150	500	650	1.200	auf Anfrage	◦
Gerinne DN 200	500	650	1.200	auf Anfrage	◦
Gerinne DN 250	500	650	1.200	auf Anfrage	◦
Gerinne DN 300	700	850	1.400*	auf Anfrage	◦
Gerinne DN 400	700	850	2.000*	auf Anfrage	◦
Gerinne DN 500	900	1.050	2.400*	auf Anfrage	◦
Gerinne DN 600	900	1.050	2.600*	auf Anfrage	◦

* je nach Schachttyp und Gerinneausbildung variabel. Muffen-Dichtungen siehe Dichtung für Schachtmuffen (Seite 26)

DA AUSPRÄGUNGEN FÜR SCHACHTBODENTEILE DN 1000, DN 800 UND DN 600







Kurzbezeichnung	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
AUFPREIS FÜR HAUPTGERINNE GEBOGEN		
Hauptgerinne gebogen DN 150-200	232,40	○
Hauptgerinne gebogen DN 250-300	348,40	○
Hauptgerinne gebogen DN 350-800	465,40	○
AUFPREIS FÜR SEITLICHE ZULÄUFE ZUM HAUPTGERINNE GERADE (SCHEITELGLEICH)		
Seitlicher Zulauf DN 150 zu HG gerade	327,40	○
Seitlicher Zulauf DN 200 zu HG gerade	384,00	○
Seitlicher Zulauf DN 250 zu HG gerade	508,40	○
Seitlicher Zulauf DN 300 zu HG gerade	733,60	○
Seitlicher Zulauf DN 350 zu HG gerade	959,90	○
Seitlicher Zulauf DN 400 zu HG gerade	1.185,60	○
Seitlicher Zulauf DN 500 zu HG gerade	1.523,80	○
Seitlicher Zulauf DN 600 zu HG gerade	1.920,30	○
AUFPREIS FÜR SEITLICHE ZULÄUFE ZUM HAUPTGERINNE GEBOGEN (SCHEITELGLEICH)		
Seitlicher Zulauf DN 150 zu HG gebogen	452,80	○
Seitlicher Zulauf DN 200 zu HG gebogen	569,50	○
Seitlicher Zulauf DN 250 zu HG gebogen	638,70	○
Seitlicher Zulauf DN 300 zu HG gebogen	871,40	○
Seitlicher Zulauf DN 350 zu HG gebogen	1.103,20	○
Seitlicher Zulauf DN 400 zu HG gebogen	1.335,30	○
Seitlicher Zulauf DN 500 zu HG gebogen	1.684,20	○
Seitlicher Zulauf DN 600 zu HG gebogen	2.090,90	○
AUFPREIS FÜR MUFFENSCHRÄGSTELLUNG		
Gefälle > 1 % für 1 Muffe DN 150-200	79,20	○
Gefälle > 1 % für 1 Muffe DN 250-300	115,00	○
Gefälle > 1 % für 1 Muffe DN 350-800	279,60	○
AUFPREIS FÜR GEFÄLLE IM SCHACHTGERINNE		
Gefälle 2 %-10 %	1.016,70	○
Gefälle 11 %-15 %	1.129,40	○
Gefälle 16 %-20 %	1.365,90	○
Gefälle 21 %-25 %	1.661,80	○
Gefälle 26 %-40 %	2.141,30	○
AUFPREIS FÜR LANGMUFFEN		
Langmuffe PE 160-PN 6	317,60	○
Langmuffe PE 180-PN 10	372,30	○
Langmuffe PE 200-PN 6	500,70	○
AUFPREIS FÜR SEITLICHEN ZULAUF TIEFER SETZEN		
Gerinne tiefer bis 50 mm	341,30	○
Gerinne tiefer bis 100 mm	681,80	○
Gerinne tiefer bis 200 mm	1.023,90	○
Gerinne tiefer bis 300 mm	1.365,30	○
Gerinne tiefer bis 500 mm	1.877,40	○

DA BE/KU-SCHACHTBODENTEILE DN 1000 (LAGER)

mit eingebautem Kunststoffboden für Schmutzwasserkanalisation (SW GELB), in C30/37/XF3/XA2L,T, (B6 C3A-frei)
Wanddicke 120 mm, mit Falzausbildung für Gleitringdichtung, mit Muffen-Dichtungen, Standardtypen













Art. Nr.	Kurzbezeichnung	 Lichte Höhe mm	Gesamthöhe mm	Gewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus	
40000	BE/KU Bod 1000 K150-0°		530	650	1.100	1.233,60	•
40001	BE/KU Bod 1000 K150-20°L		530	650	1.100	1.466,00	◦
40002	BE/KU Bod 1000 K150-20°R		530	650	1.100	1.466,00	◦
40003	BE/KU Bod 1000 K150-40°L		530	650	1.100	1.466,00	•
40004	BE/KU Bod 1000 K150-40°R		530	650	1.100	1.466,00	•
40005	BE/KU Bod 1000 K150-60°L		530	650	1.100	1.466,00	◦
40006	BE/KU Bod 1000 K150-60°R		530	650	1.100	1.466,00	◦
40007	BE/KU Bod 1000 K150-80°L		530	650	1.100	1.466,00	◦
40008	BE/KU Bod 1000 K150-80°R		530	650	1.100	1.466,00	◦
40009	BE/KU Bod 1000 K150-0°/K150-45°L		530	650	1.100	1.610,60	•
40010	BE/KU Bod 1000 K150-0°/K150-45°R		530	650	1.100	1.610,60	•
40011	BE/KU Bod 1000 K150-0°/K150-45°L+R		530	650	1.100	1.987,50	•
73389	BE/KU Bod 1000 K150-0°/K150-60°L		530	650	1.100	1.610,60	◦
73388	BE/KU Bod 1000 K150-0°/K150-60°R		530	650	1.100	1.610,60	◦
73390	BE/KU Bod 1000 K150-0°/K150-60°L+R		530	650	1.100	1.987,50	◦
40012	BE/KU Bod 1000 K150-0°/K150-80°L		530	650	1.100	1.610,60	•
40013	BE/KU Bod 1000 K150-0°/K150-80°R		530	650	1.100	1.610,60	•
40014	BE/KU Bod 1000 K150-0°/K150-80°L+R		530	650	1.100	1.987,50	◦
40015	BE/KU Bod 1000 K200-0°		530	650	1.145	1.390,50	◦
40016	BE/KU Bod 1000 K200-40°L		530	650	1.145	1.622,90	◦
40017	BE/KU Bod 1000 K200-40°R		530	650	1.145	1.622,90	◦
40018	BE/KU Bod 1000 K200-80°L		530	650	1.145	1.622,90	◦
40019	BE/KU Bod 1000 K200-80°R		530	650	1.145	1.622,90	◦

















Art. Nr.	Kurzbezeichnung	Lichte Höhe mm	Gesamthöhe mm	Gewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus	
40020	BE/KU Bod 1000 K200-0°/K150-45°L		530	650	1.145	1.767,50	◦
40021	BE/KU Bod 1000 K200-0°/K150-45°R		530	650	1.145	1.767,50	◦
40022	BE/KU Bod 1000 K200-0°/K150-45°L+R		530	650	1.145	2.144,40	◦
40023	BE/KU Bod 1000 K200-0°/K150-80°L		530	650	1.145	1.767,50	◦
40024	BE/KU Bod 1000 K200-0°/K150-80°R		530	650	1.145	1.767,50	◦
40025	BE/KU Bod 1000 K200-0°/K150-80°L+R		530	650	1.145	2.144,40	◦

DA PERFECT-SCHACHTBODENTEILE DN 1000 (LAGER)

mit eingebautem Betongerinne, in C30/37/XF3/XA2L,T, (B6 C3A-frei) Wanddicke 120 mm, mit Gleitringdichtung Falzausbildung, mit Muffen-Dichtungen, Standardtypen



Art. Nr.	Kurzbezeichnung	Lichte Höhe mm	Gesamthöhe mm	Gewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus	
111862	PERF Bod 1000 K150-0°		550	700	1.160	898,10	◦
111863	PERF Bod 1000 K150-20°L		550	700	1.160	1.130,50	◦
111864	PERF Bod 1000 K150-20°R		550	700	1.160	1.130,50	◦
111865	PERF Bod 1000 K150-40°L		550	700	1.160	1.130,50	◦
111866	PERF Bod 1000 K150-40°R		550	700	1.160	1.130,50	◦
111867	PERF Bod 1000 K150-60°L		550	700	1.160	1.130,50	◦
111868	PERF Bod 1000 K150-60°R		550	700	1.160	1.130,50	◦
111869	PERF Bod 1000 K150-80°L		550	700	1.160	1.130,50	◦
111870	PERF Bod 1000 K150-80°R		550	700	1.160	1.130,50	◦
111871	PERF Bod 1000 K150-0°/K150-45°L		550	700	1.160	1.275,10	◦
111872	PERF Bod 1000 K150-0°/K150-45°R		550	700	1.160	1.275,10	◦
111873	PERF Bod 1000 K150-0°/K150-45°L+R		550	700	1.160	1.652,10	◦
111874	PERF Bod 1000 K150-0°/K150-60°L		550	700	1.160	1.275,10	◦
111875	PERF Bod 1000 K150-0°/K150-60°R		550	700	1.160	1.275,10	◦

Art. Nr.	Kurzbezeichnung	Lichte Höhe mm	Gesamthöhe mm	Gewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus	
111876	PERF Bod 1000 K150-0°/K150-60°L+R		550	700	1.160	1.652,10	◦
111877	PERF Bod 1000 K150-0°/K150-80°L		550	700	1.160	1.275,10	◦
111878	PERF Bod 1000 K150-0°/K150-80°R		550	700	1.160	1.275,10	◦
111879	PERF Bod 1000 K150-0°/K150-80°L+R		550	700	1.160	1.652,10	◦
111880	PERF Bod 1000 K200-0°		600	750	1.265	1.008,90	◦
111881	PERF Bod 1000 K200-40°L		600	750	1.265	1.241,30	◦
111882	PERF Bod 1000 K200-40°R		600	750	1.265	1.241,30	◦
111883	PERF Bod 1000 K200-80°L		600	750	1.265	1.241,30	◦
111884	PERF Bod 1000 K200-80°R		600	750	1.265	1.241,30	◦
111885	PERF Bod 1000 K200-0°/K150-45°L		600	750	1.265	1.385,90	◦
111886	PERF Bod 1000 K200-0°/K150-45°R		600	750	1.265	1.385,90	◦
111887	PERF Bod 1000 K200-0°/K150-45°L+R		600	750	1.265	1.762,90	◦
111888	PERF Bod 1000 K200-0°/K150-80°L		600	750	1.265	1.385,90	◦
111889	PERF Bod 1000 K200-0°/K150-80°R		600	750	1.265	1.385,90	◦
111890	PERF Bod 1000 K200-0°/K150-80°L+R		600	750	1.265	1.762,90	◦
200683	PERF Bod 1000 K250-0°		650	800	1.351	1.105,10	◦

DC SCHACHTBODEN MIT PVC-PUTZSTÜCK

(Zulassung Wien – geschlossenes Gerinne) eingebaut, in C30/37/XF3/XA2L,T (B6 C3A-frei)

Art. Nr.	Kurzbezeichnung	Lichte Höhe mm	Bauhöhe mm	Gewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
DN 600						
142167	Schachtboden 600/610/120 mit KGRK 150	490	610	530	1.473,00	◦
Passende Aufschachtungen siehe auf Seite 7.						
DN 1000						
122849	Schachtboden 1000/740/120 mit KGRK 150	620	740	1.145	1.913,10	◦
124299	Schachtboden 1000/780/120 mit KGRK 200	660	780	1.180	2.159,10	◦
125453	Schachtboden 1000/670/120 mit KGRK 250	560	670	1.400	2.550,70	◦
135200	Schachtboden 1000/670/120 mit KGRK 300	560	670	1.500	2.856,10	◦



Passende Aufschachtungen (Schachtkonen, Schachtringe, Abdeckungen) siehe ab Seite 13.

DC ENERGIEDROSSELSCHÄCHTE DN 1000



Art. Nr.	Kurzbezeichnung	Gewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
39223	EDRS DN1000, Z 150	2.920*	3.627,90	◦
39224	EDRS DN1000, Z 200	2.980*	3.654,20	◦
39225	EDRS DN1000, Z 250	3.200*	3.790,40	◦
42530	EDRS DN1000, Z 300	3.410*	4.052,10	◦
170126	EDRS DN1000, Z 150, AK 150	3.800*	4.399,60	◦
170127	EDRS DN1000, Z 200, AK 200	3.800*	4.776,80	◦
170128	EDRS DN1000, Z 250, AK 250	3.800*	5.397,10	◦
170129	EDRS DN1000, Z 300, AK 300	3.800*	6.218,80	◦
170005	EDRS DN1000, Z 150, 1 SZ 150-300	2.920*	4.317,10	◦
170006	EDRS DN1000, Z 150, 2 SZ 150-300	2.920*	5.006,50	◦
170007	EDRS DN1000, Z 150, 1 SZ 150-300, AK 150	3.800*	5.088,80	◦
170008	EDRS DN1000, Z 150, 2 SZ 150-300, AK 150	3.800*	5.778,30	◦
170027	EDRS DN1000, Z 200, 1 SZ 150-300	2.980*	4.343,30	◦
170028	EDRS DN1000, Z 200, 2 SZ 150-300	2.980*	5.032,50	◦
170035	EDRS DN1000, Z 200, 1 SZ 150-300, AK 200	3.800*	5.439,90	◦
170036	EDRS DN1000, Z 200, 2 SZ 150-300, AK 200	3.800*	6.155,40	◦
170041	EDRS DN1000, Z 250, 1 SZ 150-300	3.200*	4.479,90	◦
170043	EDRS DN1000, Z 250, 2 SZ 150-300	3.200*	5.169,20	◦
170049	EDRS DN1000, Z 250, 1 SZ 150-300, AK 250	3.800*	5.923,90	◦
170050	EDRS DN1000, Z 250, 2 SZ 150-300, AK 250	3.800*	6.639,40	◦
170106	EDRS DN1000, Z 300, 1 SZ 150-300	3.410*	4.741,30	◦
170107	EDRS DN1000, Z 300, 2 SZ 150-300	3.410*	5.430,60	◦
170115	EDRS DN1000, Z 300, 1 SZ 150-300, AK 300	3.800*	6.484,20	◦
170116	EDRS DN1000, Z 300, 2 SZ 150-300, AK 300	3.800*	7.199,60	◦

* je nach Schachttyp und Gerinneausbildung variabel. Muffen-Dichtungen siehe Dichtung für Schachtmuffen (Seite 26)

Legende Kurzbezeichnung:

EDRS Energiedrosselschacht
 Z Hauptzulauf
 SZ Seitenzulauf
 AK Ablaufkrümmer

DC SCHACHT DN 1500

in C30/37/XF3/XA2L,T, (B6 C3A-frei) Wanddicke 150 mm, mit Falzausbildung für Gleitringdichtung, Verkehrslast gem. EN 1991-2, Überschüttung 0,6 bis 3,0 m, Lastmodell 1, Fahrstreifen 1 bei Doppelachse 600 kN (max. Radlast 15,0 to)



Art. Nr.	Kurzbezeichnung	Bauhöhe mm	Gewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
SCHACHTRING					
222946	Schachtring 1500/ 600/150	600	1.145	825,30	◦
222947	Schachtring 1500/900/150	900	1.720	1.177,10	◦
222948	Schachtring 1500/1200/150	1.200	2.290	1.461,10	◦
202110	Schachtring 1500/1500/150	1.500	2.790	1.707,90	◦
222949	Schachtring 1500/1800/150	1.800	3.430	1.964,50	◦

Art. Nr.	Kurzbezeichnung	Bauhöhe mm	Gewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
SCHACHTBODEN					
202113	Schachtboden 1500/ 690/150	690	2.190	1.762,00	◦
202114	Schachtboden 1500/ 990/150	990	2.750	2.134,00	◦
202115	Schachtboden 1500/1290/150	1.290	3.310	2.434,40	◦
202116	Schachtboden 1500/1590/150	1.590	3.890	2.695,60	◦
202117	Schachtboden 1500/1890/150	1.890	4.460	2.966,80	◦

DC SCHACHT DN 1500 MIT POLY-BÜGEL

in C30/37/XF3/XA2L,T, (B6 C3A-frei) Wanddicke 150 mm, mit Falzausbildung für Gleitringdichtung, mit Poly-Bügel eingebaut, Verkehrslast gem. EN 1991-2, Überschüttung 0,6 bis 3,0 m, Lastmodell 1, Fahrstreifen 1 bei Doppelachse 600 kN (max. Radlast 15,0 to)

Art. Nr.	Kurzbezeichnung	Bauhöhe mm	Gewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
SCHACHTRING MIT POLY-ALU-BÜGEL					
214293	Schachtring 1500/ 600/150 Poly-Alu	600	1.145	1.169,30	◦
214500	Schachtring 1500/900/150 Poly-Alu	900	1.720	1.604,50	◦
214501	Schachtring 1500/1200/150 Poly-Alu	1.200	2.290	2.030,70	◦
214505	Schachtring 1500/1500/150 Poly-Alu	1.500	2.790	2.435,30	◦
214506	Schachtring 1500/1800/150 Poly-Alu	1.800	3.430	2.838,30	◦

SCHACHTBODEN MIT POLY-ALU-BÜGEL

222945	Schachtboden 1500/ 690/150 Poly-Alu	690	2.190	2.125,80	◦
216639	Schachtboden 1500/ 990/150 Poly-Alu	990	2.750	2.586,10	◦
216641	Schachtboden 1500/1290/150 Poly-Alu	1.290	3.310	3.036,90	◦
216642	Schachtboden 1500/1590/150 Poly-Alu	1.590	3.890	3.464,80	◦
216643	Schachtboden 1500/1890/150 Poly-Alu	1.890	4.460	3.891,00	◦

DC ABDECKUNG DN 1500

in C30/37/XF3/XA2L,T, (B6 C3A-frei) mit Falzausbildung für Gleitringdichtung



Art. Nr.	Kurzbezeichnung	Bauhöhe mm	Gewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
202446	Abd-Schacht 1500-1800/230 1E625 (Gleitringfalz)	230	1.330	1.292,80	◦
153822	Abd-Schacht 1500-1800/230 1E1000 (Gleitringfalz)	230	1.100	1.469,50	◦
214499	Abd-Schacht 1500-1800/230 1E1000 (Gleitringfalz) Poly-Bügel	230	1.100	1.623,30	◦

DC SCHACHTRINGDICHTUNG

Art. Nr.	Kurzbezeichnung	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
DICHTUNGEN DN 1500			
57963	Gleitringdichtung DN 1500 *	278,70	◦
202450	Gleitringdichtung DN 1500 Lastausgleich (Schachtringdichtung mit integriertem Lastausgleich)	789,50	◦

* entspricht nicht der ÖN B5072

DC BE/KU-SCHACHTBODEN DN 1500 (SW GELB)

mit eingebautem Kunststoffboden, in C30/37/XF3/XA2L,T, (B6 C3A-frei) Wanddicke mind. 150 mm, mit Falzausbildung für Gleitringdichtung, ohne Muffen-Dichtungen



Kurzbezeichnung	Lichte Höhe mm	Gesamt-höhe mm	Gewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
HAUPTGERINNE GERADE					
Gerinne DN 150	550*	700*	3.000*	9.492,80	○
Gerinne DN 200	600*	750*	3.100*	9.492,80	○
Gerinne DN 250	650*	800*	3.240*	9.817,10	○
Gerinne DN 300	700*	850*	3.560*	9.817,10	○
Gerinne DN 350	750*	900*	3.850*	10.738,20	○
Gerinne DN 400	800*	950*	4.130*	11.977,70	○
Gerinne DN 500	950*	1.100*	4.630*	13.341,80	○
Gerinne DN 600	1.100*	1.250*	5.050*	14.731,50	○
Gerinne DN 700	1.200*	1.350*	5.390*	16.129,10	○
Gerinne DN 800	1.300*	1.450*	5.660*	18.224,40	○
Gerinne DN 900	1.400*	1.550*	5.850*	20.440,60	○
Gerinne DN 1000	1.500*	1.650*	5.960*	23.852,40	○

* je nach Schachttyp und Gerinneausbildung variabel. Muffen-Dichtungen siehe Dichtung für Schachtmuffen (Seite 26)

DC BE/KU-SCHACHTBODEN DN 1500 (RW BLAU)

mit eingebautem Kunststoffboden, in C30/37/XF3/XA2L,T, (B6 C3A-frei) Wanddicke mind. 150 mm, mit Falzausbildung für Gleitringdichtung, ohne Muffen-Dichtungen. Achtung: für Schmutzwasserkanalisation nicht geeignet!



Kurzbezeichnung	Lichte Höhe mm	Gesamt-höhe mm	Gewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
HAUPTGERINNE GERADE					
Gerinne DN 150	550*	700*	3.000*	auf Anfrage	○
Gerinne DN 200	600*	750*	3.100*	auf Anfrage	○
Gerinne DN 250	650*	800*	3.240*	auf Anfrage	○
Gerinne DN 300	700*	850*	3.560*	auf Anfrage	○
Gerinne DN 350	750*	900*	3.850*	auf Anfrage	○
Gerinne DN 400	800*	950*	4.130*	auf Anfrage	○
Gerinne DN 500	950*	1.100*	4.630*	auf Anfrage	○
Gerinne DN 600	1.100*	1.250*	5.050*	auf Anfrage	○
Gerinne DN 700	1.200*	1.350*	5.390*	auf Anfrage	○
Gerinne DN 800	1.300*	1.450*	5.660*	auf Anfrage	○
Gerinne DN 900	1.400*	1.550*	5.850*	auf Anfrage	○
Gerinne DN 1000	1.500*	1.650*	5.960*	auf Anfrage	○

* je nach Schachttyp und Gerinneausbildung variabel. Muffen-Dichtungen siehe Dichtung für Schachtmuffen (Seite 26)

DC PERFECT-SCHACHTBODEN DN 1500

mit eingebautem Betongerinne, in C30/37/XF3/XA2L,T, (B6 C3A-frei) Wanddicke mind. 150 mm, mit Falzausbildung für Gleitringdichtung, ohne Muffen-Dichtungen



Kurzbezeichnung	Lichte Höhe mm	Gesamt-höhe mm	Gewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
HAUPTGERINNE GERADE					
Gerinne DN 150	550*	700*	3.150*	auf Anfrage	○
Gerinne DN 200	600*	750*	3.250*	auf Anfrage	○
Gerinne DN 250	650*	800*	3.390*	auf Anfrage	○
Gerinne DN 300	700*	850*	3.710*	auf Anfrage	○
Gerinne DN 400	800*	950*	4.330*	auf Anfrage	○
Gerinne DN 500	950*	1.100*	4.830*	auf Anfrage	○
Gerinne DN 600	1.100*	1.250*	5.250*	auf Anfrage	○
Gerinne DN 700	1.200*	1.350*	4.640*	auf Anfrage	○
Gerinne DN 800	1.300*	1.450*	5.910*	auf Anfrage	○
Gerinne DN 900	1.400*	1.550*	6.100*	auf Anfrage	○
Gerinne DN 1000	1.500*	1.650*	6.260*	auf Anfrage	○

* je nach Schachttyp und Gerinneausbildung variabel. Muffen-Dichtungen siehe Dichtung für Schachtmuffen (Seite 26)

DC AUSPRÄGUNGEN FÜR SCHACHTBODENTEILE DN 1500

Kurzbezeichnung	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
AUFPREIS FÜR HAUPTGERINNE GEBOGEN DN 1500		
Hauptgerinne gebogen DN 150-1000	722,40	○
AUFPREIS FÜR SEITLICHE ZULÄUFE ZUM HAUPTGERINNE GERADE (SCHEITELGLEICH) DN 1500		
Seitlicher Zulauf DN 150 zu HG gerade	1.094,80	○
Seitlicher Zulauf DN 200 zu HG gerade	1.163,40	○
Seitlicher Zulauf DN 250 zu HG gerade	1.277,30	○
Seitlicher Zulauf DN 300 zu HG gerade	1.345,80	○
Seitlicher Zulauf DN 350 zu HG gerade	1.444,40	○
Seitlicher Zulauf DN 400 zu HG gerade	1.809,70	○
Seitlicher Zulauf DN 500 zu HG gerade	2.159,30	○
Seitlicher Zulauf DN 600 zu HG gerade	2.516,50	○
Seitlicher Zulauf DN 700 zu HG gerade	2.874,10	○
Seitlicher Zulauf DN 800 zu HG gerade	3.254,30	○



Kurzbezeichnung	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
AUFPREIS FÜR SEITLICHE ZULÄUFE ZUM HAUPTGERINNE GEBOGEN (SCHEITELGLEICH) DN 1500		
Seitlicher Zulauf DN 150 zu HG gebogen	1.094,80	○
Seitlicher Zulauf DN 200 zu HG gebogen	1.163,40	○
Seitlicher Zulauf DN 250 zu HG gebogen	1.277,30	○
Seitlicher Zulauf DN 300 zu HG gebogen	1.345,80	○
Seitlicher Zulauf DN 350 zu HG gebogen	1.444,40	○
Seitlicher Zulauf DN 400 zu HG gebogen	1.809,70	○
Seitlicher Zulauf DN 500 zu HG gebogen	2.159,30	○
Seitlicher Zulauf DN 600 zu HG gebogen	2.516,50	○
Seitlicher Zulauf DN 700 zu HG gebogen	2.874,10	○
Seitlicher Zulauf DN 800 zu HG gebogen	3.254,30	○



AUFPREIS FÜR MUFFENSCHRÄGSTELLUNG DN 1500		
Gefälle > 1 % für 1 Muffe DN 150-200	90,60	○
Gefälle > 1 % für 1 Muffe DN 250-300	152,90	○
Gefälle > 1 % für 1 Muffe DN 350-1000	398,40	○



AUFPREIS FÜR GEFÄLLE IM SCHACHTGERINNE DN 1500		
Gefälle 2 %-10 %	1.803,00	○
Gefälle 11 %-15 %	2.075,00	○
Gefälle 16 %-20 %	2.347,20	○
Gefälle 21 %-25 %	2.611,90	○
Gefälle 26 %-40 %	3.512,00	○



AUFPREIS FÜR SEITLICHEN ZULAUF TIEFER SETZEN DN 1500		
Gerinne tiefer bis 50 mm	722,40	○
Gerinne tiefer bis 100 mm	1.087,30	○
Gerinne tiefer bis 200 mm	1.445,40	○
Gerinne tiefer bis 300 mm	1.803,00	○
Gerinne tiefer bis 500 mm	2.702,30	○

DA DICHTUNG FÜR SCHACHTMUFFEN

Kurzbezeichnung	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
MUFFEN-DICHTUNGEN		
Muffen-Dichtung DN 150	49,60	○
Muffen-Dichtung DN 200	67,30	○
Muffen-Dichtung DN 250	82,10	○
Muffen-Dichtung DN 300	92,50	○
Muffen-Dichtung DN 350	103,70	○
Muffen-Dichtung DN 400	115,00	○
Muffen-Dichtung DN 500	133,80	○
Muffen-Dichtung DN 600	153,20	○
Muffen-Dichtung DN 700	176,90	○
Muffen-Dichtung DN 800	198,90	○
Muffen-Dichtung DN 900	335,30	○
Muffen-Dichtung DN 1000	362,30	○



1.2. ABSTURZBAUWERKE

DC ABSTURZBAUWERKE AUSSEN

Art. Nr.	Kurzbezeichnung	Gewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
BETON-/KUNSTSTOFF-ABSTURZBAUWERKE				
71195	Absturzbauwerk BE/KU K150-0°	170	2.027,10	○
71197	Absturzbauwerk BE/KU K150-0°/40°L	170	2.223,00	○
71198	Absturzbauwerk BE/KU K150-0°/40°R	170	2.223,00	○
71199	Absturzbauwerk BE/KU K150-0°/40°LR	170	2.419,30	○
71200	Absturzbauwerk BE/KU K200-0°	200	2.129,60	○
	Seitenzul. zu BE/KU-Absturzbauwerk DN 150		196,40	○
	Seitenzul. zu BE/KU-Absturzbauwerk DN 200		209,30	○



Muffen-Dichtungen siehe Dichtung für Schachtmuffen (siehe S. 26)

Art. Nr.	Kurzbezeichnung	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
KUNSTSTOFF-ABSTURZBAUWERKE			
45617	Pfeifenkopf KU K150-0° (Kunststoff)	1.195,50	○
45618	Pfeifenkopf KU K200-0° (Kunststoff)	1.316,90	○
39962	Pfeifenkopf KU DN 250-0° (Kunststoff)	1.453,40	○
39963	Pfeifenkopf KU DN 300-0° (Kunststoff)	1.830,80	○
39964	Pfeifenkopf Aufpreis seitl. Zul. DN 150	254,00	○
39965	Pfeifenkopf Aufpreis seitl. Zul. DN 200	254,00	○
39966	Pfeifenkopf Aufpreis seitl. Zul. DN 250	328,80	○
39967	Pfeifenkopf Aufpreis seitl. Zul. DN 300	328,80	○



Muffen-Dichtungen siehe Dichtung für Schachtmuffen (siehe S. 26)

DC ABSTURZBAUWERKE INNEN

Art. Nr.	Kurzbezeichnung	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
KUNSTSTOFF-ABSTURZBAUWERKE			
39203	Absturzbauwerk IPK 150 links (Kunststoff innenliegend)	1.279,80	○
39955	Absturzbauwerk IPK 150 rechts (Kunststoff innenliegend)	1.279,80	○
39204	Absturzbauwerk Inside Drop IPK DN 150-250 TYP 2 (Kunststoff innenliegend)	1.447,80	○
104336	Absturzbauwerk Inside Drop IPK DN 150-200 TYP 1 (Kunststoff innenliegend)	1.447,80	○



1.3. RECHTECKSCHÄCHTE

DD RECHTECKSCHACHT 600X600

in C30/37/XF3/XA2L,T, (B6 C3A-frei) Wanddicke 100 mm, ohne Falzausbildung

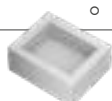
Art. Nr.	Kurzbezeichnung	Bauhöhe mm	Gewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
AUSGLEICHSRAHMEN					
14824	Ausgleichsrahmen 600x600/ 50/100 glatt	50	34	86,60	◦
14825	Ausgleichsrahmen 600x600/100/100 glatt	100	69	99,20	◦
14826	Ausgleichsrahmen 600x600/200/100 glatt	200	137	124,70	◦



DD RECHTECKSCHACHT 600X800

in C30/37/XF3/XA2L,T, (B6 C3A-frei), Wanddicke 120 mm, mit Z-Falzausbildung, Verkehrslast gem. ÖN B1991-1-1 bzw. EN 1991-2, Überschüttung 0,12 bis 3,0 m, Lastmodell 1, Fahrstreifen 1 bei Doppelachse 600 kN (max. Radlast 15,0 to)

ABDECKUNG					
111079	Abd 840x1040/135 1E600 > 160 kN	135	217	306,90	◦
111080	Abd 840x1040/135 1E600x600 > 160 kN	135	189	306,90	◦
162092	Abd 840x1040/135 voll > 160 kN	135	320	350,00	◦
RAHMEN					
14827	Rahmen 600x800/ 100/120	100	98	198,50	◦
14828	Rahmen 600x800/ 150/120	150	145	212,20	◦
14829	Rahmen 600x800/ 200/120	200	194	225,80	◦
14810	Rahmen 600x800/ 300/120	300	310	364,90	◦
14811	Rahmen 600x800/ 600/120	600	610	544,60	◦
14812	Rahmen 600x800/ 900/120	900	900	724,50	◦
14813	Rahmen 600x800/1200/120	1.200	1.200	904,30	◦
BODEN					
130636	Schachtboden 600x800/ 720/120	720	890	875,50	◦
172815	Schachtboden 600x800/1020/120	1.020	1.220	1.055,30	◦
153944	Schachtboden 600x800/1320/120	1.320	1.520	1.235,00	◦



DD RECHTECKSCHACHT 800X1200

in C30/37/XF3/XA2L,T, (B6 C3A-frei), Wanddicke 120 mm, mit Z-Falzausbildung, Verkehrslast gem. ÖN B1991-1-1 bzw. EN 1991-2, Überschüttung 0,12 bis 3,0 m, Lastmodell 1, Fahrstreifen 1 bei Doppelachse 600 kN (max. Radlast 15,0 to)

ABDECKUNG					
111081	Abd 1040x1440/135 1E600 > 160 kN	135	446	466,40	◦
111112	Abd 1040x1440/135 1E600x600 > 160 kN	135	418	466,40	◦
111113	Abd 1040x1440/135 1E600x800 > 160 kN	135	374	466,40	◦
162093	Abd 1040x1440/135 voll > 160 kN	135	550	511,40	◦



Art. Nr.	Kurzbezeichnung	Bauhöhe mm	Gewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
RAHMEN					
14816	Rahmen 800x1200/ 300/120	300	415	598,90	◦
14818	Rahmen 800x1200/ 600/120	600	820	755,00	◦
14817	Rahmen 800x1200/ 900/120	900	1.250	1.208,00	◦
14819	Rahmen 800x1200/1200/120	1.200	1.620	1.357,30	◦
2353	Rahmen 800x1200/1500/120	1.500	2.020	1.474,30	◦
BODEN					
114029	Schachtboden 800x1200/ 720/120	720	1.210	1.238,40	◦
88590	Schachtboden 800x1200/1020/120	1.020	1.770	1.691,50	◦
88031	Schachtboden 800x1200/1320/120	1.320	2.170	1.840,80	◦
94749	Schachtboden 800x1200/1620/120	1.620	2.560	1.957,70	◦

DD RECHTECKSCHACHT 1200X1400



in C30/37/XF3/XA2L,T, (B6 C3A-frei), Wanddicke 120 mm, mit Z-Falzausbildung, Verkehrslast gem. ÖN B1991-1-1 bzw. EN 1991-2, Überschüttung 0,12 bis 3,0 m, Lastmodell 1, Fahrstreifen 1 bei Doppelachse 600 kN (max. Radlast 15,0 to)

ABDECKUNG					
111114	Abd 1440x1640/135 1E600 > 160 kN	135	764	1.103,50	◦
111115	Abd 1440x1640/135 1E600x600 > 160 kN	135	736	1.103,50	◦
111116	Abd 1440x1640/135 1E600x800 > 160 kN	135	692	1.103,50	◦
160957	Abd 1440x1640/135 1E800x800 > 160 kN	135	635	1.103,50	◦
162094	Abd 1440x1640/135 voll > 160 kN	135	870	1.150,40	◦
RAHMEN					
2332	Rahmen 1200x1400/300/120	300	530	692,20	◦
2334	Rahmen 1200x1400/600/120	600	1.050	999,20	◦
2333	Rahmen 1200x1400/300/120 Poly-Bügel	300	530	743,00	◦
2335	Rahmen 1200x1400/600/120 Poly-Bügel	600	1.050	1.100,90	◦
BODEN					
94429	Schachtboden 1200x1400/700/120	700	1.860	2.086,70	◦
171741	Schachtboden 1200x1400/700/120 Poly-Bügel	700	1.860	2.188,50	◦

DD RECHTECKSCHACHT GRAZ 600X600




in C30/37/XF3/XA2L,T, (B6 C3A-frei) mit Falzausbildung, Verkehrslast gem. ÖN B1991-1-1 bzw. EN 1991-2, Überschüttung 0,12 bis 3,0 m, Lastmodell 1, Fahrstreifen 1 bei Doppelachse 600 kN (max. Radlast 15,0 to)

SCHACHTKRONE					
84785	MAG Krone 600x600/300/120 für Hals	300	350	1.068,80	◦
84784	MAG Krone 600x600/300/120 für Kammer	300	300	916,00	◦

Art. Nr.	Kurzbezeichnung	Bauhöhe mm	Gewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
STEIGSTEINE					
84783	MAG Steigstein	144	5	66,20	 ◦
SCHACHTHALS mit Beton-Steigsteinen, Wanddicke 120 mm, mit Falzausbildung					
84052	MAG Hals 600x600/ 300/120 links	300	290	941,60	 ◦
84053	MAG Hals 600x600/ 300/120 rechts	300	290	941,60	◦
84054	MAG Hals 600x600/ 600/120	600	580	1.306,20	◦
84055	MAG Hals 600x600/ 900/120	900	875	1.611,70	◦
84056	MAG Hals 600x600/1200/120	1.200	1.165	1.954,30	◦




DD RECHTECKSCHACHT GRAZ 800X1200

in C30/37/XF3/XA2L,T, (B6 C3A-frei) mit Beton-Steigsteinen, Wanddicke 120 mm, mit Falzausbildung, Verkehrslast gem. ÖN B1991-1-1 bzw. EN 1991-2, Überschüttung 0,12 bis 3,0 m, Lastmodell 1, Fahrstreifen 1 bei Doppelachse 600 kN (max. Radlast 15,0 t)

ABDECKUNG					
84791	MAG Abd 1040x1440/170 1E600x600 > 160 kN	170	400	1.040,70	 ◦
KAMMER					
85406	MAG Kammer 800x1200/ 300/120	300	215	1.009,40	 ◦
85407	MAG Kammer 800x1200/ 600/120	600	640	1.356,50	◦
85408	MAG Kammer 800x1200/ 900/120	900	1.060	1.707,50	◦
85409	MAG Kammer 800x1200/1200/120	1.200	1.490	2.001,60	◦
BODEN					
84792	MAG Boden 800x1200/ 900/120 links	900	1.660	2.493,80	 ◦
84793	MAG Boden 800x1200/1200/120 links	1.200	2.100	2.833,20	◦

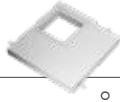
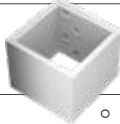

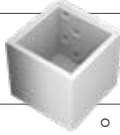

DD RECHTECKSCHACHT GRAZ 1000X1200

in C30/37/XF3/XA2L,T, (B6 C3A-frei) mit Beton-Steigsteinen, Wanddicke 120 mm, mit Z-Falzausbildung, Verkehrslast gem. ÖN B1991-1-1 bzw. EN 1991-2, Überschüttung 0,12 bis 3,0 m, Lastmodell 1, Fahrstreifen 1 bei Doppelachse 600 kN (max. Radlast 15,0 t)

ABDECKUNG					
84824	MAG Abd 1240x1440/170 1E600x600 > 160 kN	170	645	1.615,00	 ◦
KAMMER					
84825	MAG Kammer 1000x1200/ 600/120	600	940	2.375,20	 ◦
84826	MAG Kammer 1000x1200/1200/120	1.200	1.975	3.376,00	◦
BODEN					
84827	MAG Boden 1000x1200/ 900/120	900	1.860	3.528,60	 ◦
84828	MAG Boden 1000x1200/1200/120	1.200	2.300	3.901,90	◦

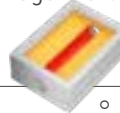
DD RECHTECKSCHACHT GRAZ 1200X1200

in C30/37/XF3/XA2L,T, (B6 C3A-frei) mit Beton-Steigsteinen, Wanddicke 120 mm, mit Z-Falzausbildung, Verkehrslast gem. ÖN B1991-1-1 bzw. EN 1991-2, Überschüttung 0,12 bis 3,0 m, Lastmodell 1, Fahrstreifen 1 bei Doppelachse 600 kN (max. Radlast 15,0 to)

Art. Nr.	Kurzbezeichnung	Bauhöhe mm	Gewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
ABDECKUNG					
84799	MAG Abd 1440x1440/170 1E600x600 > 160 kN*	170	790	1.902,00	 ◦
KAMMER					
84800	MAG Kammer 1200x1200/ 600/120	600	995	2.782,30	 ◦
84801	MAG Kammer 1200x1200/1200/120	1.200	1.995	3.443,90	 ◦
BODEN					
84822	MAG Boden 1200x1200/ 900/120	900	2.090	4.546,60	 ◦
84823	MAG Boden 1200x1200/1200/120	1.200	2.605	5.479,80	 ◦

DE SCHACHTBODEN 800X1200

mit eingebautem Kunststoffboden in C30/37/XF3/XA2L,T, (B6 C3A-frei) Wanddicke mind. 120 mm, mit Falzausbildung, ohne Muffen-Dichtungen

Kurzbezeichnung	Lichte Höhe mm	Gesamt- höhe mm	Gewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
HAUPTGERINNE GERADE					
Gerinne DN 150	350	500	1.980	5.833,50	 ◦
Gerinne DN 200	400	550	1.980	6.032,30	◦
Gerinne DN 250	450	600	1.980	6.194,10	◦
Gerinne DN 300	500	650	2.180	6.374,90	◦
Gerinne DN 400	600	750	2.300	6.734,70	◦
Gerinne DN 500	700	850	2.400	7.382,90	◦
Gerinne DN 600	800	950	2.500	7.580,80	◦

Muffen-Dichtungen siehe Dichtung für Schachtmuffen (Seite 26)

DE AUSPRÄGUNGEN FÜR DIE SCHACHTBODENTEILE 800X1200

Kurzbezeichnung	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
-----------------	-----------------------	-------------


AUFPREIS FÜR HAUPTGERINNE GEBOGEN

Hauptgerinne gebogen DN 150-600	545,30	 ◦
---------------------------------	--------	---

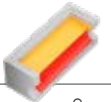
AUFPREIS FÜR SEITLICHE ZULÄUFE ZUM HAUPTGERINNE GERADE UND GEBOGEN (SCHEITELGLEICH)

Seitlicher Zulauf DN 150	570,30	 ◦
Seitlicher Zulauf DN 200	599,10	◦
Seitlicher Zulauf DN 250	641,20	◦
Seitlicher Zulauf DN 300	677,40	◦
Seitlicher Zulauf DN 400	1.139,70	◦
Seitlicher Zulauf DN 500	1.407,40	◦
Seitlicher Zulauf DN 600	1.677,80	◦

AUFPREIS FÜR MUFFENSCHRÄGSTELLUNG

Gefälle > 1% für 1 Muffe DN 150-200	111,40	 ◦
Gefälle > 1% für 1 Muffe DN 250-300	195,90	◦
Gefälle > 1% für 1 Muffe DN 350-600	363,00	◦

AUFPREIS FÜR GEFÄLLE IM SCHACHTGERINNE

Gefälle 2%-10%	1.419,00	 ◦
Gefälle 11%-15%	1.702,10	◦
Gefälle 16%-20%	1.987,90	◦
Gefälle 21%-25%	2.270,80	◦
Gefälle 26%-40%	2.840,00	◦

AUFPREIS FÜR SEITLICHEN ZULAUF TIEFER SETZEN

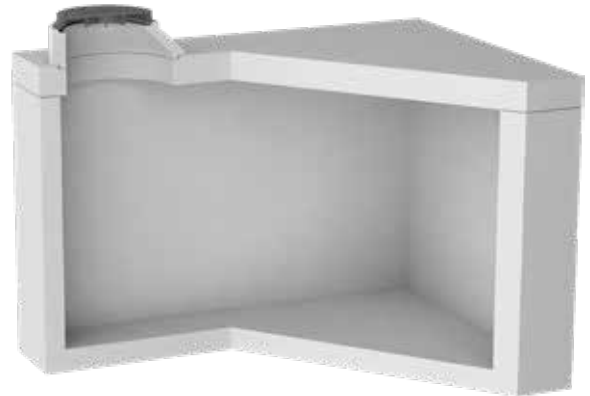
Gerinne tiefer bis 50 mm	609,90	◦
Gerinne tiefer bis 100 mm	1.007,70	◦
Gerinne tiefer bis 200 mm	1.415,50	◦
Gerinne tiefer bis 300 mm	1.817,80	◦
Gerinne tiefer bis 500 mm	2.665,70	◦

RECHTECKSCHACHT IM GROSSFORMAT*

Monolithisch: dicht, schlank, praktisch

Der großformatige Rechteschacht wird in einem Stück und mit riesigen Vorteilen geliefert:

- einfache Installation durch monolithische Bauweise
- keine weiteren Abdichtungsmaßnahmen erforderlich
- schlanke, stabile und gewichtsreduzierende Bauweise
- niedriges Stückgewicht optimiert Transport- und Versetzkosten
- Aufsatzrahmen bei Bauhöhen über 2.400 mm erhältlich
- Belastungsvarianten verfügbar für
 - > Verkehrslast gem. EN 1991-2, Lastmodell 1, Fahrstreifen 1 bei Doppelachse 600 kN
 - > Verkehrslast aus einer Einzelachse (Achslast 50 kN) zuzüglich einer Flächenlast von 3 kN/m²



SCHACHTFORMULAR – VON ANALOG ZU DIGITAL

Wir bieten bereits mehrere digitale Anwendungen zur Auslegung unserer Produkte an. Im Bereich der Digitalisierung tut sich sehr viel, und wir haben unser Angebot um ein zusätzliches Tool erweitert. Schachtbodenteile können eine hohe Komplexität aufweisen, daher ist eine konkrete Definition der Ausführung für ihr Projekt unumgänglich. Im Wandel der Zeit, in Hinsicht auf ein immer schneller werdendes Leben und kürzere Bauzeiten, ist die Digitalisierung mit den einhergehenden Vereinfachungen ein wichtiger Schritt in die Zukunft.

WARUM KOMPLIZIERT, WENN`S AUCH EINFACH GEHT

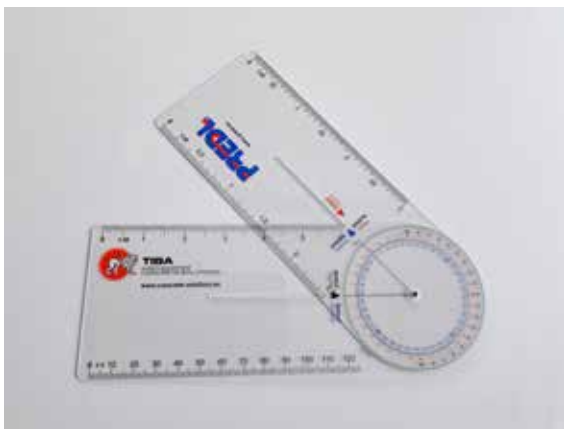
1. Schachtbestellung online öffnen
2. digital Ausfüllen
3. direkt per Mail versenden

... und das alles am Tablett auf der Baustelle, oder am PC im Büro!



Mobile Geräte müssen für eine praktikable Anwendung einen ausreichend großen Bildschirm haben!

Das digitale Schachtformular steht Ihnen unter schachtformular.tibanet.com oder QR-Code zur Verfügung!



SCHACHT-BESTELLUNG LEICHT GEMACHT

Ein besonderes Service von TIBA AUSTRIA gibt es für alle, die auf genaues Messen im Tiefbau setzen:

Sichern Sie sich jetzt die WINKELUHR zur Definition der genauen Ausprägung von Gerinneführungen in Schachtböden der Kanaltechnik.

Jetzt gleich anfordern unter office@tibanet.com



ENTWÄSSERUNGSTECHNIK

FÜR GENERATIONEN GEMACHT

Hart im Nehmen, dicht und langlebig: Unser Sortiment an Entwässerungstechnikprodukten ist nahezu endlos und mit Sicherheit lückenlos. Unsere erfahrenen Ingenieure und Planer sind verlässliche Partner in der fachmännischen Ausführung von Entwässerungs-systemen, die den höchsten Anforderungen entsprechen.



2.1. ROHRE

AA BETONFALZROHRE

Art. Nr.	Kurzbezeichnung	Länge mm	Fußbreite mm	MSdB* kN/m	Stk./ Palette	Gewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
KREISFÖRMIG MIT FUSS								
38841	Betonfalzrohr DN 100/1000	1.000	85	24	42	25	31,80	○
38842	Betonfalzrohr DN 150/1000	1.000	120	26	30	40	34,40	●
179234	Betonfalzrohr DN 150/1000 L				25			○
38843	Betonfalzrohr DN 200/1000	1.000	170	27	16	55	39,70	●
38844	Betonfalzrohr DN 250/1000	1.000	200	28	12	75	43,20	●
38845	Betonfalzrohr DN 300/1000	1.000	240	30	12	110	45,70	●
38846	Betonfalzrohr DN 400/1000	1.000	325	32	lose	175	81,20	●
179220	Betonfalzrohr DN 400/1000 L							○
38847	Betonfalzrohr DN 500/1000	1.000	405	35	lose	250	88,00	●
38848	Betonfalzrohr DN 600/1000	1.000	460	38	lose	350	117,80	●
38849	Betonfalzrohr DN 800/1000	1.000	550	43	lose	665	230,90	●
38850	Betonfalzrohr DN 1000/1000	1.000	640	49	lose	900	279,10	●



* Mindest-Scheiteldruck-Bruchkraft gemäß EN 1916 / ÖNORM B 5074

AA BETONFALZROHRE GELOCHT

Art. Nr.	Kurzbezeichnung	Länge mm	Fußbreite mm	MSdB* kN/m	Stk./ Palette	Gewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
KREISFÖRMIG MIT FUSS								
38851	Betonfalzrohr DN 100/1000 gelocht*	1.000	85	k.A. **	42	25	36,20	○
38852	Betonfalzrohr DN 150/1000 gelocht*	1.000	120	k.A. **	30	40	37,90	○
38853	Betonfalzrohr DN 200/1000 gelocht*	1.000	170	k.A. **	16	55	43,20	○
38854	Betonfalzrohr DN 250/1000 gelocht*	1.000	200	k.A. **	lose	75	46,60	○
38855	Betonfalzrohr DN 300/1000 gelocht*	1.000	240	k.A. **	lose	110	51,00	○
38856	Betonfalzrohr DN 400/1000 gelocht*	1.000	325	k.A. **	lose	175	86,90	○
38857	Betonfalzrohr DN 500/1000 gelocht*	1.000	405	k.A. **	lose	250	93,00	○



* auf Bestellung (Anzahl und Größe der Löcher entnehmen sie dem jeweiligen Datenblatt)

** Betondruckfestigkeit mindestens C 30/37

AA BETONHALBROHRE

Art. Nr.	Kurzbezeichnung	Länge mm	Fußbreite mm	MSdB* kN/m	Stk./ Palette	Gewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
KREISFÖRMIG MIT FUSS								
38858	Betonhalbrohr DN 150/1000* (1 Stk. = 1 Hälfte)	1.000	120	k.A.	50	20	31,80	●
38859	Betonhalbrohr DN 200/1000* (1 Stk. = 1 Hälfte)	1.000	170	k.A.	32	34	38,80	●
38860	Betonhalbrohr DN 300/1000* (1 Stk. = 1 Hälfte)	1.000	240	k.A.	18	68	42,20	●
38861	Betonhalbrohr DN 400/1000* (1 Stk. = 1 Hälfte)	1.000	325	k.A.	lose	95	72,40	●



* Lieferung nur ungeteilt (2 Hälften), Zur Teilung empfehlen wir Längsschnitte mit einem Winkelschleifer o. Ä.

AF DRITTELSCHALE

Art. Nr.	Kurzbezeichnung	Länge mm	Fußbreite mm	MSdB* kN/m	Stk./ Palette	Gewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
KREISFÖRMIG MIT FUSS								
179279	Betonfalz Drittschale DN400/1000 (1 Stk. = 1 Drittel)	1.000	325	k.A.	15	74	69,00	◦
179280	Betonfalz Drittschale DN500/1000 (1 Stk. = 1 Drittel)	1.000	405	k.A.	10	120	112,10	◦



AA GROSSLASTROHRE

KREISFÖRMIG, WANDVERSTÄRKT MIT FUSS								
38862	Großlastrohr DN 150/1000	1.000	125	k.A.	25	50	35,30	◦
38863	Großlastrohr DN 200/1000	1.000	160	k.A.	16	80	40,50	◦
38865	Großlastrohr DN 300/1000	1.000	295	50	lose	175	54,40	◦
179248	Großlastrohr DN 300/1000 L			k.A.				◦
38866	Großlastrohr DN 400/1000	1.000	400	63	lose	290	98,30	◦
179250	Großlastrohr DN 400/1000 L			k.A.				◦
38867	Großlastrohr DN 500/1000	1.000	500	80	lose	425	132,70	◦
179251	Großlastrohr DN 500/1000 L			k.A.				◦
38868	Großlastrohr DN 600/1000	1.000	610	98	lose	540	162,00	◦
38869	Großlastrohr DN 800/1000							◦
179252	Großlastrohr DN 800/1000 L	1.000	800	125	lose	950	289,40	◦
38870	Großlastrohr DN 1000/1000	1.000	1.000	152	lose	1.540	380,80	◦
179253	Großlastrohr DN 1000/1000 L							◦
179254	Großlastrohr DN 1200/1000	1.000	760	181	lose	2.200	878,80	◦
38872	Großlastrohr DN 1500/1000	1.000	1.500	225**	lose	3.080	953,10	◦
179255	Großlastrohr DN 1500/1000 L							◦



* Mindest-Scheiteldruck-Bruchkraft gemäß EN 1916 / ÖNORM B 5074

** Extrapolation der Mindest-Scheiteldruck-Bruchkraft aus Tabelle 11-ÖNORM B 5074

AF BÖSCHUNGSKÖPFE KURZ

Art. Nr.	Kurzbezeichnung	Stk./ Palette	Gewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
NEIGUNG 1:1, EIN- ODER AUSLAUF 45°					
38873	Böschungskopf DN 200 1:1 Auslauf	24	33	113,20	◦
58380	Böschungskopf DN 200 1:1 Einlauf	24	33	113,20	◦
38874	Böschungskopf DN 300 1:1 Auslauf	12	80	151,20	◦
58381	Böschungskopf DN 300 1:1 Einlauf	12	83	151,20	◦
38875	Böschungskopf DN 400 1:1 Auslauf	lose	122	208,50	◦
58382	Böschungskopf DN 400 1:1 Einlauf	lose	125	208,50	◦
38876	Böschungskopf DN 500 1:1 Auslauf	lose	273	293,50	◦
58383	Böschungskopf DN 500 1:1 Einlauf	lose	278	293,50	◦
38877	Böschungskopf DN 600 1:1 Auslauf	lose	400	428,00	◦
58384	Böschungskopf DN 600 1:1 Einlauf	lose	410	428,00	◦



AF BÖSCHUNGSKÖPFE LANG

Art. Nr.	Kurzbezeichnung	Stk./ Palette	Gewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
NEIGUNG 2:3, EIN- ODER AUSLAUF 30°					
59304	Böschungskopf DN 300 2:3 Auslauf	lose	93	200,00	◦
38882	Böschungskopf DN 300 2:3 Einlauf	lose	93	200,00	◦
59306	Böschungskopf DN 400 2:3 Auslauf	lose	142	328,70	◦
38883	Böschungskopf DN 400 2:3 Einlauf	lose	142	328,70	◦
59309	Böschungskopf DN 500 2:3 Auslauf	lose	251	521,70	◦
38884	Böschungskopf DN 500 2:3 Einlauf	lose	251	521,70	◦
59310	Böschungskopf DN 600 2:3 Auslauf	lose	396	645,40	◦
38885	Böschungskopf DN 600 2:3 Einlauf	lose	396	645,40	◦



2.2. ENTWÄSSERUNGSGERINNE












AF MULDENPLATTE

Art. Nr.	Kurzbezeichnung	Breite cm	Länge cm	Höhe cm	Gewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
FÜR GRABENFORMSTEIN							
179283	Muldenplatte 110x110/31 GST60 AS1, 250kN	110	110	31	448	1.260,70	◦
179284	Muldenplatte 120x120/30 GST80 AS1, 250kN	120	120	30	558	1.339,50	◦
FÜR MULDENSTEIN							
179281	Muldenplatte 100x100/18 MST60 AS1, 250kN	100	100	18	283	1.148,90	◦
179282	Muldenplatte 120x120/25 MST80 AS1, 250kN	120	120	25	503	1.323,20	◦



2.3. ABLÄUFE

AB DACHABLAUFSCHÄCHTE DN 300/REGENSINKKASTEN

Art. Nr.	Kurzbezeichnung	Bauhöhe mm	Gewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus	
SET						
110948	Set Dachablaufschacht 2 komplett 300/650/50 (Boden H=350 PVC 150, Ring H=300, Deckel m. Öffnung DN 100)	650	76	134,10	 ○	
DECKEL						
38899	Dachablauf Deckel DN 300 voll	30	6	37,00	 ○	
38898	Dachablauf Deckel DN 300 m. Öffnung DN 100	30	6	37,00	 ○	
52777	Dachablauf Deckel DN 300 m. Öffnung DN 120	30	6	37,00	 ○	
110946	Dachablauf Adapter 400x400/80 E300 NF	80	35	44,70	 ○	
Art. Nr.	Kurzbezeichnung	Bauhöhe mm	Stk./ Palette	Gewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
RING						
38901	Dachablauf Ring 300/100/50	100	64	12	29,50	 ○
38902	Dachablauf Ring 300/150/50	150	48	18	30,60	 ○
38900	Dachablauf Ring 300/200/50	200	40	24	31,80	 ○
38896	Dachablauf Ring 300/300/50 1Blind DN 150	300	24	32	33,20	 ○
BODEN						
110945	Dachablauf Boden 300/350/50 1PVC DN 150 3Blind DN 100	350	18	38	63,90	 ○
ZUBEHÖR						
110947	Dachablauf Laubfang 300 für Boden				31,80	 ○

DACHABLAUFSCHACHT DN 300


DACHABLAUFSCHACHT MIT INTEGRIERTEM LAUBFANG UND DICHTUNG

Einfache Verlegbarkeit und überragende Haltbarkeit machen Fertigbetonschächte zur bevorzugten Lösung bei der Sammlung und Weiterleitung von Dachwässern. Neben einer integrierten Schachtmuffe mit Dichtung, drei zusätzlichen Blindöffnungen und einem Auffanggitter für Laub mit praktischen Haltegriffen, stehen für unser Komplettsystem wahlweise auch quadratische Adapter zur Verfügung, die eine Integration in gepflasterte Umgebungen besonders leicht machen!




STRASSENABLAUFSCHÄCHTE DN 450

in C35/45/XF4 (B7)

Art. Nr.	Kurzbezeichnung	Bauhöhe mm	Stk./ Palette	Gewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
AE SET						
88280	Set Trockenschlammablauf kurz (10a, 5b, 1a, Eimer kurz verzinkt)*	690		191	230,70	 •
88281	Set Trockenschlammablauf lang (10a, 5d, 1a, Eimer lang verzinkt)*	960		241	287,40	•
88302	Set Nassschlammablauf (10a, 5b, 3a, 2a)	1.010		248	243,20	•


*Tragnocken im Gussrahmen

KONUS / ABDECKUNG


AE	39946	Str-Abl Konus V11 für EL-Gitter 300/500	300	12	55	74,30	 •
AE	201581	Bordsteineinlauf 600/860x680 D400 *	150		83	auf Anfrage	•
CA	42173	BG/G 450x450/180 C250 Pult GIT	180		110	446,10	•
CA	75094	BG/G 450x450/180 C250 Rinne GIT	180		110	446,10	•
CA	41053	BG/G 450x450/180 D400 Pult GIT	180		120	554,30	•
CA	41054	BG/G 450x450/180 D400 Rinne GIT	180		118	554,30	•

*Rahmen und Deckel in Guß


AE RING

38599	Str-Abl Ausgleichsring 10a	60	30	23	28,40	 •
53726	Str-Abl Ausgleichsring 10b f. Konus	60	60	9	28,40	•
53727	Str-Abl Ausgleichsring 10b f. Konus atyp	60-170	24	35	28,40	•
15004	Str-Abl 450/200 Schaft 5c	200	20	41	44,30	•
15009	Str-Abl 450/570 Schaft 5d	570	8	112	74,30	•
70218	Str-Abl 450/300 Schaft 5b	300	16	61	57,50	•
70269	Str-Abl 450/300 Zwischenteil 6a	300	16	61	53,00	•
15002	Str-Abl 450/200 Zwischenteil 6b	200	24	41	44,30	•
53725	Str-Abl 450/600 Zwischenteil 6d	600	8	112	69,80	•

AE MUFFENTEIL

14999	Str-Abl 450/350 Muffenteil 3a, DN 150	350	16	77	73,40	 •
6148	Str-Abl 450/350 Muffenteil 3a, PVC 150	350	16	77	85,70	•
15000	Str-Abl 450/450 Muffenteil 3d, DN 200	450	12	90	77,90	•
35110	Str-Abl 450/450 Muffenteil 3d, PVC 200	450	12	90	90,30	•

AE BODEN

15006	Str-Abl 450/330 Boden 1a, DN 150	330	16	96	88,30	 •
6147	Str-Abl 450/330 Boden 1a, PVC 150	330	16	96	100,80	•
15007	Str-Abl 450/380 Boden 1d, DN 200	380	12	108	92,80	•
53955	Str-Abl 450/380 Boden 1d, PVC 200	380	12	108	105,20	•
14998	Str-Abl 450/300 Sumpf 2a	300	16	69	83,90	•

AE ZUBEHÖR

39178	Str-Abl Eimer kurz, verzinkt				56,50	 •
39179	Str-Abl Eimer lang, verzinkt				96,40	•

STRASSENABLAUFSCHÄCHTE 300X500

mit Z-Falz, in C25/30/XD3/XF4 (B7), Wanddicke 100 mm, Belastungsklasse in Anlehnung an die EN124, 400 kN

Art. Nr.	Kurzbezeichnung	Bauhöhe mm	Stk./ Palette	Gewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
SET						
AB 151325	Str-Abl Set 300x500/1520/100 (Bodenteil, Oberteil, ohne Guss)	1.520		645	523,70	◦
CA 38925	G/G 300x500/80-100 C250 GIT Pult*	80-100		50	544,60	◦
CA 178872	G/G 300x500/80-100 D400 GIT Pult*	80-100		55	587,60	◦
* Einlaufgitter						
AB RAHMEN						
151205	Str-Abl Rahmen 300x500/750/100 flach 3 Blind (1xDN300, 2xDN150)	750	lose	310	234,30	◦
AB BODEN						
151206	Str-Abl Bodenteil 300x500/770/100 3 Blind (1xDN300, 2xDN150)	770	lose	335	289,40	◦

STRASSENABLAUFSCHÄCHTE 500X500

mit Z-Falz, in C25/30/XD3/XF4 (B7), Wanddicke 100 mm, Belastungsklasse in Anlehnung an die EN124, 400 kN

DECKEL						
AB 68485	Str-Abl Deckel 500x500 NF 30kN	50	5	91	238,60	◦
CA 40171	2 U-Griffe verzinkt inkludiert				8,70	◦
CA 110932	Aufpreis je U-Griff Edelstahl				18,80	◦
CA 68560	G/G 500x500/100 C250 GIT*	100		78	656,30	◦
CA 68561	G/G 500x500/100 C250 GIT Rinne*	100		80	656,30	◦
CA 178921	GGG/GGG 500x500/100 D400 GIT*	100		58	699,20	◦
CA 178963	GGG/GGG 500x500/100 D400 GIT Rinne*	100		60	699,20	◦
* Einlaufgitter						
AB RAHMEN						
68484	Str-Abl Rahmen 500x500/100/100	100	8	59	75,90	◦
68483	Str-Abl Rahmen 500x500/300/100	300	4	176	181,00	◦
68477	Str-Abl Rahmen 500x500/600/100	600	2	279	343,00	◦
68479	Str-Abl Rahmen 500x500/600/100 3 Blind (DN 300)	600	2	284	365,40	◦
AB BODEN						
68467	Str-Abl Bodenteil 500x500/625/100	625	2	500	442,80	◦
68473	Str-Abl Bodenteil 500x500/625/100 3 Blind (DN 300)	625	2	431	465,20	◦

GÜTERWEGSCHÄCHTE 500X500

mit Z-Falz, in C25/30/XD3/XF4 (B7), Wanddicke 100 mm, Belastungsklasse in Anlehnung an die EN124, 400 kN

Art. Nr.	Kurzbezeichnung	Bauhöhe mm	Stk./ Palette	Gewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
DECKEL						
AB	68485 Str-Abl Deckel 500x500 NF 30kN	50	5	91	238,60	◦
CA	40171 2 U-Griffe verzinkt inkludiert				8,70	◦
CA	110932 Aufpreis je U-Griff Edelstahl				18,80	◦
CA	68560 G/G 500x500/100 C250 GIT*	100		78	656,30	◦
CA	68561 G/G 500x500/100 C250 GIT Rinne*	100		80	656,30	◦
CA	178921 GGG/GGG 500x500/100 D400 GIT*	100		58	699,20	◦
CA	178963 GGG/GGG 500x500/100 D400 GIT Rinne*	100		60	699,20	◦

* Einlaufgitter

AB BODEN MIT 4 BLINDÖFFNUNGEN DN400 INKL. VERHEBEBÜGEL

76503	Güterwegesch 500x500/900 NF 4 Blind	900	lose	590	668,40	◦
76504	Güterwegesch 500x500/900 NF 4 Blind 1FM (Froschmaul einseitig)	900	lose	565	691,10	◦
76505	Güterwegesch 500x500/900 NF 4 Blind 2FM (Froschmaul beidseitig)	900	lose	540	715,10	◦

STRASSENABLAUFSCHÄCHTE 600X600

mit Z-Falz, in C25/30/XD3/XF4 (B7), Wanddicke 100 mm, Belastungsklasse in Anlehnung an die EN124, 400 kN

Art. Nr.	Kurzbezeichnung	Bauhöhe mm	Stk./ Palette	Gewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
DECKEL						
AB	68492 Str-Abl Deckel 600x600 NF 30kN	50	5	123	260,40	◦
CA	40171 2 U-Griffe verzinkt inkludiert				8,70	◦
CA	110932 Aufpreis je U-Griff Edelstahl				18,80	◦
CA	68562 G/G 600x600/100 C250 GIT*	100		110	877,00	◦
CA	68563 G/G 600x600/100 C250 GIT Rinne*	100		105	877,00	◦
CA	178995 GGG/GGG 600x600/100 D400 GIT*	100		79	919,90	◦
CA	178531 GGG/GGG 600x600/100 D400 GIT Rinne*	100		81	919,90	◦

* Einlaufgitter

AB RAHMEN

68491	Str-Abl Rahmen 600x600/100/100	100	8	69	84,60	◦
68490	Str-Abl Rahmen 600x600/300/100	300	4	206	189,60	◦
68488	Str-Abl Rahmen 600x600/600/100	600	2	412	365,40	◦
68489	Str-Abl Rahmen 600x600/600/100 3 Blind (DN 300)	600	2	343	387,70	◦
97839	Str-Abl Rahmen 600x600/800/100	800	2	550	487,80	◦

AB BODEN

68486	Str-Abl Bodenteil 600x600/625/100	625	2	617	468,70	◦
68487	Str-Abl Bodenteil 600x600/625/100 3 Blind (DN 300)	625	2	549	492,80	◦
97278	Str-Abl Bodenteil 600x600/825/100	825	2	755	589,40	◦
145844	Str-Abl Bodenteil 600x600/825/100 3 Blind (DN 300)	825	2	750	647,90	◦

GÜTERWEGSCHÄCHTE 600X600

mit Z-Falz, in C25/30/XD3/XF4 (B7), Wanddicke 100 mm

Art. Nr.	Kurzbezeichnung	Bauhöhe mm	Stk./ Palette	Gewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
DECKEL						
AB	179394 Str-Abl Deckel 600x600 NF begehbar	80	5	123	260,40	○
CA	8786 2 T-Griffe verzinkt inkludiert				8,70	○
CA	110810 Aufpreis je T-Griff Edelstahl				12,90	○
CA	68562 G/G 600x600/100 C250 GIT*	100		110	877,00	○
CA	68563 G/G 600x600/100 C250 GIT Rinne*	100		105	877,00	○
CA	178995 GGG/GGG 600x600/100 D400 GIT*	100		79	919,90	○
CA	178531 GGG/GGG 600x600/100 D400 GIT Rinne*	100		81	919,90	○

* Einlaufgitter



AB BODEN MIT 3 BLINDÖFFNUNGEN DN300

	179468 Güterwegesch 600x600/900 NF 3 Blind	900	lose	662	853,10	○
	179458 Güterwegesch 600x600/900 NF 3 Blind 1FM (Froschmaul einseitig)	900	lose	620	913,20	○
	179463 Güterwegesch 600x600/900 NF 3 Blind 2FM (Froschmaul beidseitig)	900	lose	610	951,30	○

2.4. RINGE

RINGPROGRAMM DN 600

B7 AS2 bedeutet C30/37/XF4/XA2T, Verkehrslast gem. EN 1991-2, Lastmodell 1, Fahrstreifen 1 bei Doppelachse 600 kN (max. Radlast 15,0 to)

Art. Nr.	Kurzbezeichnung	Bauhöhe mm	Stk./ Palette	Gewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
DECKEL						
AB	38943 Betondeckel 600 15kN versenkt*	70	16	56	135,20	●
CA	8786 2 T-Griffe verzinkt inkludiert				8,70	○
CA	110810 Aufpreis je T-Griff Edelstahl				12,90	○
AB	98276 Betondeckel 600 50kN versenkt*	70	16	56	151,60	○
CA	8786 2 T-Griffe verzinkt inkludiert				8,70	○
CA	110810 Aufpreis je T-Griff Edelstahl				12,90	○
AB	40096 Betondeckel 600 versenkt gelocht, begehbar* 70		16	56	193,00	○
CA	8786 2 T-Griffe verzinkt inkludiert				8,70	○
CA	110810 Aufpreis je T-Griff Edelstahl				12,90	○
AB	179299 Betondeckel 600 begehbar versenkt**	45		45	163,80	●
CA	8786 1 T-Griff verzinkt inkludiert				8,70	○
AB	38945 Betondeckel 600 15kN Doppelfalz**	40	14	70	163,80	●
CA	8786 2 T-Griffe verzinkt inkludiert				8,70	○
CA	110810 Aufpreis je T-Griff Edelstahl				12,90	○
AB	87557 Betondeckel 600 50kN Doppelfalz**	50	14	80	200,00	○
CA	8786 2 T-Griffe verzinkt inkludiert				8,70	○
CA	110810 Aufpreis je T-Griff Edelstahl				12,90	○

* passend für: Deckelfalzringe, Konen DN 1500, 2000, 2500, Flachabdeckungen mit ES DN 600

** passend für: Ringe DN 600 mit Normalfalz, Konen DN 800, 1000, 1200




Art. Nr.	Kurzbezeichnung	Bauhöhe mm	Stk./ Palette	Gewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
AB DECKELFALZRING						
14890	Deckelfalzring glatt 600/100/100	100	12	44	89,50	•
38946	Deckelfalzring 600/150/100	150	5	73	103,40	•
111274	Deckelfalzring 600/250/100	250	4	127	134,50	○
RING						
AB	38908 Ring 600/100/70	100	16	31	55,10	○
FB	128088 Ring 600/100/70 B7 AS2					○
AB	38909 Ring 600/150/70	150	14	45	62,10	○
FB	128089 Ring 600/150/70 B7 AS2					○
AB	38910 Ring 600/200/70	200	10	62	71,70	○
FB	128090 Ring 600/200/70 B7 AS2					○
AB	38809 Ring 600/250/70	250	10	76	83,00	○
FB	128091 Ring 600/250/70 B7 AS2					○
AB	38911 Ring 600/300/70	300	8	93	86,00	•
FB	128092 Ring 600/300/70 B7 AS2					○
AB	38810 Ring 600/500/70	500	6	152	99,80	•
FB	128093 Ring 600/500/70 B7 AS2					○
BODENRING						
AB	38834 Bodenring 600/530/70	530	4	210	207,90	•
	184356 Bodenring 600/530/70 L					○
FB	128094 Bodenring 600/530/70 B7 AS2	530	4	210	207,90	○
	184357 Bodenring 600/530/70 B7 AS2 L					○



RINGPROGRAMM DN 800

B7 AS2 bedeutet C30/37/XF4/XA2T, Verkehrslast: Prüfkraft 50 kN (Abdeckplatte 50 kN) bzw. 400 kN (Konus, Abdeckplatte 400 kN) in Anlehnung an die ÖN EN 124.

Art. Nr.	Kurzbezeichnung	Bauhöhe mm	Stk./ Palette	Gewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
DECKEL						
AC	38949 Betondeckel 800 30kN Doppelfalz	80	lose	195	287,90	 •
CA	40171 2 U-Griffe verzinkt inkludiert				8,70	○
CA	110932 Aufpreis je U-Griff Edelstahl				18,80	○
AC	14994 Betondeckel 800 2-teilig begehbar	60	5	130	379,00	•
KONUS						
AC	80316 Konus 800-600/300/80 NF					○
AC	74957 Konus 800-600/300/80 NF	300	3	183	116,50	•
FC	128095 Konus 800-600/300/80 NF B7 AS2					○
FLACHABDECKUNG						
FC	42372 Abd 800-1000/90 1EM600 DF 50kN	90	lose	121	336,00	○
	14961 Abd 800-1000/120 1EM600 DF 50kN (85BA)	120	5	138	336,00	○
	39211 Abd 800-1000/170 1EM600 NF 400kN	170	lose	345	413,70	○
	14963 Abd 800-1000/120 1EM600 OF 400kN (85BE)	120	5	148	413,70	○
Einstiege: EM = Einstieg mittig, NF = Normalfalz, DF = Deckelfalz, OF = ohne Falz. Verzinkte Deckel siehe Schachtabdeckungen S. 109						
RING						
AC	74951 Ring 800/300/80	300	5	156	101,70	•
FC	128096 Ring 800/300/80 B7 AS2					
AC	74953 Ring 800/600/80	600	3	312	124,00	•
FC	128097 Ring 800/600/80 B7 AS2					
BODENRING						
AC	100843 Bodenring 800/630/80	630	2	464	262,50	•
FC	129408 Bodenring 800/630/80 B7 AS2					
AC	100844 Bodenring 800/650/80 2 Blind DN 250 (AUSLAUFPRODUKT)	650	3	454	315,50	○
KONUS MIT STEIGHILFE						
AC	74958 Konus 800-600/300/80 NF Poly-Bügel	300	lose	183	168,20	•
FC	128098 Konus 800-600/300/80 NF Poly-Bügel B7 AS2					
RING MIT STEIGHILFE						
AC	74952 Ring 800/300/80 Poly-Bügel	300	5	156	127,40	•
FC	128099 Ring 800/300/80 Poly-Bügel B7 AS2					
AC	74955 Ring 800/600/80 Poly-Bügel	600	3	312	177,60	•
FC	128100 Ring 800/600/80 Poly-Bügel B7 AS2					

RINGPROGRAMM DN 1000

B7 AS2 bedeutet C30/37/XF4/XA2T, Verkehrslast: Prüfkraft 50 kN (Abdeckplatte 50 kN) bzw. 400 kN (Konen, Abdeckplatte 400 kN) in Anlehnung an die ÖN EN 124.

Art. Nr.	Kurzbezeichnung	Bauhöhe mm	Stk./ Palette	Gewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
DECKEL						
AD	38954 Betondeckel 1000-1180/80 2-teilig asym. begehbar	80	lose	213	419,60	○
CA	40171 2 U-Griffe verzinkt inkludiert				8,70	○
CA	110932 Aufpreis je U-Griff Edelstahl				18,80	
AD	14996 Betondeckel 1000-1260/60 2-teilig begehbar	60	5	180	419,60	○
AD	179433 Betondeckel 1000 2-teilig 10kN	70		175	419,60	○
CA	2 Ringgriffe					
AD	179306 Betondeckel 1000 10kN Doppelfalz	70		175	419,60	●
CA	1 Ringgriff					
KONUS						
AD	90525 Konus 1000-600/600/80 OF	600	3	372	167,50	●
AD	67283 Konus 1000-600/600/80 NF	600	3	372	167,50	●
	179378 Konus 1000-600/600/75 NF L					○
FD	67281 Konus 1000-600/600/80 NF B7 AS2	600	3	372	167,50	○
	179377 Konus 1000-600/600/75 NF B7 AS2 L					○
FD FLACHABDECKUNG						
	39212 Abd 1000-1200/90 1EM600 DF 50kN	90	lose	193	411,30	○
	14965 Abd 1000-1200/120 1E600 DF 50kN (begehbar)	120	5	239	411,30	○
	14964 Abd 1000-1200/120 1EM600 DF 50kN (begehbar)	120	5	239	411,30	○
	39213 Abd 1000-1200/170 1EM600 NF 400kN	170	lose	485	553,20	○
	14976 Abd 1000-1200/150 1E600 OF 400kN	150	5	313	553,20	○
	14975 Abd 1000-1200/150 1EM600 OF 400kN	150	5	313	553,20	○
	94787 Abd 1000-1200/120 1ES600x600 m. Riffel. (ohne Lüftung)	120	lose	200	861,10	○
	39991 Abd 1000-1200/90 1E600x600 verz. Rahmen (ohne Lüftung)	90	lose	180	974,50	○
	39359 Abd 1000-1200/90 1E600x600 verz. Rahmen (mit Lüftung)	90	lose	192	974,50	●
X	153508 Aufpreis für Sonderabdeckungen*				277,70	
Einstiege: EM = Einstieg mittig, NF = Normalfalz, DF = Deckelfalz, OF = ohne Falz. Verzinkte Deckel siehe Schachtabdeckungen S. 99 * nicht rabattierbar						
RING						
AD	74942 Ring 1000/300/80	300	5	200	108,30	●
	179398 Ring 1000/300/75 L		4			○
FD	128101 Ring 1000/300/80 B7 AS2	300	5	200	108,30	○
	179461 Ring 1000/300/75 B7 AS2 L		4			○
AD	74944 Ring 1000/600/80	600	3	393	146,30	●
	179400 Ring 1000/600/75 L		2			○
FD	74945 Ring 1000/600/80 B7 AS2	600	3	393	146,30	○
	179401 Ring 1000/600/75 B7 AS2 L		2			○
AD	74948 Ring 1000/900/80	900	2	593	201,60	●
FD	74949 Ring 1000/900/80 B7 AS2	900	2	593	201,60	○
AD	100510 Ring 1000/900/80 mit Absenkschneide	900	1	580	221,60	○
	74946 Ring 1000/600/80 Gelocht	600	3	393	182,50	●

Art. Nr.	Kurzbezeichnung	Bauhöhe mm	Stk./ Palette	Gewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
BODENRING						
	74961 Bodenring 1000/630/80	630	3	610	415,30	•
	184364 Bodenring 1000/630/75 L					○
FD	67291 Bodenring 1000/630/80 B7 AS2	630	3	610	415,30	○
	184365 Bodenring 1000/630/75 B7 AS2 L					○
AD	129489 Bodenring 1000/930/80	930	2	810	456,70	○
FD	74962 Bodenring 1000/930/80 B7 AS2	930	2	810	456,70	○
KONUS MIT STEIGHILFE						
AD	90526 Konus 1000-600/600/80 OF Poly-Bügel	600	1	372	221,60	•
AD	74956 Konus 1000-600/600/80 NF Poly-Bügel	600	1	372	221,60	○
FD	128102 Konus 1000-600/600/80 NF Poly-Bügel B7 AS2					○
RING MIT STEIGHILFE						
AD	74943 Ring 1000/300/80 Poly-Bügel	300	5	200	133,70	•
FD	128103 Ring 1000/300/80 Poly-Bügel B7 AS2					•
AD	74947 Ring 1000/600/80 Poly-Bügel	600	3	393	197,10	•
FD	128104 Ring 1000/600/80 Poly-Bügel B7 AS2					•
AD	74950 Ring 1000/900/80 Poly-Bügel	900	2	593	277,50	•
FD	128105 Ring 1000/900/80 Poly-Bügel B7 AS2					•

RINGPROGRAMM DN 1200

B7 AS2 bedeutet C30/37/XF4/XA2T, Verkehrslast: Prüfkraft 50 kN (Abdeckplatte 50 kN) bzw. 400 kN (Konen, Abdeckplatte 400 kN) in Anlehnung an die ÖN EN 124.

Art. Nr.	Kurzbezeichnung	Bauhöhe mm	Stk./ Palette	Inhalt ca. Liter	Gewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
KONUS							
AD	75318 Konus 1200-600/600/80 NF	600	5		475	428,10	○
FD	128109 Konus 1200-600/600/80 NF B7 AS2						○
FLACHABDECKUNG							
FD	75313 Abd 1200-1400/90 1E600 DF 50kN	90	lose		300	536,80	○
	75316 Abd 1200-1400/170 1E600 NF 400kN	170	lose		640	898,20	•
	75314 Abd 1200-1400/90 1E600x600 verz Rahmen (ohne Lüftung)	90	lose		280	1.161,50	○
	75315 Abd 1200-1400/90 1E600x600 verz Rahmen (mit Lüftung)	90	lose		292	1.193,10	○
X	153508 Aufpreis für Sonderabdeckungen*					277,70	
Einstiege: EM = Einstieg mittig, NF = Normalfalz, DF = Deckelfalz, OF = ohne Falz. Verzinkte Deckel siehe Schachtabdeckungen S. 99 * nicht rabattierbar							
RING							
AD	226612 Ring 1200/300/80	300	5	340	235	173,80	○
FD	226616 Ring 1200/300/80 B7 AS2						○
AD	226614 Ring 1200/600/80	600	3	680	470	251,10	○
FD	226617 Ring 1200/600/80 B7 AS2						○

Art. Nr.	Kurzbezeichnung	Bauhöhe mm	Stk./ Palette	Inhalt ca. Liter	Gewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
BODENRING							
AD	75317 Bodenring 1200/700/80	700	1	580	960	623,00	○
FD	128112 Bodenring 1200/700/80 B7 AS2						○



KONUS MIT STEIGHILFE LOSE MITGELIEFERT

AD	143422 Konus 1200-600/600/80 NF Poly-Bügel						○
FD	143423 Konus 1200-600/600/80 NF Poly-Bügel B7 AS2	600	3		475	610,60	○



RING MIT STEIGHILFE LOSE MITGELIEFERT

AD	226619 Ring 1200/300/80 Poly-Bügel						○
FD	226620 Ring 1200/300/80 Poly-Bügel B7 AS2	300	5	340	235	226,40	○
AD	226622 Ring 1200/600/80 Poly-Bügel						○
FD	226624 Ring 1200/600/80 Poly-Bügel B7 AS2	600	3	680	470	303,70	○



RINGPROGRAMM DN 1500

B7 AS2 bedeutet C30/37/XF4/XA2T, Verkehrslast: Prüfkraft 50 kN (Abdeckplatte 50 kN) bzw. 300 kN (Konen, Abdeckplatte 300 kN) in Anlehnung an die ÖN EN 124.

Art. Nr.	Kurzbezeichnung	Bauhöhe mm	Inhalt ca. Liter	Gewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
KONUS						
AD	179229 Konus 1500-600/500/100 DF zent					○
FD	179430 Konus 1500-600/500/100 DF zent B7 AS2	500		580	531,00	○
AD	38825 Konus 1500-600/700/100 DF zent					●
FD	84894 Konus 1500-600/700/100 DF zent B7 AS2	700		735	531,00	●
AD	110807 Konus 1500-600/700/100 DF exz					●
FD	110808 Konus 1500-600/700/100 DF exz B7 AS2	700		756	610,60	●



FLACHABDECKUNG

FD	44690 Abd 1500-1700/90 1E600 DF 50kN	90		501	663,70	○
	39217 Abd 1500-1700/170 1E600 NF 300kN	170		925	1.144,80	○
	3367 Abd 1500-1700/170 1E600 NF 300kN	170		925	1.144,80	●
	3365 Abd 1500-1700/170 1E800 NF 300kN	170		900	1.211,30	○
	40501 Abd 1500-1700/90 1EM600x600 verz. Rahmen (ohne Lüftung)	90		478	1.236,30	○
	39985 Abd 1500-1700/90 1EM600x600 verz. Rahmen (mit Lüftung)	90		490	1.267,70	●
X	153508 Aufpreis für Sonderabdeckungen*				277,70	



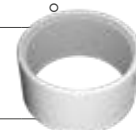
Einstiege: EM = Einstieg mittig, NF = Normalfalz, DF = Deckelfalz, OF = ohne Falz. Verzinkte Deckel siehe Schachtabdeckungen S. 99
* nicht rabattierbar

RING

AD	38814 Ring 1500/ 500/80				465		○
	14931 Ring 1500/ 500/80				500	307,10	●
	101192 Ring 1500/ 500/90				560		○
	179222 Ring 1500/ 500/90 L				572		○



Art. Nr.	Kurzbezeichnung	Bauhöhe mm	Inhalt ca. Liter	Gewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
FD 71306	Ring 1500/ 500/80 B7 AS2			465		○
110963	Ring 1500/ 500/90 B7 AS2	500	880	560	307,10	○
179395	Ring 1500/ 500/90 B7 AS2 L			572		○
AD 66495	Ring 1500/ 750/80			620		○
14936	Ring 1500/ 750/80	750	1.330	620	406,70	●
107221	Ring 1500/ 750/90			730		○
192363	Ring 1500/ 750/90 L			720		○
FD 81658	Ring 1500/ 750/80 B7 AS2			620		○
110964	Ring 1500/ 750/90 B7 AS2	750	1.330	730	406,70	○
192364	Ring 1500/ 750/90 B7 AS2 L			720		○
AD 38815	Ring 1500/1000/80			970		○
9968	Ring 1500/1000/80	1.000	1.770	1.020	506,10	●
107412	Ring 1500/1000/90			1.120		○
179223	Ring 1500/1000/90 L			1.130		○
FD 71307	Ring 1500/1000/80 B7 AS2			970		○
110965	Ring 1500/1000/90 B7 AS2	1.000	1.770	1.120	506,10	○
179396	Ring 1500/1000/90 B7 AS2 L			1.130		○
AD 100511	Ring 1500/1000/80 mit Absenkschneide	1.000	1.770	970	555,90	○



AD RING GELOCHT

84741	Ring 1500/ 500/80 gelocht*			470		●
106737	Ring 1500/ 500/90 gelocht*	500	880	480	340,30	○
179422	Ring 1500/ 500/90 gelocht L*			470		○
84842	Ring 1500/ 750/80 gelocht*			712		○
110966	Ring 1500/ 750/90 gelocht*	750	1.330	730	447,90	○
192383	Ring 1500/ 750/90 gelocht L*			712		○
84843	Ring 1500/1000/80 gelocht*			950		○
108176	Ring 1500/1000/90 gelocht*	1.000	1.770	1.140	555,90	○
179423	Ring 1500/1000/90 gelocht L*			950		○

* Lochdetail siehe Konstruktionsplan

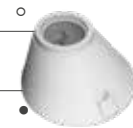


BODENRING

AD 38912	Bodenring 1500/ 600/80			1.175		●
110967	Bodenring 1500/ 600/90	600	760	1.240	753,30	○
184370	Bodenring 1500/ 600/90 L			1.200		○
FD 79318	Bodenring 1500/ 600/80 B7 AS2			1.175		○
110968	Bodenring 1500/ 600/90 B7 AS2	600	760	1.240	753,30	○
184371	Bodenring 1500/ 600/90 B7 AS2 L			1.200		○
FD 98593	Bodenring 1500/ 600/80 mit Sumpf B7 AS2	600	760	1.175	962,50	○
AD 38915	Bodenring 1500/1100/80			1.590		○
110969	Bodenring 1500/1100/90	1.100	1.680	1.620	1.422,20	○
FD 73640	Bodenring 1500/1100/80 B7 AS2	1.100	1.680	1.590	1.422,20	○

KONUS MIT STEIGHILFEN LOSE MITGELIEFERT

AD 143424	Konus 1500-600/700/100 DF exz Poly-Bügel	700		756	705,20	●
FD 143425	Konus 1500-600/700/100 DF exz Poly-Bügel B7 AS2					○



Art. Nr.	Kurzbezeichnung	Bauhöhe mm	Inhalt ca. Liter	Gewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
RING MIT STEIGHILFEN LOSE MITGELIEFERT						
AD	149363 Ring 1500/ 500/80 Poly-Bügel	500	880	500	356,90	•
FD	151207 Ring 1500/ 500/80 Poly-Bügel B7 AS2					○
AD	191124 Ring 1500/ 750/80 Poly-Bügel	750	1.330	620	484,70	•
AD	149364 Ring 1500/1000/80 Poly-Bügel	1.000	1.770	1.020	613,90	•
FD	151208 Ring 1500/1000/80 Poly-Bügel B7 AS2					○



RINGPROGRAMM DN 2000

B7 AS2 bedeutet C30/37/XF4/XA2T, Verkehrslasten gem. ÖNORM B 1991-1-1:

Abdeckplatte Kategorie F: Fahrzeug Gesamtgewicht bis 30 kN (max. Radlast 1,0 to)

Konen, Abdeckplatte Kategorie > 160 kN: Fahrzeuggesamtgewicht über 160 kN, max. Radlast 8,5 to.

Art. Nr.	Kurzbezeichnung	Bauhöhe mm	Inhalt ca. Liter	Gewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
KONUS						
AD	179231 Konus 2000- 600/700/90 DF zent	700		1.040	602,30	○
FD	179354 Konus 2000- 600/700/90 DF zent B7 AS2					○
AD	38826 Konus 2000- 600/800/100 DF zent	800		1.170	602,30	•
FD	55111 Konus 2000- 600/800/100 DF zent B7 AS2					○
FD	39150 Konus 2000-1000/550/100 NF zent B7 AS2 (AUSLAUFPRODUKT)	550		830	804,80	○



FD FLACHABDECKUNG

	44691 Abd 2000-2200/90 1E600 DF Kat.F	90		953	1.368,90	○
	44895 Abd 2000-2200/170 1E600 NF >160 kN	170		1.615	1.924,70	•
	91765 Abd 2000-2200/170 1E800 NF >160 kN	170		1.530	1.991,10	○
X	153508 Aufpreis für Sonderabdeckungen*				277,70	



Einstiege: E = Einstieg seitlich, NF = Normalfalz, DF = Deckfalz
* nicht rabattierbar

RING

AD	38816 Ring 2000/ 500/90			675		○
	14940 Ring 2000/ 500/90			713		•
	39138 Ring 2000/ 500/85	500	1.570	630	471,20	○
	179224 Ring 2000/ 500/90 L			690		○
FD	65026 Ring 2000/ 500/90 B7 AS2			675		○
	128133 Ring 2000/ 500/90 B7 AS2	500	1.570	713	471,20	○
	110970 Ring 2000/ 500/85 B7 AS2			630		○
	179374 Ring 2000/ 500/90 B7 AS2 L			690		○
AD	66496 Ring 2000/ 750/90			1.022		○
	7167 Ring 2000/ 750/90	750	2.360	1.075	586,00	•
	39140 Ring 2000/ 750/85			950		○
FD	72737 Ring 2000/ 750/90 B7 AS2			1.022		○
	128134 Ring 2000/ 750/90 B7 AS2	750	2.360	1.075	586,00	○
	110971 Ring 2000/ 750/85 B7 AS2			950		○
AD	38818 Ring 2000/1000/90			1.380		○
	3226 Ring 2000/1000/90			1.430		•
	46466 Ring 2000/1000/85	1.000	3.140	1.400	700,10	○
	179225 Ring 2000/1000/90 L			1.380		○



Art. Nr.	Kurzbezeichnung	Bauhöhe mm	Inhalt ca. Liter	Gewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
FD 65025	Ring 2000/1000/90 B7 AS2			1.380		○
128135	Ring 2000/1000/90 B7 AS2			1.430		○
110982	Ring 2000/1000/85 B7 AS2	1.000	3.140	1.400	700,10	○
179372	Ring 2000/1000/90 B7 AS2 L			1.380		○

AD RING GELOCHT

84844	Ring 2000/ 500/90 gelocht*			690		●
39139	Ring 2000/ 500/85 gelocht*	500	1.570	630	521,00	○
179424	Ring 2000/ 500/90 gelocht L*			690		○
84845	Ring 2000/ 750/90 gelocht*			1.022		●
106545	Ring 2000/ 750/85 gelocht*	750	2.360	950	647,10	○
192384	Ring 2000/ 750/90 gelocht L*			1.110		○
84846	Ring 2000/1000/90 gelocht*			1.380		●
106546	Ring 2000/1000/85 gelocht*	1.000	3.140	1.380	773,10	○
179425	Ring 2000/1000/90 gelocht L*			1.380		○

* Lochdetail siehe Konstruktionsplan

BODENRING

AD 38913	Bodenring 2000/ 600/90			1.815		●
39160	Bodenring 2000/ 600/85	600	1.510	1.840	1.078,50	○
184374	Bodenring 2000/ 600/90 L			1.815		○
FD 65027	Bodenring 2000/ 600/90 B7 AS2			1.815		○
110983	Bodenring 2000/ 600/85 B7 AS2	600	1.510	1.840	1.078,50	○
184375	Bodenring 2000/ 600/90 B7 AS2 L			1.815		○
FD 98595	Bodenring 2000/ 600/90 mit Sumpf B7 AS2	600	1.510	1.815	1.310,80	○
AD 38916	Bodenring 2000/1100/90	1.100	3.080	2.510	1.568,10	○
46465	Bodenring 2000/1100/85			2.400		○
FD 65028	Bodenring 2000/1100/90 B7 AS2	1.100	3.080	2.510	1.568,10	○

RING MIT STEIGHILFEN LOSE MITGELIEFERT

AD 149367	Ring 2000/ 500/90 Poly-Bügel	500	1.570	713	521,00	●
FD 151209	Ring 2000/ 500/90 Poly-Bügel B7 AS2					○
AD 149368	Ring 2000/ 750/90 Poly-Bügel	750	2.360	1.075	660,50	●
FD 151210	Ring 2000/ 750/90 Poly-Bügel B7 AS2					○
AD 149369	Ring 2000/1000/90 Poly-Bügel	1.000	3.140	1.430	799,80	●
FD 151211	Ring 2000/1000/90 Poly-Bügel B7 AS2					○

RINGPROGRAMM DN 2500

B7 AS2 bedeutet C30/37/XF4/XA2T, Verkehrslasten gem. ÖNORM B 1991-1-1:

Abdeckplatte Kategorie F: Fahrzeug Gesamtgewicht bis 30 kN (max. Radlast 1,0 to)

Konen, Abdeckplatte Kategorie > 160 kN: Fahrzeuggesamtgewicht über 160 kN, max. Radlast 8,5 to.

Art. Nr.	Kurzbezeichnung	Bauhöhe mm	Inhalt ca. Liter	Gewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
KONUS						
AD 38827	Konus 2500-600/900/100 DF zent	900		1.800	882,70	●
179232	Konus 2500-600/900/90 DF zent L			1.835		○
FD 55113	Konus 2500-600/900/100 DF zent B7 AS2	900		1.800	882,70	○
179357	Konus 2500-600/900/90 DF zent B7 AS2 L			1.835		○
FD 39152	Konus 2500-1000/770/90 NF zent B7 AS2* (AUSLAUFPRODUKT)	770		1.295	1.130,50	○
FD FLACHABDECKUNG						
39220	Abd 2500-2700/90 1E600 DF Kat.F	90		1.534	1.850,30	○
44493	Abd 2500-2700/170 1E600 NF >160 kN	170		2.518	2.406,00	●
74023	Abd 2500-2700/170 1E800 NF >160 kN	170		2.200	2.472,30	○
X 153508	Aufpreis für Sonderabdeckungen*				277,70	

Einstiege: E = Einstieg seitlich, NF = Normalfalz, DF = Deckelfalz
* nicht rabattierbar

RING						
AD 38819	Ring 2500/ 500/95	500	2.450	870	600,60	○
14948	Ring 2500/ 500/95			884		●
39141	Ring 2500/ 500/85			780		○
179226	Ring 2500/ 500/90 L			870		○
FD 64689	Ring 2500/ 500/95 B7 AS2	500	2.450	870	600,60	○
128174	Ring 2500/ 500/95 B7 AS2			884		○
110984	Ring 2500/ 500/85 B7 AS2			780		○
179367	Ring 2500/ 500/90 B7 AS2 L			870		○
AD 66497	Ring 2500/ 750/95	750	3.680	1.320	788,20	○
7162	Ring 2500/ 750/95			1.332		●
39143	Ring 2500/ 750/85			1.170		○
192187	Ring 2500/ 750/90 L			1.360		○
FD 70981	Ring 2500/ 750/95 B7 AS2	750	3.680	1.320	788,20	○
128175	Ring 2500/ 750/95 B7 AS2			1.332		○
110985	Ring 2500/ 750/85 B7 AS2			1.170		○
192189	Ring 2500/ 750/90 B7 AS2 L			1.360		○
AD 38821	Ring 2500/1000/95	1.000	4.910	1.760	977,50	○
3614	Ring 2500/1000/95			1.781		●
46468	Ring 2500/1000/85			1.560		○
179227	Ring 2500/1000/90 L			1.760		○
FD 64690	Ring 2500/1000/95 B7 AS2	1.000	4.910	1.760	977,50	○
128176	Ring 2500/1000/95 B7 AS2			1.781		○
110986	Ring 2500/1000/85 B7 AS2			1.560		○
179368	Ring 2500/1000/90 B7 AS2 L			1.760		○

Art. Nr.	Kurzbezeichnung	Bauhöhe mm	Inhalt ca. Liter	Gewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
AD RING GELOCHT						
84847	Ring 2500/ 500/95 gelocht*			870		●
39142	Ring 2500/ 500/85 gelocht*	500	2.450	780	660,50	○
179428	Ring 2500/ 500/95 gelocht L*			870		○
84848	Ring 2500/ 750/95 gelocht*			1.320		●
46461	Ring 2500/ 750/85 gelocht*	750	3.680	1.170	866,20	○
192385	Ring 2500/ 750/95 gelocht L*			1.360		○
84849	Ring 2500/1000/95 gelocht*			1.760		●
108625	Ring 2500/1000/85 gelocht*	1.000	4.910	1.760	1.073,70	○
179429	Ring 2500/1000/95 gelocht L*			1.760		○



* Lochdetail siehe Konstruktionsplan

BODENRING						
AD						
38914	Bodenring 2500/ 600/95			2.580		●
39162	Bodenring 2500/ 600/85	600	2.360	2.350	1.551,50	○
184378	Bodenring 2500/ 600/90 L			2.580		○
FD						
64691	Bodenring 2500/ 600/95 B7 AS2	600	2.360	2.580	1.551,50	○
110987	Bodenring 2500/ 600/85 B7 AS2			2.350		○
184379	Bodenring 2500/ 600/90 B7 AS2 L			2.580		○
FD						
98597	Bodenring 2500/ 600/95 mit Sumpf B7 AS2	600	2.360	2.580	1.833,60	○
AD						
38917	Bodenring 2500/1100/95	1.100	4.810	3.450	2.148,70	○
46467	Bodenring 2500/1100/85			3.300		○
FD						
64692	Bodenring 2500/1100/95 B7 AS2	1.100	4.810	3.450	2.148,70	○

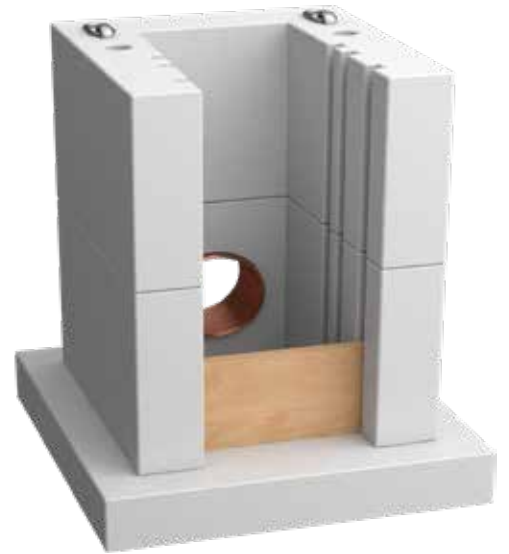


RING MIT STEIGHILFEN LOSE MITGELIEFERT						
AD						
149370	Ring 2500/ 500/95 Poly-Bügel	500	2.450	870	650,40	●
FD						
151212	Ring 2500/ 500/95 Poly-Bügel B7 AS2					○
AD						
149371	Ring 2500/ 750/95 Poly-Bügel	750	3.680	1.320	829,60	●
FD						
151213	Ring 2500/ 750/95 Poly-Bügel B7 AS2					○
AD						
149372	Ring 2500/1000/95 Poly-Bügel	1.000	4.910	1.760	1.076,90	●
FD						
151214	Ring 2500/1000/95 Poly-Bügel B7 AS2					○



FISCHTEICH- MÖNCH

DAUERHAFTE,
FUNKTIONSSICHERE
STAUNUNG &
WASSERSTANDSREGULIERUNG



Die rückseitige Aussparung ermöglicht einen problemlosen Rohranschluss.
Für Anschluss von Kunststoffrohren können optional die entsprechende Verbindungsmuffe oder Schachtfutter werkseitig einbetoniert werden.

In den Seitenteilen sind jeweils 3 Nuten eingearbeitet.

1. Reihe: Hier wird das Einlaufgitter eingeschoben, es kann sowohl unten oder oben positioniert werden (siehe Wasserlauf).
2. und 3. Reihe: Hier werden die Staubretter eingeschoben, dazwischen erfolgt die Abdichtung mit geeignetem Dichtmaterial z. B.: Sägespäne oder Lehm.

Anwendung:

Für Teichanlagen zur Haltung von Nutzfischen, Regenrückhalteteiche, Absetz- und Klärbecken.

**Detailinformationen
und Preise auf Anfrage.**



AUSLAUF- UND MÜNDUNGSBAUWERK

Anwendung:

Dient als Abschluss einer Entwässerungs- bzw. Sammelleitung in ein offenes Gewässer.
Die Abmessungen und die Ausführung des Rohranschlusses werden je nach Bedarf umgesetzt.

Zubehör:




Es kann werkseitig eine Rückstauklappe montiert werden.

Detailinformationen und Preise auf Anfrage.



UMWELTSCHUTZ

SAUBERES WASSER, SAUBERE UMWELT



Der Schutz unserer Umwelt und allem voran der Lebensressource Wasser ist nicht nur das Gebot der Stunde, sondern auch Zeichen jeder hochentwickelten Zivilisation. Daher ist es für uns selbstverständlich, unser Know-how sowie unsere Fertigungsmöglichkeiten auch in der Umwelttechnik einzubringen.

3.1. PETRO CLEAN ABSCHIEDETECHNIK



mineralölabscheider.at

BA MINERALÖLABSCHEIDER



ÖN B 5101

PETRO CLEAN PCM

für die mechanische Reinigung von överschmutztem Betriebs- und Regenwasser.
Mineralölabscheider nach dem Schwerkraftverfahren mit Schrägklärtechnologie im Kreuzstromverfahren.

Anlagenkomponenten: Schlammfang, Schwerkraftabscheider mit Schrägklärer.

Monolithische/r Betonbehälter, Betongüte C35/45/XA1L/XA2T, mit Flachabdeckung inkl. Minikonen und befahrbaren Gussdeckeln, Zu- und Ablaufbohrung mit NBR-Anschlussdichtung, komplette Maschinentechnik, weitgehend vormontiert, bestehend aus Zulaufverschluss tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³ mit Füllstandsanzeige, Schrägklärer, Ablauftauchrohr mit Probenahmemöglichkeit.



Art. Nr.	Type	Nenngröße NS	Nutzvolumen SF m ³	DN mm	ET mm	Rohr NW DN	ZT mm	AT mm	Größtes Stückgewicht ca. kg	Gesamtgewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.	
PCM 4												
76516	PCM 4-0,9	125kN	4	0,90	1.500	2.030	150	790	830	2.950	4.070	11.326,70
76539		400kN									4.070	11.666,10
76518	PCM 4-1,6	125kN	4	1,60	1.500	2.530	150	790	830	3.600	4.720	11.572,10
76541		400kN									4.720	11.912,70
76519	PCM 4-3,5	125kN	4	3,50	2.000	2.630	150	900	940	5.340	7.210	12.830,60
76542		400kN									7.210	13.165,80
76520	PCM 4-5,0	125kN	4	5,00	2.000	3.130	150	900	940	6.650	8.520	13.628,50
76543		400kN									8.520	13.969,10
PCM 8												
102840	PCM 8-0,9	125kN	8	0,90	1.500	2.030	150	790	830	2.950	4.070	11.810,00
102841		400kN									4.070	12.320,30
76523	PCM 8-1,6	125kN	8	1,60	1.500	2.530	150	790	830	3.600	4.720	12.065,10
76546		400kN									4.720	12.405,60
76524	PCM 8-3,5	125kN	8	3,50	2.000	2.630	150	900	940	5.340	7.210	13.492,30
76547		400kN									7.210	13.832,80
76525	PCM 8-5,0	125kN	8	5,00	2.000	3.130	150	900	940	6.650	8.520	14.138,80
76548		400kN									8.520	14.478,40
96162	PCM 8-5,2	125kN	8	5,20	2.500	2.630	150	900	940	7.140	9.650	14.698,90
102837		400kN									9.650	15.039,50
76521	PCM 8-7,6	125kN	8	7,60	2.500	3.130	150	900	940	7.850	10.360	15.889,40
76544		400kN									10.360	16.228,80
91019	PCM 8-9,8	125kN	8	9,80	2.500	3.630	150	900	940	9.900	12.410	16.552,10
91020		400kN									12.410	16.891,60
110423	PCM 8-11,5	125kN	8	11,50	2.500/ 3.800	3.160	150	920	960	14.080	18.480	18.811,80
110422		400kN									18.480	19.151,30

DN = Innendurchmesser, ET = Einbautiefe, ZT = Zulaftiefe, AT = Ablauftiefe

Art. Nr.	Type	Nenn- größe NS	Nutz- volumen SF m³	DN mm	ET mm	Rohr NW DN	ZT mm	AT mm	Größtes Stück- gewicht ca. kg	Gesamt- gewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.	
PCM 12												
76526	PCM 12-1,5	125kN	12	1,50	2.000	2.130	200	950	990	4.330	6.200	14.698,90
76549		400kN									6.200	15.039,50
76528	PCM 12-3,2	125kN	12	3,20	2.000	2.630	200	950	990	5.300	7.170	15.616,80
76551		400kN									7.170	15.956,40
76529	PCM 12-4,5	125kN	12	4,50	2.000	3.130	200	950	990	6.620	8.490	15.999,60
76552		400kN									8.490	16.339,10
76530	PCM 12-5,0	125kN	12	5,00	2.500	2.630	200	950	990	7.100	9.610	16.279,60
76553		400kN									9.610	16.620,20
76532	PCM 12-7,4	125kN	12	7,40	2.500	3.130	200	950	990	7.810	10.320	18.540,40
76554		400kN									10.320	18.879,90
109374	PCM 12-9,6	125kN	12	9,60	2.500	3.630	200	950	990	9.490	12.000	21.667,20
109373		400kN									12.000	22.006,70
110426	PCM 12-11,5	125kN	12	11,50	2.500/ 3.850	3.160	200	960	1.000	14.040	18.440	24.301,10
110425		400kN									18.440	24.640,50
PCM 20												
102838	PCM 20-1,5	125kN	20	1,50	2.000	2.130	200	950	990	4.330	6.200	16.314,20
102839		400kN									6.200	16.653,70
76533	PCM 20-3,2	125kN	20	3,20	2.000	2.630	200	950	990	5.300	7.170	17.231,10
76555		400kN									7.170	17.571,60
76535	PCM 20-4,5	125kN	20	4,50	2.000	3.130	200	950	990	6.620	8.490	17.613,90
76557		400kN									8.490	17.953,30
76536	PCM 20-5,0	125kN	20	5,00	2.500	2.630	200	950	990	7.100	9.610	17.893,90
76558		400kN									9.610	18.234,40
76537	PCM 20-7,4	125kN	20	7,40	2.500	3.130	200	950	990	7.810	10.320	20.154,70
76559		400kN									10.320	20.494,10
109375	PCM 20-9,6	125kN	20	9,60	2.500	3.630	200	950	990	9.490	12.000	23.281,50
87941		400kN									12.000	23.621,00
110428	PCM 20-11,5	125kN	20	11,50	2.500/ 3.850	3.160	200	960	1.000	14.040	18.440	25.915,20
110427		400kN									18.440	26.254,80
PCM 30												
76804	PCM 30-3,0	125kN	30	3,00	2.000	2.630	300	1.060	1.100	5.270	7.140	20.817,40
76809		400kN									7.140	21.156,90
76805	PCM 30-4,2	125kN	30	4,20	2.000	3.130	300	1.060	1.100	6.580	8.450	21.207,70
76810		400kN									8.450	21.547,20
76806	PCM 30-4,3	125kN	30	4,30	2.500	2.630	300	1.060	1.100	7.070	9.580	21.412,00
76811		400kN									9.580	21.751,60
76807	PCM 30-6,7	125kN	30	6,70	2.500	3.130	300	1.060	1.100	7.780	10.290	21.667,20
76812		400kN									10.290	22.006,70
110429	PCM 30-8,6	125kN	30	8,60	2.500	3.630	300	1.060	1.100	9.480	12.000	23.196,00
107451		400kN									12.000	23.535,60
110443	PCM 30-10,3	125kN	30	10,30	2.500/ 3.850	3.460	300	1.370	1.410	14.000	18.470	30.894,20
110442		400kN									18.470	31.233,70

DN = Innendurchmesser, ET = Einbautiefe, ZT = Zulauftiefe, AT = Ablauftiefe

Art. Nr.	Type		Nenn- größe NS	Nutz- volumen SF m ³	DN mm	ET mm	Rohr NW DN	ZT mm	AT mm	Größtes Stück- gewicht ca. kg	Gesamt- gewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.
PCM 40												
79233	PCM 40-4,3	125kN	40	4,30	2.500	2.630	300	1.060	1.100	7.040	9.550	21.751,60
79234		400kN									9.550	22.092,20
79235	PCM 40-6,7	125kN	40	6,70	2.500	3.130	300	1.060	1.100	7.750	10.260	22.092,20
79236		400kN									10.260	22.431,60
110445	PCM 40-8,6	125kN	40	8,60	2.500	3.630	300	1.060	1.100	9.450	11.960	24.640,50
110444		400kN									11.960	24.980,00
110452	PCM 40-10,3	125kN	40	10,30	2.500/ 3.850	3.460	300	1.370	1.410	13.980	18.450	31.693,20
110451		400kN									18.450	32.032,70
PCM 50												
79239	PCM 50-4,3	125kN	50	4,30	2.500	2.630	300	1.060	1.100	7.000	9.510	22.176,50
79240		400kN									9.510	22.516,00
79241	PCM 50-6,7	125kN	50	6,70	2.500	3.130	300	1.060	1.100	7.720	10.230	22.516,00
79242		400kN									10.230	22.856,60
110454	PCM 50-8,6	125kN	50	8,60	2.500	3.630	300	1.060	1.100	9.410	11.920	25.065,50
110453		400kN									11.920	25.404,90
110473	PCM 50-10,3	125kN	50	10,30	2.500/ 3.850	3.460	300	1.370	1.410	13.950	18.420	32.118,20
110472		400kN									18.420	32.457,60
PCM 65												
110351	PCM 65-10,3	125kN	65	10,30	2.500/ 3.850	3.460	300	1.370	1.410	13.950	18.420	33.052,30
110350		400kN									18.420	33.391,70
PCM 80												
110475	PCM 80-5,8	125kN	80	5,80	2.500/ 3.850	3.460	400	1.510	1.550	13.950	18.420	33.986,40
110474		400kN									18.420	34.327,00
PCM 100												
110478	PCM 100-5,8	125kN	100	5,80	2.500/ 3.850	3.460	400	1.510	1.550	13.950	18.420	34.921,60
110476		400kN									18.420	35.261,20

DN = Innendurchmesser, ET = Einbautiefe, ZT = Zulaufhöhe, AT = Ablaufhöhe

BB MINERALÖLABSCHEIDER

PETRO CLEAN PCM ECO

für die mechanische Reinigung von överschmutztem Betriebs- und Regenwasser.
Mineralölabscheider nach dem Schwerkraftverfahren mit Koaleszenz-Mattenfilter.



Anlagenkomponenten: Schlammfang, Schwerkraftabscheider mit Koaleszenzfilter.

Monolithische/r Betonbehälter, Betongüte C35/45/XA1L/XA2T, mit Konus und befahrbarem Gussdeckel, Zu- und Ablaufbohrung mit NBR-Anschlussdichtung, komplette Maschinentechnik, weitgehend vormontiert, bestehend aus Zulaufrohr, Steckfilter und Ablaufverschluss tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³, Ablaufrohr mit Probenahmemöglichkeit.

Art. Nr.	Type		Nenn- größe NS	Nutz- volumen SF m ³	DN mm	ET mm	Rohr NW DN	ZT mm	AT mm	Größtes Stück- gewicht ca. kg	Gesamt- gewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.
PCM 1,5 ECO												
126177	PCM-1,5-0,4 ECO	125kN	1,5	0,42	1.000	1.970	100	960	1.000	1.370	2.140	6.610,40
126176		400kN									2.140	6.780,20
126179	PCM-1,5-0,6 ECO	125kN	1,5	0,65	1.000	2.270	100	960	1.000	1.810	2.580	7.052,70
126178		400kN									2.580	7.222,40
PCM 3 ECO												
126181	PCM-3-0,4 ECO	125kN	3	0,42	1.000	1.970	100	960	1.000	1.370	2.140	7.817,10
126180		400kN									2.140	7.986,80
126183	PCM-3-0,6 ECO	125kN	3	0,65	1.000	2.270	100	960	1.000	1.810	2.580	8.156,50
126182		400kN									2.580	8.326,40
129005	PCM-3-1,2 ECO	125kN	3	1,30	1.500	2.300	100	1.010	1.050	2.650	3.450	8.666,90
129006		400kN									3.450	8.836,70
129007	PCM-3-2,1 ECO	125kN	3	2,20	1.500	2.800	100	1.010	1.050	3.100	3.900	9.091,80
129008		400kN									3.900	9.261,60
129009	PCM-3-3,0 ECO	125kN	3	3,00	2.000	2.650	100	1.010	1.050	4.280	5.570	9.431,30
129010		400kN									5.570	9.601,10
PCM 6 ECO												
125658	PCM-6-1,2 ECO	125kN	6	1,22	1.500	2.300	150	1.060	1.100	2.650	3.450	9.601,10
125673		400kN									3.450	9.770,80
125674	PCM-6-2,1 ECO	125kN	6	2,10	1.500	2.800	150	1.060	1.100	3.100	3.900	9.941,60
125675		400kN									3.900	10.111,40
125676	PCM-6-3,6 ECO	125kN	6	3,64	2.000	2.900	150	1.160	1.200	4.660	5.950	10.204,40
125677		400kN									5.950	10.374,10
125678	PCM-6-4,4 ECO	125kN	6	4,43	2.000	3.150	150	1.160	1.200	5.070	6.360	10.655,20
125679		400kN									6.360	10.825,00
125680	PCM-6-5,2 ECO	125kN	6	5,21	2.000	3.400	150	1.160	1.200	5.780	7.070	11.045,60
125681		400kN									7.070	11.215,30
PCM 10 ECO												
125682	PCM-10-1,2 ECO	125kN	10	1,22	1.500	2.300	150	1.100	1.160	2.650	3.450	10.926,60
125683		400kN									3.450	11.096,40
125684	PCM-10-2,1 ECO	125kN	10	2,10	1.500	2.800	150	1.100	1.160	3.100	3.900	11.351,50
125685		400kN									3.900	11.521,30

DN = Innendurchmesser, ET = Einbautiefe, ZT = Zulaftiefe, AT = Ablauftiefe

Art. Nr.	Type		Nenn- größe NS	Nutz- volumen SF m ³	DN mm	ET mm	Rohr NW DN	ZT mm	AT mm	Größtes Stück- gewicht ca. kg	Gesamt- gewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.
125686	PCM-10-3,6 ECO	125kN	10	3,64	2.000	2.900	150	1.160	1.200	4.660	5.950	11.640,20
125688		400kN									5.950	11.810,00
125687	PCM-10-4,4 ECO	125kN	10	4,43	2.000	3.150	150	1.160	1.200	5.070	6.360	11.963,50
125689		400kN									6.360	12.133,20
125690	PCM-10-5,2 ECO	125kN	10	5,21	2.000	3.400	150	1.160	1.200	5.780	7.070	12.294,40
125691		400kN									7.070	12.465,10
125692	PCM-10-8,1 ECO	125kN	10	8,15	2.500	3.400	150	1.260	1.300	6.770	8.730	12.914,90
125693		400kN									8.730	13.084,70

PCM 15 ECO

127722	PCM-15-1,2 ECO	125kN	15	1,20	1.500	2.300	200	1.110	1.150	2.650	3.450	11.776,40
127723		400kN									3.450	11.946,10
127724	PCM-15-2,1 ECO	125kN	15	2,10	1.500	2.800	200	1.110	1.150	3.100	3.900	12.201,30
127725		400kN									3.900	12.371,10
127726	PCM-15-3,6 ECO	125kN	15	3,60	2.000	2.900	200	1.210	1.250	4.660	5.950	12.490,00
127727		400kN									5.950	12.659,70
127728	PCM-15-4,4 ECO	125kN	15	4,40	2.000	3.150	200	1.210	1.250	5.070	6.360	12.813,30
127729		400kN									6.360	12.983,10
127730	PCM-15-5,2 ECO	125kN	15	5,20	2.000	3.400	200	1.210	1.250	5.780	7.070	13.144,10
127731		400kN									7.070	13.315,00
127732	PCM-15-8,1 ECO	125kN	15	8,10	2.500	3.400	200	1.310	1.350	6.770	8.730	13.764,80
127733		400kN									8.730	13.934,50

PCM 20 ECO

127737	PCM-20-1,2 ECO	125kN	20	0,90	1.500	2.300	200	1.110	1.150	2.650	3.450	12.626,30
127738		400kN									3.450	12.796,00
127739	PCM-20-2,1 ECO	125kN	20	0,90	1.500	2.800	200	1.110	1.150	3.100	3.900	13.051,20
127740		400kN									3.900	13.220,90
127741	PCM-20-3,6 ECO	125kN	20	0,90	2.000	2.900	200	1.210	1.250	4.660	5.950	13.339,90
127742		400kN									5.950	13.509,60
127743	PCM-20-4,4 ECO	125kN	20	0,90	2.000	3.150	200	1.210	1.250	5.070	6.360	13.663,10
127744		400kN									6.360	13.832,80
127745	PCM-20-5,2 ECO	125kN	20	0,90	2.000	3.400	200	1.210	1.250	5.780	7.070	13.994,00
127746		400kN									7.070	14.163,70
127747	PCM-20-8,1 ECO	125kN	20	0,90	2.500	3.400	200	1.310	1.350	6.770	8.730	14.614,60
127748		400kN									8.730	14.784,30

DN = Innendurchmesser, ET = Einbautiefe, ZT = Zulaufhöhe, AT = Ablaufhöhe

BA VERKEHRSFLÄCHENSICHERUNGSSCHACHT

PETRO CLEAN PCM-VFSS

Für die mechanische Reinigung von överschmutztem Regenwasser aus Verkehrsflächen. Mineralölabscheider nach dem Schwerkraftverfahren mit Schrägklärtechnologie im Kreuzstromverfahren.



vfss.at



Anlagenkomponenten: Schlammfang, Schwerkraftabscheider mit Schrägklärer.

Monolithische/r Betonbehälter, Betongüte C34/45/XA2L/XA2T, mit Flachabdeckung inkl. Minikonen und befahrbaren Gussdeckeln, Zu- und Ablaufbohrung mit NBR-Anschlussdichtung, komplette Maschinentechnik, weitgehend vormontiert, bestehend aus Zulaufverschluss tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³ mit Füllstandsanzeige und Drossel, Schrägklärer, Ablauftauchrohr mit Probenahmmöglichkeit.

Art. Nr.	Type	Nenngröße NS	DN mm	ET mm	Rohr NW DN	ZT mm	AT mm	Größtes Stückgewicht ca. kg	Gesamtgewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.			
76527	PCM 12-VFSS	125kN	2.000	2.630	200	950	990	5.300	7.170	16.594,30			
76550		400kN							7.170	16.933,70			
76534	PCM 20-VFSS	125kN	2.000	2.630	200	950	990	5.300	7.170	18.293,90			
76556		400kN							7.170	18.633,40			
76827	PCM 30-VFSS	125kN	2.500	2.630	300	1.060	1.100	7.070	9.580	23.433,90			
76834		400kN							9.580	23.773,40			
76828	PCM 40-VFSS	125kN	2.500	3.130	300	1.060	1.100	7.750	10.260	24.997,30			
76835		400kN							10.260	25.336,80			
110373	PCM 50-VFSS	125kN	2.500/3.850	2.960	300	1.370	1.410	11.890	16.360	37.181,30			
110372		400kN							16.360	37.521,90			
110375	PCM 65-VFSS	125kN	2.500/3.850	3.460	300	1.370	1.410	13.950	18.420	38.116,60			
110374		400kN							18.420	38.456,10			
113022	PCM 80-VFSS	125kN	2.500/3.850	3.430	400	1.420	1.460	5.780	26.710	48.329,60			
	Schlammfang	2.000									3.400	1.420	1.460
	Abscheider	2.500/3.850									3.430	1.480	1.520
113023	PCM 80-VFSS	400kN	2.500/3.850	3.460	400	1.450	1.490	5.780	26.890	48.838,90			
	Schlammfang	2.000									3.430	1.450	1.490
	Abscheider	2.500/3.850									3.460	1.510	1.550
113025	PCM 100-VFSS	125kN	2.500/3.850	3.430	400	1.420	1.460	6.770	28.250	49.468,20			
	Schlammfang	2.500									3.400	1.420	1.460
	Abscheider	2.500/3.850									3.430	1.480	1.520
113026	PCM 100-VFSS	400kN	2.500/3.850	3.460	400	1.450	1.490	6.770	28.430	49.977,30			
	Schlammfang	2.500									3.430	1.450	1.490
	Abscheider	2.500/3.850									3.460	1.510	1.550
113027	PCM 125-VFSS	125kN	2.500/3.850	3.430	400	1.420	1.460	13.000	36.580	58.916,70			
	Schlammfang	2.500/3.850									3.430	1.420	1.460
	Abscheider	2.500/3.850									3.430	1.480	1.520
113028	PCM 125-VFSS	400kN	2.500/3.850	3.460	400	1.450	1.490	13.000	36.820	59.595,70			
	Schlammfang	2.500/3.850									3.460	1.450	1.490
	Abscheider	2.500/3.850									3.460	1.510	1.550
113029	PCM 145-VFSS	125kN	2.500/3.850	3.430	400	1.420	1.460	13.000	36.580	60.921,30			
	Schlammfang	2.500/3.850									3.430	1.420	1.460
	Abscheider	2.500/3.850									3.430	1.480	1.520
113030	PCM 145-VFSS	400kN	2.500/3.850	3.460	400	1.450	1.490	13.000	36.820	61.601,40			
	Schlammfang	2.500/3.850									3.460	1.450	1.490
	Abscheider	2.500/3.850									3.460	1.510	1.550

DN = Innendurchmesser, ET = Einbautiefe, ZT = Zulaftiefe, AT = Ablauftiefe

BE ZUBEHÖR MINERALÖL-ABSCHIEDETECHNIK

Art. Nr.	Bezeichnung	Listenpreis €/Stk.
156588	Überwachungsanlage für Mineralölabscheider NivOil für den Anschluss von bis zu 3 Sonden	2.144,00
156589	NivOil Ölsonde, 10 m Kabel	1.189,30
156591	NivOil Schlammsonde, 10 m Kabel	2.086,70
156590	NivOil Aufstausonde, 10 m Kabel	1.033,70
83557	Überwachungsanlage Zulaufverschluss ÜWA-ZV-1, 10 m Kabel, inkl. Werksmontage	3.513,90

BC SCHLAMMFANG

PETRO CLEAN PCSF

für die mechanische Reinigung von verschmutztem Betriebs- und Regenwasser.
Schlammfang nach dem Schwerkraftverfahren.

Anlagenkomponenten: Schlammfang mit Zulaufleitblech.

Monolithischer Betonbehälter, Betongüte C35/45/XA1L/XA2T, mit Flachabdeckung, inkl. Minikonus und befahrbarem Gussdeckel, Zu- und Ablaufbohrung mit NBR-Anschlussdichtung.



Art. Nr.	Type		Nutz- volumen m ³	DN mm	ET mm	ZT mm	AT mm	Größtes Stück- gewicht ca. kg	Gesamt- gewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.
84974	PCSF 10-0,9	125kN	0,86	1.000	2.030	760	800	1.810	2.280	3.266,40
84979		400kN								3.439,50
84976	PCSF 15-1,4	125kN	1,40	1.500	1.880	900	940	2.350	3.490	5.370,90
84981		400kN								5.545,10
76561	PCSF 15-1,9	125kN	1,90	1.500	2.130	900	940	2.600	3.740	6.228,60
76582		400kN								6.402,80
76563	PCSF 15-2,8	125kN	2,80	1.500	2.630	900	940	3.100	4.240	8.598,70
76583		400kN								8.772,90
76564	PCSF 20-3,3	125kN	3,30	2.000	2.130	900	940	3.880	5.650	8.975,70
76584		400kN								9.148,80
76565	PCSF 20-4,9	125kN	4,90	2.000	2.630	900	940	4.660	6.430	9.351,70
76585		400kN								9.524,70
76567	PCSF 20-6,5	125kN	6,50	2.000	3.130	900	940	5.780	7.550	10.784,80
76586		400kN								10.957,90
76568	PCSF 25-7,6	125kN	7,60	2.500	2.630	900	940	6.280	8.720	13.137,30
76588		400kN								13.310,30
76569	PCSF 25-9,9	125kN	9,90	2.500	3.130	900	940	6.770	9.210	15.159,10
76589		400kN								15.332,20
76570	PCSF 25-12,4	125kN	12,40	2.500	3.630	900	940	8.200	10.640	19.599,50
76590		400kN								19.773,70
110328	PCSF EL-15,8	125kN	15,80	2.500/3.850	3.160	900	940	13.000	17.400	24.759,90
110327		400kN								25.106,00

Maßangaben bezogen auf Zu- und Ablauf DN 150.

DN = Innendurchmesser, ET = Einbautiefe, ZT = Zulauftiefe, AT = Ablauftiefe

BE KONTROLL- UND PROBENAHMESCHACHT

PETRO CLEAN PCKS

für die Entnahme von repräsentativen Proben aus Abwasserströmen entsprechend der Allgemeinen Abwasseremissionsverordnung.

Anlagenkomponenten: Betonbehälter, Betongüte C30/37/XF1/XA1L (B2), inkl. Konus und befahrbarem Gussdeckel, Zu- und Ablaufbohrung mit SBR-Anschlussdichtung.



Art. Nr.	Type		Rohr NW DN	DN mm	ET mm	ZT mm	AT mm	Größtes Stück- gewicht ca. kg	Gesamt- gewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.
87279	PCKS 08-10	125kN	100	800	1.050	730	950	470	720	1.101,80
87282		400kN								1.223,80
87280	PCKS 08-15	125kN	150	800	1.050	730	950	470	720	1.174,40
87283		400kN								1.277,20
87281	PCKS 08-20	125kN	200	800	1.050	730	950	470	720	1.220,20
87284		400kN								1.342,20
76595	PCKS 10-10	125kN	100	1.000	1.350	1.030	1.250	610	1.050	1.568,10
76600		400kN								1.690,10
76596	PCKS 10-15	125kN	150	1.000	1.350	1.030	1.250	610	1.050	1.640,70
76601		400kN								1.762,70
76597	PCKS 10-20	125kN	200	1.000	1.350	1.030	1.250	610	1.050	1.686,50
76602		400kN								1.808,50
76598	PCKS 10-30	125kN	300	1.000	1.630	1.180	1.530	810	1.250	1.929,50
76603		400kN								2.051,50
76599	PCKS 10-40	125kN	400	1.000	1.630	1.180	1.530	810	1.250	2.062,30
76604		400kN								2.184,30

BD SEDIMENTATIONSANLAGE

PETRO CLEAN PCSD

für die mechanische Reinigung von verschmutztem Betriebs- und Regenwasser. Sedimentationsanlage mit Strömungsumlenkung und zentralem Abzugsrohr.

Anlagenkomponenten: Monolithischer Betonbehälter, Betongüte C30/37/XA1L/XA2T, mit Flachabdeckung, Konus und befahrbarem Gussdeckel, Zu- und Ablaufbohrung mit SBR-Anschlussdichtung. Zulaufumlenkung, zentrales, getauchtes Abzugsrohr mit radialer Anströmung.



Art. Nr.	Type	Nenn- größe l/s*	Nutz- volumen SF m³	DN mm	Rohr NW DN	ET mm	ZT mm	AT mm	Größtes Stück- gewicht ca. kg	Gesamt- gewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.
156836	PCSD 4	125kN	4	1.000	150	2.280	970	1.010	1.840	2.680	5.391,40
156835		400kN									5.517,10
156837	PCSD 6	125kN	6	1.500	150	2.800	1.060	1.100	3.100	3.910	7.191,00
156838		400kN									7.364,00
156839	PCSD 9	125kN	9	1.500	150	2.800	1.060	1.100	3.100	3.910	8.836,90
156840		400kN									9.009,90
190425	PCSD 9/15	125kN	15	2.000	150	2.900	1.150	1.190	4.670	5.910	9.837,80
190426		400kN									10.010,90
156841	PCSD 15	125kN	15	2.000	200	2.900	1.200	1.240	4.670	6.500	10.309,60
156842		400kN									10.482,70

DN = Innendurchmesser, ET = Einbautiefe, ZT = Zulaftiefe, AT = Ablauftiefe

Art. Nr.	Type	Nenngröße l/s*	Nutzvolumen SF m³	DN mm	Rohr NW DN	ET mm	ZT mm	AT mm	Größtes Stückgewicht ca. kg	Gesamtgewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.	
192724 181574	PCSD 15-T	125kN 400kN	15	4,17	2.000	200	3.400	1.200	1.240	5.780	7.020	11.986,40 12.159,50
150498 150497	PCSD 24	125kN 400kN	24	3,90	2.500	250	3.250	1.380	1.420	6.390	8.420	11.868,50 12.041,50
190427 190428	PCSD 24-T	125kN 400kN	24	5,13	2.500	250	3.500	1.380	1.420	6.770	8.740	13.701,70 13.874,80
156843 156844	PCSD 35	125kN 400kN	35	4,30	3.000	300	2.980	1.180	1.220	8.870	18.230	18.851,00 19.025,20
190429 190430	PCSD 35-T	125kN 400kN	35	7,63	3.000	300	3.480	1.180	1.220	8.870	20.050	22.404,10 22.577,20

* Die Nenngrößenangabe bezieht sich auf eine Oberflächenbeschickung von 18 m/h, für eine Oberflächenbeschickung von 4,5 m/h vermindern sich die Durchflussleistungen um 75 %.

BD PARALLELPALTENABSCHIEDER

PETRO CLEAN PC-PPA

für die mechanische Reinigung von verschmutztem Betriebs- und Regenwasser.
Sedimentationsanlage mit parallel eingebauten Platten zur Oberflächenvergrößerung.

Anlagenkomponenten: Monolithischer Betonbehälter, Betongüte C35/45/XA1L/XA2T, mit Flachabdeckung, Konen und befahrbaren Gussdeckeln, Zu- und Ablaufbohrung mit SBR-Anschlussdichtung, Zulaufberuhigung, eingebaute Parallelplatten.



Art. Nr.	Type	Nenngröße l/s*	Nutzvolumen SF m³	DN mm	Rohr NW DN	ET mm	ZT mm	AT mm	Größtes Stückgewicht ca. kg	Gesamtgewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.	
161550 161553	PC-PPA 57-4,3	125kN 400kN	57	4,30	2.500	300	3.430	1.360	1.400	6.770	8.600 8.600	24.344,30 24.690,40
161559 156940	PC-PPA 85-4,3	125kN 400kN	85	4,30	2.500	300	3.430	1.360	1.400	6.770	8.600 8.600	25.210,70 25.557,00
161560 161561	PC-PPA 115-5,5	125kN 400kN	115	5,50	2.500	400	3.680	1.460	1.500	4.300	9.600 9.600	32.626,70 32.972,80
161554 150588	PC-PPA 142-6,5	125kN 400kN	142	6,50	3.850/ 2.500	400	3.400	1.460	1.500	13.000	17.770 17.770	39.886,00 40.232,10

* Die Nenngrößenangabe bezieht sich auf eine Oberflächenbeschickung von 18 m/h, für eine Oberflächenbeschickung von 4,5 m/h vermindern sich die Durchflussmengen um 75%. Größere Anlagen sowie Anlagen mit vergrößertem Schlammfang auf Anfrage.

DN = Innendurchmesser, ET = Einbautiefe, ZT = Zulaftiefe, AT = Ablauftiefe

BD PARALLELPALTENABSCHIEDER MIT TRENNWAND

PETRO CLEAN PC-PPA TW

für die mechanische Reinigung von stark verschmutztem Betriebs- und Regenwasser.
Sedimentationsanlage mit mittig eingebauten Parallelplatten zur Oberflächenvergrößerung.
Getauchter Ablauf zum Rückhalt von Schwimmstoffen (z.B. Mikroplastik).



Anlagenkomponenten: Monolithischer Betonbehälter, Betongüte C35/45/XA1L/XA2T, mit Mitteltrennwand, mit Konus/ Flachabdeckung mit Minikonen und befahrbarem/n Gussdeckel/n, Zu- und Ablaufbohrung mit SBR-Anschlussdichtung, Zulaufberuhigung, eingebaute Parallelplatten, Ablauftauchrohr.

Art. Nr.	Type	Nenngröße l/s*	Nutzvolumen SF m ³	DN mm	Rohr NW DN	ET mm	ZT mm	AT mm	Größtes Stückgewicht ca. kg	Gesamtgewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.	
190560	PC-PPA 55-TW	125kN	55	3,00	2.500	300	3.750	1.430	1.470	9.000	12.300	33.145,80
190561		400kN									12.300	33.446,80
190586	PC-PPA 115-TW	125kN	115	4,00	3.000	400	3.720	1.490	1.530	8.840	18.810	45.591,90
190585		400kN									20.830	47.100,00
190582	PC-PPA 170-TW	125kN	170	4,00	3.000	400	3.720	1.490	1.530	8.840	18.810	49.540,70
190581		400kN									20.830	51.050,00
227285	PC-PPA 230 RE-TW	125kN	230	3,50	3.900x 2.100	400	3.150	1.460	1.500	16.620	24.490	76.315,20
227286		400kN									24.490	76.564,80
227287	PC-PPA 345 RE-TW	125kN	345	4,20	4.200x 2.100	400	3.150	1.460	1.500	18.620	26.490	82.180,80
227288		400kN									26.490	82.430,40
227289	PC-PPA 400 RE-TW	125kN	400	4,00	4.800x 2.100	500	3.250	1.560	1.600	19.340	29.210	88.077,60
227290		400kN									29.210	88.327,20

* Die Nenngrößenangabe bezieht sich auf eine Oberflächenbeschickung von 18 m/h, für eine Oberflächenbeschickung von 4,5 m/h vermindern sich die Durchflussleistungen um 75 %.
Größere Anlagen sowie Anlagen mit vergrößertem Schlammfang auf Anfrage.

DN = Innendurchmesser, ET = Einbautiefe, ZT = Zulaftiefe, AT = Ablauftiefe

3.2. OLIO CLEAN ABSCHIEDETECHNIK

BD FETTABSCHIEDER

OLIO CLEAN OCFA

für die mechanische Reinigung von fetthaltigem Abwasser aus Küchenbetrieben, Metzgereien, Schlachthöfen usw. Fettabscheider gemäß ÖNORM EN 1825 nach dem Schwerkraftverfahren. Anlagen mit vergrößerten Schlammfang (Typen „/F“) für fleischverarbeitende Betriebe.

Anlagenkomponenten: Schlammfang, Schwerkraftabscheider mit Zu-/Ablaufaachrohr. Monolithischer Betonbehälter, Betongüte C35/45/XA1L/XA2T, mit Zu- und Ablaufbohrung mit NBR-Anschlussdichtung. Zu-/Ablaufaachrohr vormontiert.

OCFA 3i - 7i: Abdeckplatte, 1 Einstieg DN 800 mit Minikonus 800-600/300, ab OCFA 10i: Abdeckplatte mit 2 Einstiegen DN 800 und 2 Minikonen 800-600/300.

OCFA i2: Abdeckplatte mit 2 Einstiegen DN 600 mit Aufsatzringen DN 600/200.

OCFA ik: Schachtabschluss mit Konus.

Alle Einstiege mit befahrbaren Gussdeckeln DN 600.



Art. Nr.	Type		Nenn- größe l/s	Nutz- volu- men SF m ³	DN mm	ET mm	Rohr NW DN	ZT mm	AT mm	Größtes Stück- gewicht ca. kg	Gesamt- gewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.
76606	OCFA 2ik	125kN	2	0,30	1.000	2.030	150	750	820	1.810	2.280	4.410,20
76625		400kN										4.580,00
233853	OCFA 2i/F	125kN	2	0,78	1.500	1.780	150	900	970	2.180	3.030	5.225,50
233854		400kN										5.395,20
233856	OCFA 2i2/F	125kN	2	0,78	1.500	1.780	150	800	870	2.180	3.430	5.612,60
233857		400kN										5.905,50
233858	OCFA 2ik/F	125kN	2	0,50	1.500	2.050	150	1.040	1.110	2.180	3.210	5.055,70
233859		400kN										5.225,50
192689	OCFA 3i	125kN	3	0,50	1.500	1.780	150	900	970	2.180	3.030	5.225,50
192690		400kN										5.395,20
233860	OCFA 3i/F	125kN	3	0,94	1.500	1.880	150	900	970	2.480	3.700	5.530,30
233861		400kN										6.041,80
213643	OCFA 3i2	125kN	3	0,50	1.500	1.780	150	800	870	2.180	3.430	5.612,60
213645		400kN										5.905,50
233862	OCFA 3i2/F	125kN	3	0,94	1.500	2.030	150	800	870	2.480	3.730	5.917,40
233863		400kN										6.552,10
76607	OCFA 3ik	125kN	3	0,50	1.500	2.050	150	1.040	1.110	2.180	3.210	5.055,70
76626		400kN										5.225,50
233864	OCFA 3ik/F	125kN	3	0,94	1.500	2.300	150	1.070	1.140	2.480	3.510	5.701,20
233865		400kN										5.870,90
192691	OCFA 4i	125kN	4	0,66	1.500	2.130	150	900	970	2.480	3.700	5.530,30
192692		400kN										6.041,80
233866	OCFA 4i/F	125kN	4	1,11	1.500	2.550	150	1.070	1.140	2.790	3.620	6.183,30
233867		400kN										6.353,20
213646	OCFA 4i2	125kN	4	0,66	1.500	2.030	150	800	870	2.480	3.730	5.917,40
213647		400kN										6.552,10
233868	OCFA 4i2/F	125kN	4	1,11	1.500	2.550	150	1.070	1.140	2.790	3.620	6.183,30
233869		400kN										6.353,20

DN = Innendurchmesser, ET = Einbautiefe, ZT = Zulauftiefe, AT = Ablauftiefe



fettabscheider.co.at

Lagerstatus: • lagernd ◦ auf Bestellung

Art. Nr.	Type		Nenn- größe l/s	Nutz- volumen SF m ³	DN mm	ET mm	Rohr NW DN	ZT mm	AT mm	Größtes Stück- gewicht ca. kg	Gesamt- gewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.
76608 76627	OCFA 4ik	125kN 400kN	4	0,66	1.500	2.300	150	1.070	1.140	2.480	3.370	5.701,20 5.870,90
233870 233871	OCFA 4ik/F	125kN 400kN	4	1,11	1.500	2.550	150	1.070	1.140	2.790	3.620	6.183,30 6.353,20
76609 76628	OCFA 5i	125kN 400kN	5	0,83	1.500	2.380	150	900	970	2.790	4.010	6.355,30 6.526,20
233872 233873	OCFA 5i/F	125kN 400kN	5	1,27	1.500	2.630	150	900	970	3.100	3.930	7.196,50 7.366,20
213648 213649	OCFA 5i2	125kN 400kN	5	0,83	1.500	2.280	150	800	870	2.790	4.040	6.742,40 7.036,50
233874 233875	OCFA 5i2/F	125kN 400kN	5	1,27	1.500	2.630	150	900	970	3.100	3.930	7.196,50 7.366,20
76611 76629	OCFA 5ik	125kN 400kN	5	0,83	1.500	2.550	150	1.070	1.140	2.790	3.620	6.183,30 6.353,20
233876 233877	OCFA 5ik/F	125kN 400kN	5	1,27	1.500	2.530	150	1.070	1.140	3.100	4.350	7.583,50 7.876,50
76612 76630	OCFA 7i	125kN 400kN	7	0,71	1.500	2.630	150	900	970	3.100	4.320	7.196,50 7.366,20
233878 233879	OCFA 7i/F	125kN 400kN	7	2,00	2.000	2.650	150	1.170	1.240	4.280	5.450	8.437,60 8.607,50
213650 213651	OCFA 7i2	125kN 400kN	7	0,71	1.500	2.530	150	800	870	3.100	4.350	7.583,50 7.876,50
76613 76631	OCFA 7ik	125kN 400kN	7	0,71	1.500	2.800	150	1.070	1.140	3.100	3.840	7.024,50 7.194,30
233880 233881	OCFA 7ik/F	125kN 400kN	7	2,00	2.000	2.650	150	1.170	1.240	4.280	5.450	8.437,60 8.607,50
76614 76632	OCFA 10i	125kN 400kN	10	1,16	2.000	2.380	150	900	970	4.280	6.150	8.870,10 9.210,70
233882 233883	OCFA 10i/F	125kN 400kN	10	2,73	2.000	3.150	150	900	970	5.070	6.240	9.304,60 9.474,50
76615 76633	OCFA 10ik	125kN 400kN	10	1,16	2.000	2.650	150	1.170	1.240	4.280	5.450	8.437,60 8.607,50
233884 233885	OCFA 10ik/F	125kN 400kN	10	2,73	2.000	3.150	150	1.170	1.240	5.070	6.240	9.304,60 9.474,50
76616 76634	OCFA 12i	125kN 400kN	12	1,22	2.000	2.630	200	950	1.020	4.660	6.530	10.799,00 11.139,60
233886 233887	OCFA 12i/F	125kN 400kN	12	2,58	2.500	2.380	200	950	1.020	5.220	7.970	11.683,50 12.022,90
76617 76635	OCFA 12ik	125kN 400kN	12	1,22	2.000	2.900	200	1.220	1.290	4.660	5.830	10.366,60 10.536,30
233888 233889	OCFA 12ik/F	125kN 400kN	12	2,58	2.500	2.750	200	1.320	1.390	5.220	7.140	10.834,70 11.005,50
109900 109901	OCFA 15i	125kN 400kN	15	1,74	2.500	2.380	200	950	1.020	5.220	7.970	11.683,50 12.022,90
233890 233891	OCFA 15i/F	125kN 400kN	15	4,19	2.500	2.880	200	950	1.020	6.390	8.900	12.439,20 12.778,70

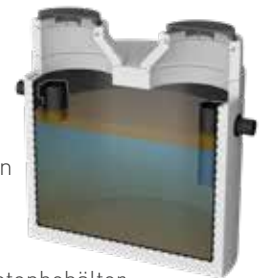
DN = Innendurchmesser, ET = Einbautiefe, ZT = Zulaufhöhe, AT = Ablaufhöhe

Art. Nr.	Type		Nenn- größe l/s	Nutz- volumen SF m³	DN mm	ET mm	Rohr NW DN	ZT mm	AT mm	Größtes Stück- gewicht ca. kg	Gesamt- gewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.
109902	OCFA 15ik	125kN	15	1,74	2.500	2.750	200	1.320	1.390	5.220	7.140	10.834,70
109903		400kN										11.005,50
233892	OCFA 15ik/F	125kN	15	4,19	2.500	3.250	200	1.320	1.390	6.390	8.190	11.589,30
233893		400kN										11.759,20
76618	OCFA 20i	125kN	20	2,79	2.500	2.880	200	950	1.020	6.390	8.900	12.439,20
76636		400kN										12.778,70
233894	OCFA 20i/F	125kN	20	9,29	2.500/3.850	3.160	200	950	1.020	13.000	17.400	22.295,50
233895		400kN										22.634,90
76619	OCFA 20ik	125kN	20	2,79	2.500	3.250	200	1.320	1.390	6.390	8.190	11.589,30
76637		400kN										11.759,20
110261	OCFA 30i	125kN	30	6,49	2.500/3.850	3.160	200	950	1.020	13.000	17.400	22.295,50
110322		400kN										22.634,90
113032	OCFA 55i	125kN	55	14,6							34.800	40.045,50
	Schlammfang				2.500/3.850	3.120	200	910	940	13.000		
	Abscheider				2.500/3.850	3.120		980	1.020	13.000		
113033	OCFA 55i	400kN	55	14,6							34.800	40.724,50
	Schlammfang				2.500/3.850	3.160	200	950	1.000	13.000		
	Abscheider				2.500/3.850	3.160		1.020	1.060	13.000		

BD FETTABSCHIEDER MIT PEHD- INLINER

OLIO CLEAN OCFA

für die mechanische Reinigung von fetthaltigem Abwasser mit hohen Schmutzfrachten und/ oder langen Entsorgungsintervallen, z.B. von Großküchen, stark frequentierten Fast- Food- Betrieben etc..
Fettabscheider gemäß ÖNORM EN 1825 nach dem Schwerkraftverfahren.



Anlagenkomponenten: Schlammfang, Schwerkraftabscheider mit Zu-/Ablaufaachrohr. Monolithischer Betonbehälter, Betongüte C35/45/XA1L/XA2T, mit einem PEHD- Inliner mit Zu- und Ablaufbohrung mit NBR-Anschlussdichtung. Zu-/Ablaufaachrohr vormontiert.

OCFA 3i - 7i: Abdeckplatte, 1 Einstieg DN 800 (optional mit PE-Auskleidung der Untersicht) mit Minikonus 800-600/300, ab OCFA 10i: Abdeckplatte mit 2 Einstiegen DN 800 (optional mit PE- Auskleidung der Untersicht) und 2 Minikonen 800-600/300. OCFA i2: Abdeckplatte mit 2 Einstiegen DN 600 (optional mit PE- Auskleidung der Untersicht) mit Aufsatzringen DN 600/200.

OCFA ik: Schachtabschluss mit Konus.

Alle Einstiege mit befahrbaren Gussdeckeln DN 600.

Art. Nr.	Type		Nenn- größe l/s	Nutz- volumen SF m³	DN mm	ET mm	Rohr NW DN	ZT mm	AT mm	Größtes Stück- gewicht ca. kg	Gesamt- gewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.
223412	OCFA 3i mit PE- Inliner	125kN	3	0,50	1.500	1.780	150	900	970	2.180	3.030	10.665,10
223413		400kN										10.835,50
	Aufpreis Abdeckplatte DN 1500 mit Inliner 1E800											1.268,90
223415	OCFA 3i2 mit PE- Inliner	125kN	3	0,50	1.500	1.780	150	800	870	2.180	3.430	11.052,70
223416		400kN										11.345,50
	Aufpreis Abdeckplatte DN 1500 mit Inliner 2E600											1.450,40

DN = Innendurchmesser, ET = Einbautiefe, ZT = Zulaftiefe, AT = Ablauftiefe

Art. Nr.	Type		Nenn- größe l/s	Nutz- volumen SF m ³	DN mm	ET mm	Rohr NW DN	ZT mm	AT mm	Größtes Stück- gewicht ca. kg	Gesamt- gewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.
223417	OCFA 3ik	125kN	3	0,50	1.500	2.050	150	1.040	1.110	2.180	3.210	10.495,80
223418	mit PE- Inliner	400kN										10.665,10
223419	OCFA 4i	125kN	4	0,66	1.500	2.130	150	900	970	2.480	3.700	10.970,10
223420	mit PE- Inliner	400kN										11.482,10
Aufpreis Abdeckplatte DN 1500 mit Inliner 1E800												1.268,90
223421	OCFA 4i2	125kN	4	0,66	1.500	2.030	150	800	870	2.480	3.730	11.357,70
223422	mit PE- Inliner	400kN										11.992,10
Aufpreis Abdeckplatte DN 1500 mit Inliner 2E600												1.450,40
223424	OCFA 4ik	125kN	4	0,66	1.500	2.300	150	1.070	1.140	2.480	3.370	11.141,50
223425	mit PE- Inliner	400kN										11.310,80
223427	OCFA 5i	125kN	5	0,83	1.500	2.380	150	900	970	2.790	4.010	11.795,30
223428	mit PE- Inliner	400kN										11.966,60
Aufpreis Abdeckplatte DN 1500 mit Inliner 1E800												1.268,90
223429	OCFA 5i2 mit	125kN	5	0,83	1.500	2.280	150	800	870	2.790	4.040	12.182,90
223430	PE- Inliner	400kN										12.476,60
Aufpreis Abdeckplatte DN 1500 mit Inliner 1E800												1.450,40
223431	OCFA 5ik	125kN	5	0,83	1.500	2.550	150	1.070	1.140	2.790	3.620	11.622,90
223432	mit PE- Inliner	400kN										11.793,20
223433	OCFA 7i	125kN	7	0,71	1.500	2.630	150	900	970	3.100	3.930	12.636,80
223434	mit PE- Inliner	400kN										12.806,10
Aufpreis Abdeckplatte DN 1500 mit Inliner 1E800												1.268,90
223435	OCFA 7i2	125kN	7	0,71	1.500	2.530	150	800	870	3.100	4.350	13.023,40
223436	mit PE- Inliner	400kN										13.316,10
Aufpreis Abdeckplatte DN 1500 mit Inliner 2E600												1.450,40
223437	OCFA 7ik	125kN	7	0,71	1.500	2.800	150	1.070	1.140	3.100	3.840	12.464,40
223439	mit PE- Inliner	400kN										12.634,70
223440	OCFA 10i	125kN	10	1,16	2.000	2.380	150	900	970	4.280	6.150	16.123,10
223441	mit PE- Inliner	400kN										16.463,80
Aufpreis Abdeckplatte DN 2000 mit Inliner 2E800												1.813,60
223442	OCFA 10ik	125kN	10	1,16	2.000	2.650	150	1.170	1.240	4.280	5.450	15.690,70
223443	mit PE- Inliner	400kN										15.861,00
223444	OCFA 12i	125kN	12	1,22	2.000	2.630	200	950	1.020	4.660	6.530	18.052,00
223445	mit PE- Inliner	400kN										18.392,60
Aufpreis Abdeckplatte DN 2000 mit Inliner 2E800												1.813,60
223446	OCFA 12ik	125kN	12	1,22	2.000	2.900	200	1.220	1.290	4.660	5.830	17.619,50
223447	mit PE- Inliner	400kN										17.789,80
223448	OCFA 15i	125kN	15	1,74	2.500	2.380	200	950	1.020	5.220	7.970	24.377,00
223449	mit PE- Inliner	400kN										24.716,60
Aufpreis Abdeckplatte DN 2500 mit Inliner 2E800												2.357,20
223450	OCFA 15ik	125kN	15	1,74	2.500	2.750	200	1.320	1.390	5.220	7.140	23.528,30
223451	mit PE- Inliner	400kN										23.698,70
223452	OCFA 20i	125kN	20	2,79	2.500	2.880	200	950	1.020	6.390	8.900	26.946,40
223453	mit PE- Inliner	400kN										27.285,00
Aufpreis Abdeckplatte DN 2500 mit Inliner 2E800												2.357,20
223454	OCFA 20ik	125kN	20	2,79	2.500	3.250	200	1.320	1.390	6.390	8.190	26.095,70
223456	mit PE- Inliner	400kN										26.266,00

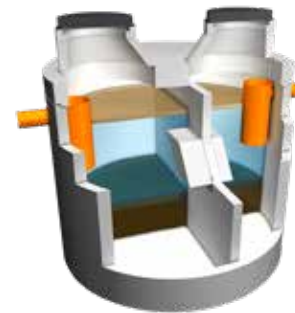
DN = Innendurchmesser, ET = Einbautiefe, ZT = Zulauftiefe, AT = Ablauftiefe

BF RESTFETTABSCHIEDER

OLIO CLEAN OCR

für die mechanische und physikalische Reinigung von fetthaltigem Abwasser aus Küchenbetrieben. Mit einem Restfettabscheider kann der Grenzwert der lipophilen Stoffe von 100 mg/l eingehalten werden. Sie arbeiten nach dem Schwerkraftverfahren mit Schrägklärtechnologie im Kreuzstromverfahren.

Detailinformationen und Preise auf Anfrage.



BE ZUBEHÖR FETTABSCHIEDER

Art. Nr.	Bezeichnung	Listenpreis €/Stk.
161514	Überwachungsanlage für Fettabscheider mit Fettsonde, 10 m Kabel	2.429,40
232794	Absaugleitung DN 80 mit Wandmontage, außen Pl.- Fitting auf PEHD 90, inkl. Kernbohrung und Dichtung, inkl. Werksmontage	1.384,80
232795	Absauganschluss DN 80 im Übergabeschacht, PL.- Fitting auf PEHD 90 außen, innen Storz B- Kupplung, inkl. Kernbohrung und Dichtung, ohne Schacht	1.584,70
232792	Absaugleitung DN 80, Montage auf Abdeckplatte, Anschluss Storz B- Kupplung, inkl. Aussparung in der Abdeckplatte, Lieferung lose.	927,20

3.3. HYDRO CLEAN FÖRDERTECHNIK

EA PUMPSCHACHT

HYDRO-CLEAN HCPS

zur Errichtung von wasserdichten Schachtbauwerken bis 10 m Einbautiefe.

Monolithisch gefertigte Behälter mit/ ohne Pumpensumpf.

Betongüte C40/50/B6 C3A-frei (DN 1000: C30/37/B6 C3A-frei).

Für besonders aggressive Abwässer auch mit Kunststoff- Inliner (DN 1500, DN 2000 und DN 2500, DN 3000 auf Anfrage) verfügbar.

Verkehrslasten: DN 1000 - DN 1500: Bruchlast 400 kN gemäß ÖNORM EN 1917 und ÖNORM B 5072.

DN 2000 - DN 3000 gemäß ÖNORM B 1991-1-1.

Abdeckplatte Kategorie G: Fahrzeug Gesamtgewicht bis 160 kN (max. Radlast 4,5 to).

Abdeckplatte Kategorie > 160 kN: Fahrzeug Gesamtgewicht über 160 kN, max. Radlast 8,5 to.

DN 1000: Falz für Gleitkeildichtung, ab DN 1200: Z- Falz für Klebeverbindung.

PUMPSCHACHT DN 1000



SCHACHTBODEN

Art. Nr.	Artikel	lichte Höhe mm	Höhe mm	Gewicht kg	Listenpreis €/Stk.
40279	HCPS Behälter 1000/1270/120 Sumpf zentr	1.120	1.250	1.920	1.186,20
69377	HCPS Behälter 1000/1570/120 Sumpf zentr	1.420	1.570	2.230	1.273,30
41228	HCPS Behälter 1000/1580/150 Sumpf zentr *	1.380	1.580	2.700	1.383,50

* Mit auskragender Bodenplatte.

Aufschachtungen, Konen, Abdeckplatten, Gleitkeildichtungen sh. Kanalschacht DN 1000.

DN = Innendurchmesser, ET = Einbautiefe, ZT = Zulauftiefe, AT = Ablauftiefe

PUMPSCHACHT DN 1200

Auf Anfrage

PUMPSCHACHT DN 1500



Art. Nr.	Artikel	lichte Höhe mm	Höhe mm	Gewicht kg	Listenpreis €/Stk.
SCHACHTBODEN					
40648	HCPS Behälter 1500/2550/150 Sumpf zent *	2.350	2.550	6.820	4.349,00
71588	HCPS Behälter 1500/2550/150 Sumpf oval *	2.350	2.550	6.900	4.349,00
42786	HCPS Behälter 1500/900/150 Sumpf zent	700	900	3.320	3.020,60
71589	HCPS Behälter 1500/900/150 Sumpf oval	700	900	3.400	3.020,60
196154	HCPS Behälter 1500/ 750/150	550	750	2.280	1.707,60
196153	HCPS Behälter 1500/1000/150	800	1.000	2.745	1.913,80
196152	HCPS Behälter 1500/1250/150	1.050	1.250	3.235	2.118,80
196151	HCPS Behälter 1500/1500/150	1.300	1.500	3.700	2.324,90
196150	HCPS Behälter 1500/1750/150	1.550	1.750	4.190	2.530,00
196149	HCPS Behälter 1500/2000/150	1.800	2.000	4.655	2.736,10
65056	HCPS 1500 Pumpensumpf			1.000	980,00

* Mit auskragender Bodenplatte.



SCHACHTRING					
40428	HCPS Ring 1500/ 500/150		500	930	735,30
40429	HCPS Ring 1500/ 750/150		750	1.400	941,40
40430	HCPS Ring 1500/1000/150		1.000	1.860	1.146,50
40431	HCPS Ring 1500/1250/150		1.250	2.330	1.351,60
40432	HCPS Ring 1500/1500/150		1.500	2.790	1.557,70
196156	HCPS Ring 1500/1750/150		1.750	3.335	1.763,80
196155	HCPS Ring 1500/2000/150		2.000	3.800	1.968,90



Art. Nr.	Artikel	lichte Höhe mm	Höhe mm	Gewicht kg	Listenpreis €/Stk.
FLACHABDECKUNG					
80736	HCPS Abd 1500-1800/180 1E600 250kN		180	1.110	854,40
126653	HCPS Abd 1500-1800/180 1E800 250kN		180	1.140	854,40
45359	HCPS Abd 1500-1800/180 2E600 250kN		180	970	854,40
40427	HCPS Abd 1500-1800/180 3E600 250kN		180	830	854,40
55318	HCPS Abd 1500-1800/280 2E600 400kN		280	1.450	1.114,60
82394	HCPS Abd 1500-1800/280 1E600 400kN		280	1.660	1.114,60
81604	HCPS Abd 1500-1800/280 1E800 400kN		280	1.500	1.114,60
40426	HCPS Abd 1500-1800/280 3E600 400kN		280	1.240	1.114,60



Differierende Aussparungen bei Flachabdeckungen auf Anfrage.

PUMPSCHACHT DN 1500 MIT KUNSTSTOFF- INLINER



SCHACHTBODEN MIT INLINER

223071	HCPS Beh KST Inl 1500/900/150 Sumpf zent	700	900	3.280	9.011,00
223077	HCPS Beh KST Inl 1500/900/150 Sumpf oval	700	900	3.360	9.011,00
223078	HCPS Beh KST Inliner 1500/ 750/150	550	750	2.245	6.699,60
223079	HCPS Beh KST Inliner 1500/1000/150	800	1.000	2.705	6.905,80
223080	HCPS Beh KST Inliner 1500/1250/150	1.050	1.250	3.185	7.110,80
223082	HCPS Beh KST Inliner 1500/1500/150	1.300	1.500	3.640	7.316,90
223083	HCPS Beh KST Inliner 1500/1750/150	1.550	1.750	4.120	7.522,00
223084	HCPS Beh KST Inliner 1500/2000/150	1.800	2.000	4.580	7.728,10

* Mit auskragender Bodenplatte.

SCHACHTRING MIT INLINER

223085	HCPS Ring KST Inliner 1500/ 500/150		500	910	3.397,70
223086	HCPS Ring KST Inliner 1500/ 750/150		750	1.375	3.603,80
223088	HCPS Ring KST Inliner 1500/1000/150		1.000	1.825	3.808,90
223090	HCPS Ring KST Inliner 1500/1250/150		1.250	2.285	4.679,60
223091	HCPS Ring KST Inliner 1500/1500/150		1.500	2.735	4.885,70
223092	HCPS Ring KST Inliner 1500/1750/150		1.750	3.275	5.091,80
223093	HCPS Ring KST Inliner 1500/2000/150		2.000	3.730	5.296,90

FLACHABDECKUNG MIT KUNSTSTOFFFAUSKLEIDUNG DER UNTERSICHT

223094	HCPS Abd Inl 1500-1800/180 1E600 250kN		180	1.095	2.019,20
223095	HCPS Abd Inl 1500-1800/180 1E800 250kN		180	1.125	2.019,20
223099	HCPS Abd Inl 1500-1800/180 2E600 250kN		180	955	2.185,60
223100	HCPS Abd Inl 1500-1800/180 3E600 250kN		180	815	2.352,00
223101	HCPS Abd Inl 1500-1800/280 2E600 400kN		280	1.435	2.445,80
223102	HCPS Abd Inl 1500-1800/280 1E600 400kN		280	1.645	2.279,40
223103	HCPS Abd Inl 1500-1800/280 1E800 400kN		280	1.485	2.279,40
223104	HCPS Abd Inl 1500-1800/280 3E600 400kN		280	1.225	2.612,20

Differierende Aussparungen bei Flachabdeckungen auf Anfrage.

PUMPSCHACHT DN 2000



Art. Nr.	Artikel	lichte Höhe mm	Höhe mm	Gewicht kg	Listenpreis €/Stk.
SCHACHTBODEN					
41381	HCPS Behälter 2000/2550/150 Sumpf zent *	2.350	2.550	9.880	5.851,60
73050	HCPS Behälter 2000/2550/150 Sumpf oval *	2.350	2.550	10.310	5.851,60
42787	HCPS Behälter 2000/1050/150 Sumpf zent	870	1.050	5.650	3.795,60
74536	HCPS Behälter 2000/1050/150 Sumpf oval	870	1.050	6.080	3.795,60
63439	HCPS Behälter 2000/ 500/150	300	500	2.780	1.976,60
40690	HCPS Behälter 2000/ 750/150	550	750	3.400	2.269,80
39361	HCPS Behälter 2000/1000/150	800	1.000	4.020	2.561,90
40691	HCPS Behälter 2000/1250/150	1.050	1.250	4.640	2.854,10
39362	HCPS Behälter 2000/1500/150	1.250	1.500	5.260	3.147,40
39363	HCPS Behälter 2000/1750/150	1.550	1.750	5.880	3.439,50
39364	HCPS Behälter 2000/2000/150	1.800	2.000	6.500	3.731,60
39367	HCPS Behälter 2000/2250/150	2.050	2.250	7.120	4.024,90
39368	HCPS Behälter 2000/2500/150	2.300	2.500	7.740	4.317,00
65057	HCPS 2000 Pumpensumpf			1.200	1.138,80

* Mit auskragender Bodenplatte.



SCHACHTRING					
39374	HCPS Ring 2000/ 500/150		500	1.240	1.028,60
39375	HCPS Ring 2000/ 750/150		750	1.860	1.343,80
39376	HCPS Ring 2000/1000/150		1.000	2.480	1.660,30
39377	HCPS Ring 2000/1250/150		1.250	3.100	2.135,30
39378	HCPS Ring 2000/1500/150		1.500	3.720	2.419,80
39379	HCPS Ring 2000/1750/150		1.750	4.340	2.704,20
39380	HCPS Ring 2000/2000/150		2.000	4.960	2.988,60
39381	HCPS Ring 2000/2250/150		2.250	5.580	3.274,10
39382	HCPS Ring 2000/2500/150		2.500	6.200	3.558,60

FLACHABDECKUNG					
91802	HCPS Abd 2000-2300/180 1E600 Kat.G *		180	1.910	2.056,00
56237	HCPS Abd 2000-2300/180 3E600 Kat.G *		180	1.620	2.056,00
40869	HCPS Abd 2000-2300/180 1E600 2E800 Kat.G *		180	1.400	2.056,00
82036	HCPS Abd 2000-2300/280 1E600 >160kN **		280	2.850	2.372,30
56235	HCPS Abd 2000-2300/280 3E600 >160kN **		280	2.430	2.372,30
40868	HCPS Abd 2000-2300/280 1E600 2E800 >160kN **		280	2.107	2.372,30

* Kategorie G = Fahrzeug-Gesamtgewicht bis 160 kN (max. Radlast 4,5 to), (ÖNORM B1991-1-1)

** Fahrzeug-Gesamtgewicht über 160 kN (max. Radlast 8,5 to), (ÖNORM B1991-1-1)

Differierende Aussparungen bei Flachabdeckungen auf Anfrage.



PUMPSCHACHT DN 2000 MIT KUNSTSTOFF- INLINER



Art. Nr.	Artikel	lichte Höhe mm	Höhe mm	Gewicht kg	Listenpreis €/Stk.
SCHACHTBODEN MIT INLINER					
223144	HCPS Beh KST In 2000/1050/150 Sumpf zent	870	1.050	5.585	11.616,40
223146	HCPS Beh KST Inliner 2000/ 500/150	300	500	2.740	8.632,60
223147	HCPS Beh KST Inliner 2000/ 750/150	550	750	3.350	8.925,80
223148	HCPS Beh KST Inliner 2000/1000/150	800	1.000	3.960	9.217,90
223149	HCPS Beh KST Inliner 2000/1250/150	1.050	1.250	4.565	9.510,10
223150	HCPS Beh KST Inliner 2000/1500/150	1.250	1.500	5.180	9.803,40
223152	HCPS Beh KST Inliner 2000/1750/150	1.550	1.750	5.785	10.095,50
223153	HCPS Beh KST Inliner 2000/2000/150	1.800	2.000	6.390	10.387,60
223154	HCPS Beh KST Inliner 2000/2250/150	2.050	2.250	7.000	12.344,90
223155	HCPS Beh KST Inliner 2000/2500/150	2.300	2.500	7.610	12.637,00

SCHACHTRING MIT INLINER

223210	HCPS Ring KST Inliner 2000/ 500/150		500	1.215	5.188,60
223219	HCPS Ring KST Inliner 2000/ 750/150		750	1.825	5.503,80
223223	HCPS Ring KST Inliner 2000/1000/150		1.000	2.435	5.820,30
223224	HCPS Ring KST Inliner 2000/1250/150		1.250	3.040	7.127,30
223231	HCPS Ring KST Inliner 2000/1500/150		1.500	3.650	7.411,80
223234	HCPS Ring KST Inliner 2000/1750/150		1.750	4.260	7.696,20
223235	HCPS Ring KST Inliner 2000/2000/150		2.000	4.865	7.980,60
223236	HCPS Ring KST Inliner 2000/2250/150		2.250	5.475	9.098,10
223237	HCPS Ring KST Inliner 2000/2500/150		2.500	6.080	9.382,60

FLACHABDECKUNG MIT KUNSTSTOFFAUSKLEIDUNG DER UNTERSICHT

223247	HCPS Abd Inl 2000-2300/180 1E600 Kat.G*		180	1.885	3.553,60
223248	HCPS Abd Inl 2000-2300/180 3E600 Kat.G*		180	1.595	3.886,40
223249	HCPS Abd Inl 2000-2300/180 1E600 2E800 G*		180	1.375	3.553,60
223251	HCPS Abd Inl 2000-2300/280 1E600 >160kN**		280	2.830	3.869,90
223253	HCPS Abd Inl 2000-2300/280 3E600 >160kN**		280	2.410	4.202,70
223254	HCPS Ab Inl 2000-2300/280 1E6002E800>160**		280	2.085	4.202,70

* Kategorie G = Fahrzeug-Gesamtgewicht bis 160 kN (max. Radlast 4,5 to), (ÖNORM B1991-1-1)

** Fahrzeug-Gesamtgewicht über 160 kN (max. Radlast 8,5 to), (ÖNORM B1991-1-1)

Differierende Aussparungen bei Flachabdeckungen auf Anfrage.

PUMPSCHACHT DN 2500



SCHACHTBODEN

71051	HCPS Behälter 2500/ 750/150	550	750	4.700	3.005,20
39369	HCPS Behälter 2500/1000/150	800	1.000	5.460	3.431,80
88962	HCPS Behälter 2500/1250/150	1.050	1.250	6.230	3.858,40
39370	HCPS Behälter 2500/1500/150	1.300	1.500	6.990	4.286,20
39371	HCPS Behälter 2500/1750/150	1.550	1.750	7.760	4.712,80
39372	HCPS Behälter 2500/2000/150	1.800	2.000	8.520	5.139,40
169691	HCPS Behälter 2500/2250/150	2.050	2.250	9.290	5.566,00
64734	HCPS 2500 Pumpensumpf			2.000	1.343,80

Art. Nr.	Artikel	lichte Höhe mm	Höhe mm	Gewicht kg	Listenpreis €/Stk.
SCHACHTRING					
39383	HCPS Ring 2500/ 500/150		500	1.530	1.281,00
39384	HCPS Ring 2500/ 750/150		750	2.290	1.707,60
39385	HCPS Ring 2500/1000/150		1.000	3.060	2.135,30
39386	HCPS Ring 2500/1250/150		1.250	3.830	2.561,90
39387	HCPS Ring 2500/1500/150		1.500	4.590	2.988,60
39388	HCPS Ring 2500/1750/150		1.750	5.360	3.416,30
39389	HCPS Ring 2500/2000/150		2.000	6.120	3.843,00
39390	HCPS Ring 2500/2250/150		2.250	6.880	4.269,60
39391	HCPS Ring 2500/2500/150		2.500	7.650	4.697,40



FLACHABDECKUNG					
111611	HCPS Abd 2500-2800/180 1E600 Kat.G *		180	2.880	2.688,70
41766	HCPS Abd 2500-2800/180 1E600 2E800 Kat.G *		180	2.380	2.688,70
90740	HCPS Abd 2500-2800/280 1E600>160kN **		280	4.320	3.083,40
41767	HCPS Abd 2500-2800/280 1E6002E800>160kN **		280	3.580	3.083,40



* Kategorie G = Fahrzeug-Gesamtgewicht bis 160 kN (max. Radlast 4,5 to), (ÖNORM B1991-1-1)

** Fahrzeug-Gesamtgewicht über 160 kN (max. Radlast 8,5 to), (ÖNORM B1991-1-1)

Differierende Aussparungen bei Flachabdeckungen auf Anfrage.

PUMPSCHACHT DN 2500 MIT KUNSTSTOFF- INLINER

SCHACHTBODEN MIT INLINER					
223257	HCPS Beh KST Inliner 2500/ 750/150	550	750	4.630	11.325,20
223258	HCPS Beh KST Inliner 2500/1000/150	800	1.000	5.375	11.751,80
223260	HCPS Beh KST Inliner 2500/1250/150	1.050	1.250	6.130	12.178,40
223261	HCPS Beh KST Inliner 2500/1500/150	1.300	1.500	6.875	12.606,20
223264	HCPS Beh KST Inliner 2500/1750/150	1.550	1.750	7.630	13.032,80
223266	HCPS Beh KST Inliner 2500/2000/150	1.800	2.000	8.375	13.459,40
223267	HCPS Beh KST Inliner 2500/2250/150	2.050	2.250	9.130	16.382,00

SCHACHTRING MIT INLINER					
223275	HCPS Ring KST Inliner 2500/ 500/150		500	1.500	6.273,00
223278	HCPS Ring KST Inliner 2500/ 750/150		750	2.245	6.699,60
223281	HCPS Ring KST Inliner 2500/1000/150		1.000	3.000	7.127,30
223318	HCPS Ring KST Inliner 2500/1250/150		1.250	3.755	8.385,90
223319	HCPS Ring KST Inliner 2500/1500/150		1.500	4.500	8.812,60
223320	HCPS Ring KST Inliner 2500/1750/150		1.750	5.255	9.240,30
223321	HCPS Ring KST Inliner 2500/2000/150		2.000	6.000	9.667,00
223322	HCPS Ring KST Inliner 2500/2250/150		2.250	6.745	10.925,60
223323	HCPS Ring KST Inliner 2500/2500/150		2.500	7.505	11.353,40

FLACHABDECKUNG MIT KUNSTSTOFFAUSKLEIDUNG DER UNTERSICHT					
223324	HCPS Abd Inl 2500-2800/180 1E600 Kat.G*		180	2.845	4.685,50
223325	HCPS Abd Inl 2500-2800/180 1E600 2E800 G*		180	2.345	5.018,30
223326	HCPS Abd Inl 2500-2800/280 1E600>160kN**		280	4.285	5.080,20
223327	HCPS Ab Inl 2500-2800/280 1E6002E800>160**		280	3.545	5.413,00

* Kategorie G = Fahrzeug-Gesamtgewicht bis 160 kN (max. Radlast 4,5 to), (ÖNORM B1991-1-1)

** Fahrzeug-Gesamtgewicht über 160 kN (max. Radlast 8,5 to), (ÖNORM B1991-1-1)

Differierende Aussparungen bei Flachabdeckungen auf Anfrage.

PUMPSCHACHT DN 3000

Art. Nr.	Artikel	lichte Höhe mm	Höhe mm	Gewicht kg	Listenpreis €/Stk.
SCHACHTBODEN					
181782	HCPS Behälter 3000/ 750/150	500	750	7.020	4.744,70
181783	HCPS Behälter 3000/1000/150	750	1.000	7.930	5.139,40
181784	HCPS Behälter 3000/1250/150	1.000	1.250	8.840	5.535,20
181785	HCPS Behälter 3000/1500/150	1.250	1.500	9.750	5.929,80
64735	HCPS 3000 Pumpensumpf *			2.300	1.550,00

* Bis Behälterhöhe 1.000 mm.

SCHACHTRING					
181771	HCPS Ring 3000/ 500/150		500	1.810	2.008,60
181778	HCPS Ring 3000/ 750/150		750	2.720	2.403,20
181779	HCPS Ring 3000/1000/150		1.000	3.630	2.799,00
181780	HCPS Ring 3000/1250/150		1.250	4.540	3.194,80
181781	HCPS Ring 3000/1500/150		1.500	5.450	3.589,50

FLACHABDECKUNG					
182521	HCPS Abd 3000-3300/170 1E600 Kat. G *		170	4.050	3.320,40
181913	HCPS Abd 3000-3300/270 1E600 >160kN **		270	6.080	3.953,20
181875	HCPS Abd 3000-3300/270 1E800 >160kN **		270	5.920	3.953,20
181914	HCPS Abd 3000-3300/270 1E600 2E800 >160kN **		270	5.340	3.953,20

* Kategorie G = Fahrzeug-Gesamtgewicht bis 160 kN (max. Radlast 4,5 to), (ÖNORM B1991-1-1)

** Fahrzeug-Gesamtgewicht über 160 kN (max. Radlast 8,5 to), (ÖNORM B1991-1-1)

Differierende Aussparungen bei Flachabdeckungen auf Anfrage.

Überbreite- Transportbegleitung auf Anfrage.

Auskleidung mit Kunststoff- Inliner auf Anfrage.

ZUBEHÖR PUMPSCHÄCHTE

EINMAUERROHRE					Listenpreis €/Stk.
Edelstahl 1.4301, WS 2 mm, Bördel mit Losflanschen 1/2 Blattstärke, PN 10					
102357	FR-Stück DN 50 inkl. Einbau				568,90
40453	FF- Stück DN 50 inkl. Einbau				600,80
74455	FF- Stück DN 65 inkl. Einbau				616,20
74456	FF- Stück DN 80 inkl. Einbau				854,40
40454	FF- Stück DN 100 inkl. Einbau				1.051,60
74453	FF- Stück DN 125 inkl. Einbau				1.091,40
74454	FF- Stück DN 150 inkl. Einbau				1.170,70
40455	FF- Stück DN 200 inkl. Einbau				1.897,30
ANSCHLUSSFITTINGE FÜR PEHD- DRUCKLEITUNGEN					
59398	PP- Kupplung 2"IG - 50				102,50
46284	PP- Kupplung 2"IG - 63				111,40

ANSCHLUSSFLANSCH FÜR PVC/ PEHD- DRUCKLEITUNGEN

Art. Nr.	Artikel	Listenpreis €/Stk.
93562	Hawle 0400/50/63 inkl. Schrauben (A2) und Montage	308,70
93563	Hawle 0400/65/75 inkl. Schrauben (A2) und Montage	316,40
93564	Hawle 0400/80/90 inkl. Schrauben (A2) und Montage	443,10
93565	Hawle 0400/100/110 inkl. Schrauben (A2) und Montage	490,60
93567	Hawle 0400/125/140 inkl. Schrauben (A2) und Montage	616,20
93568	Hawle 0400/150/160 inkl. Schrauben (A2) und Montage	727,60
93570	Hawle 0400/200/200 inkl. Schrauben (A2) und Montage	1.044,00

HCPS SCHALTSCHRANKSOCKEL

HCPS SOCKEL

als Fundament für Schaltschränke.

Betongüte C40/50/B6 C3A-frei, Erder 30 x 3,5 V4A
 Kabelschutzrohre PVC DN 100 mit Muffenanschluss
 Aufsatzbreite 330 mm (für Standard- Schrankbreite von 350 mm)



Art. Nr.	Type	Breite mm	Höhe mm	An- schlüsse	Gewicht kg	Listenpreis €/Stk.
62642	TIBA S4 650-1200	650	1.200	2 x PVC DN 100	660	1.131,10
62644	TIBA S4 H 650-1700	650	1.700	2 x PVC DN 100	960	1.320,70
62645	TIBA S5 800-1200	800	1.200	3 x PVC DN 100	820	1.288,70
62647	TIBA S5 H 800-1700	800	1.700	3 x PVC DN 100	1.140	1.589,60
62648	TIBA S6S 1000-1200	1.000	1.200	3 x PVC DN 100	1.000	1.446,30
62649	TIBA S6S H 1000-1700	1.000	1.700	3 x PVC DN 100	1.370	1.716,40
62650	TIBA S6 1100-1200	1.100	1.200	3 x PVC DN 100	1.100	1.502,60
62651	TIBA S6 H 1100-1700	1.100	1.700	3 x PVC DN 100	1.500	1.771,50
62652	TIBA S7 1300-1200	1.300	1.200	3 x PVC DN 100	1.300	1.589,60
62653	TIBA S7 H 1300-1700	1.300	1.700	3 x PVC DN 100	1.780	1.849,80

EA FERTIGPUMPSTATION

HYDRO-CLEAN HCPS

für die Druckentwässerung von kommunalem Rohabwasser.

Anlagenkomponenten: Pumpschacht mit maschineller Ausrüstung.
 Monolithischer Betonbehälter, Betongüte C30/37/XF3/XA2L,T (B6 C3A-frei), mit Konus und begehbarem Betondeckel, 1 Zulauf-, 1 Technikbohrung mit SBR-Anschlussdichtung, komplette Maschinentechnik, weitgehend vormontiert, bestehend aus Schneiradpumpe (10 m Kabel) mit Pumpenfuß, Gleitrohrführung und Rohrleitung DN 50, Rückschlagventil und Schieber, Anschlussfitting für PEHD bis da63, Steueranlage mit Staudruckschaltung für Innenaufstellung.



Type	Pumpen-Nennleistung bis	DN mm	ET mm	ZT mm	Größtes Stückgewicht ca. kg	Gesamtgewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.
HCPS-1-10-030	3 kW	1.000	1.820	1.000	2.070	2.610	14.097,50
HCPS-2-10-030	2x3 kW	1.000	1.820	1.000	2.070	2.630	22.150,50

DN = Innendurchmesser, ET = Einbautiefe, ZT = Zulauftiefe

OPTIONEN

Art.Nr	Bezeichnung	Listenpreis €/Stk.
	Schachtverlängerungen in 300-mm-Schritten bis 10 m Einbautiefe.	auf Anfrage
	Gussdeckel Kl. B	auf Anfrage
	Gussdeckel Kl. D	auf Anfrage
	Freiluftsäule mit Alarmleuchte 230 V	auf Anfrage
	Spülanschluss mit C-Kupplung	auf Anfrage
	Hochwasserschwimmer 10 m Kabel mit EX-Trennrelais	auf Anfrage
	Diverses Steuerungszubehör	auf Anfrage
	Endmontage und Inbetriebnahme	auf Anfrage

Standardausführung mit Betondeckel (begebar) 15 kN

Auf Anfrage

Pumpenschächte bis DN 3000. Armaturen und Rohrleitungen bis DN 300, variables Pumpenprogramm. Steueranlagen nach Kundenwunsch.
 Überschlägige Pumpenauslegung (ersetzt nicht die Auslegung durch einen Fachmann!):
 Einzelpumpstation bis ca. 2–3 Haushalte, darüber Doppelpumpwerk, ggf. im Schacht DN 1500.
 Pumpe bis 3 kW: max. Förderhöhe bis ca. 20 m. Höhenverlust durch Rohrleitungen:
 PEHD 50A10 (6/4''): ca. 4,2 m pro 100 m Rohrleitung
 PEHD 63A10 (2''): ca. 3,0 m pro 100 m Rohrleitung
 Für die Auslegung im speziellen Anwendungsfall nutzen Sie unseren Beratungsservice!

3.4. BIO CLEAN KLÄRTECHNIK

FD MEHRKAMMERANLAGEN IN KOMPAKTBAUWEISE

BIO-CLEAN BCMK-K

für die mechanische Reinigung von häuslichen Abwässern.

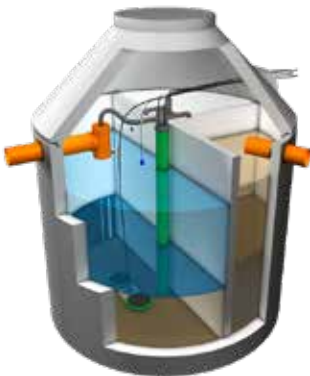
Anlagenkomponenten: Mehrkammeranlage in Kompaktbauweise mit Trennwänden mit Überlaufschlitzen und Ablauftauchwand.

Kompaktbehälter mit Mehrkammerteilung,

Konus und Betondeckel, Betongüte C35/45/XA2L/XA2T (B6 C3A-frei), Zulauf DN 150 und Ablauf DN 100 mit Dichtung, Ablauftauchwand aus PE-HD.



Art. Nr.	Type	Nutzvolumen m ³	DN mm	ET mm	ZT mm	AT mm	Größtes Stückgewicht ca. kg	Gesamt- gewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.
182629	BCMK-K 20-4,3	4,30	2.000	2.800	1.040	1.140	5.600	6.800	6.349,80
182648	BCMK-K 20-5,7	5,70	2.000	3.300	1.040	1.140	7.100	8.340	7.305,60
182652	BCMK-K 25-6,9	6,90	2.500	2.900	1.140	1.240	6.880	8.740	7.669,40
182658	BCMK-K 25-9,2	9,20	2.500	3.400	1.140	1.240	8.440	10.280	8.737,70



EB KLEINKLÄRANLAGE-BEBEBUNG

BIO CLEAN BCA

Biologische Kläranlage gemäß ÖNORM B2502-1 und EN 12566-3 nach dem SBR-Verfahren.



EB KLEINKLÄRANLAGE-TROPFKÖRPER

BIO CLEAN BCD

Biologische Kläranlage gemäß ÖNORM B2502-1 und EN 12566-3 nach dem Tropfkörper-Verfahren.

EFFIZIENTES REGENWASSERMANAGEMENT MIT TIBA ENTWÄSSERUNGS- LÖSUNGEN!

Effizientes Regenwassermanagement sorgt für einen nachhaltigen Umgang mit der Ressource Wasser - von der Nutzung bis zur ordnungsgemäßen Wiedereinbringung in den Wasserkreislauf – im privaten und gewerblichen Bereich.

Unsere Produkte aus Betonfertigteilen bieten innovative und zuverlässige Lösungen für ein kontrolliertes Regenwassermanagement, von der überflutungssicheren Ableitung, der Sammlung und Rückhaltung, der Reinigung und Aufbereitung bis hin zur Wiederverwendung oder Rückführung in den natürlichen Kreislauf.

Ausreichend dimensionierte Entwässerungslösungen und gut geplante Versickerungslösungen helfen, die Auswirkungen von Starkregenereignissen abzuschwächen, indem sie das überschüssige Wasser aufnehmen, zwischenspeichern und zeitversetzt dem Wasserkreislauf wieder zuführen.

Verunreinigte Regenwässer z.B. von Parkplätzen und Straßen müssen hier über Technische Filter nach ÖNORM B 2506-3 vorgereinigt werden, hierfür bieten sich unsere Technischen Filterschächte, Sickerschächte und -tunnel mit Technischem Filter als perfekte Lösungen an.



Sickertunnel in Kombination mit einem Technischen Filter, die perfekte Lösung für eine oberflächennahe Versickerungslösung mit hohen statischen Anforderungen und gleichzeitiger Entfernung von Schwermetallen, Kohlenwasserstoffen und Mikroplastik.

Zum Schutz des Filters vor Verschlammlung wurde hier ein TIBA-Verkehrsflächensicherungsschacht vorgeschaltet.

3.5. AQUA CLEAN WASSERTECHNIK

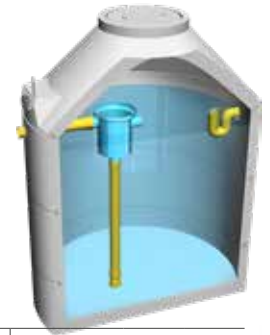
AD **REGENWASSERZISTERNE**

AQUA CLEAN ACRG-R

(RINGBAUWEISE MIT GEWEBEFILTER)

zum Sammeln von Regenwasser.

Anlagenkomponenten: Betonbehälter aus Betonringen, Betongüte C30/37/XF1/XA1L (B2), mit Konus und Betondeckel (15 kN), Zulauf-, Ablauf- und Technikbohrung mit SBR-Anschlussdichtung DN 100, Gewebefilter für max. 200 m² Dachfläche mit Schmutzfangkorb (1 mm Maschenweite) inkl. Zulaufrohr, beruhigter Zulauf mit Standrohr DN 100.



Art. Nr.	Type	Nutzvolumen m ³	DN mm	ET mm	ZT mm	AT mm	Größtes Stückgewicht ca. kg	Gesamtgewicht ca. kg	Bedarf Fertigmortel (Sack)	Bedarf Dichtschlämme (Sack)	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus	
39457	ACRG 20-4,0-R	4,00	2.000	2.400	990	1.090	1.815	4.250	2	2	4.781,80	○	
				2.300	890	990						○	
				2.900	990	1.090						2.510	○
39459	ACRG 20-5,5-R	5,50	2.000	2.900	990	1.090	1.815	4.980	2	3	5.271,40	○	
				2.800	890	990						1.815	○
				3.400	990	1.090						○	
39460	ACRG 20-7,0-R	7,10	2.000	3.400	990	1.090	1.815	5.650	3	3	5.481,90	○	
				3.300	890	990						○	
				3.900	990	1.090						2.510	○
39461	ACRG 20-8,5-R	8,70	2.000	3.900	990	1.090	1.815	6.380	3	4	5.971,50	○	
				3.800	890	990						1.815	○
				6,20	2.500	2.500						1.090	1.190
39462	ACRG 25-6,0-R	6,20	2.500	2.500	1.090	1.190	2.580	6.220	2	3	5.812,60	○	
				3.450	○								
				8,60	2.500	3.000						1.090	1.190
39463	ACRG 25-8,5-R	8,60	2.500	3.000	1.090	1.190	2.580	7.020	2	4	6.409,80	○	
				2.580	○								
				11,10	2.500	3.500						1.090	1.190
39465	ACRG 25-11,0-R	11,10	2.500	3.500	1.090	1.190	2.580	7.990	3	4	6.790,10	○	
				3.450	○								
				13,60	2.500	4.000						1.090	1.190
39466	ACRG 25-13,5-R	13,60	2.500	4.000	1.090	1.190	2.580	8.790	3	5	7.418,50	○	
				2.580	○								
				16,00	2.500	4.500						1.090	1.190
39467	ACRG 25-16,0-R	16,00	2.500	4.500	1.090	1.190	2.580	9.760	4	6	7.798,80	○	
				3.450	○								
				18,50	2.500	5.000						1.090	1.190
39468	ACRG 25-18,5-R	18,50	2.500	5.000	1.090	1.190	2.580	10.560	4	6	8.396,00	○	
				2.580	○								
				2.580	○								

Standardausführung mit Betondeckel (begehbar) 15 kN. Bei Ausführung mit 125 kN erhöhen sich die Einbaumaße um 7 cm. Bei Ausführung mit Gussdeckel 400 kN erhöhen sich die Einbaumaße um 10 cm.

DN = Innendurchmesser, ET = Einbautiefe, ZT = Zulauftiefe, AT = Ablauftiefe



regenwasser.co.at

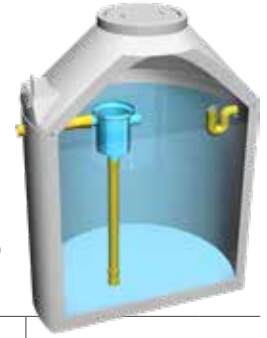
AD REGENWASSERZISTERNE

AQUA CLEAN ACRG-K

(KOMPAKTBAUWEISE MIT GEWEBEFILTER)

zum Sammeln von Regenwasser.

Anlagenkomponenten: Betonbehälter in Kompaktbauweise (Bauteilhöhe bis 2,50 m), Betongüte C30/37/XA1L/XA2T, mit Konus und Betondeckel (15 kN), Zulauf-, Ablauf- und Technikbohrung mit SBR-Anschlussdichtung DN 100, Gewebefilter für max. 200 m² Dachfläche mit Schmutzfangkorb (1 mm Maschenweite) inkl. Zulaufrohr, beruhigter Zulauf mit Standrohr DN 100.



Art. Nr.	Type	Nutzvolumen m ³	DN mm	ET mm	ZT mm	AT mm	Größtes Stückgewicht ca. kg	Gesamtgewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
68936	ACRG 15-3,0-K	3,00	1.500	2.700	890	990	3.100	3.890	6.530,30	◦
39469	ACRG 20-4,5-K	4,50	2.000	2.550	990	1.090	4.280	5.500	6.934,60	◦
39470	ACRG 20-5,5-K	5,30	2.000	2.800	990	1.090	4.660	5.880	7.189,60	◦
39471	ACRG 20-7,0-K	6,90	2.000	3.300	990	1.090	5.780	7.000	8.235,30	◦
39472	ACRG 25-8,0-K	8,00	2.500	2.900	1.090	1.190	6.280	8.130	9.016,00	◦
39464	ACRG 25-9,5-K	9,50	2.500	3.150	1.090	1.190	6.390	8.240	9.129,30	◦
39473	ACRG 25-10,5-K	10,50	2.500	3.400	1.090	1.190	6.770	8.620	9.404,50	◦
39474	ACRG 25-13,0-K	12,90	2.500	3.900	1.090	1.190	6.280	10.100	10.012,20	◦
39475	ACRG 25-15,5-K	15,40	2.500	4.400	1.090	1.190	6.770	10.590	10.400,80	◦

Standardausführung mit Betondeckel (begehbar) 15 kN. Bei Ausführung mit 125 kN erhöhen sich die Einbaumaße um 7 cm. Bei Ausführung mit Gussdeckel 400 kN erhöhen sich die Einbaumaße um 10 cm.

ZUBEHÖR REGENWASSERNUTZUNG, TECHNIKPAKETE

Art. Nr.	Artikel	Listenpreis €/Stk.
39403	Gewebefilter DN 100 (Einzelpreis), Dachfläche bis 200 m ²	1.009,70
144496	Gewebefilter DN 150/200, Dachfläche bis 600/ 1.300 m ²	1.611,80
68928	Innenverrohrung Gewebefilter DN 100	384,20
180610	Innenverrohrung Gewebefilter DN 150	564,90
229553	Innenverrohrung Gewebefilter DN 200	647,00
68930	Ablaufsiphon DN 100	361,70
68932	Entnahmepaket Garten	670,60
39417	Gartenpumpe Forta Trio	1.978,00
39408	Haustechnikpaket Ecobox Easy	5.087,00

DN = Innendurchmesser, ET = Einbautiefe, ZT = Zulauftiefe, AT = Ablauftiefe

Lagerstatus: • lagernd ◦ auf Bestellung

FD REGENWASSER - FILTERSCHACHT MIT SIEBEINSATZ

AQUA CLEAN ACFS-S

für die Reinigung und Filterung von Regenwasser vor Regenwassernutzungsanlagen, vor Versickerungs- und Retentionsanlagen (Großfilterschacht).

Anlagenkomponenten: Betonbehälter in Kompaktbauweise (Bauteilhöhe bis 2,50 m), Betongüte C30/37/XA1L/XA2T, mit Flachabdeckung, Minikonen (ab DN 2000) und Gussdeckeln DN 600/ D400. Zulauf-, Ablauf- und Technikbohrung, Zu- und Ablauf mit Kernbohrung und SBR- Dichtung. Strömungsverteiler beim Zulauf, Regenwasserfiltereinsatz aus PEHD mit Edelstahl Feinsieb, Maschenweite 0,6 mm.



Art. Nr.	Type	Volumen Schlammfang (m³)	Max. Zufluss l/s *	DN mm	DN Rohr mm	ET mm	ZT mm	AT mm	Größtes Stückgewicht ca. kg	Gesamtgewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.
220929	ACFS-S 15-150	1,30	15	1.500	150	2.630	900	1.100	3.100	4.300	10.322,00
220931	ACFS-S 15-200	1,30	33	1.500	200	2.630	950	1.150	3.100	4.300	10.353,20
220934	ACFS-S 20-150	2,50	15	2.000	150	3.130	900	1.100	5.910	7.910	14.102,40
220942	ACFS-S 20-200	2,50	33	2.000	200	3.130	950	1.150	5.910	7.910	14.133,60
220944	ACFS-S 20-300	2,50	98	2.000	300	3.130	1.060	1.260	5.910	7.910	14.544,40
220946	ACFS-S 25-150	4,00	15	2.500	150	3.130	900	1.100	6.770	9.430	15.220,40
220950	ACFS-S 25-200	4,00	33	2.500	200	3.130	950	1.150	6.770	9.430	15.251,60
220952	ACFS-S 25-300	4,00	98	2.500	300	3.130	1.060	1.260	6.770	9.430	15.662,40
220954	ACFS-S 25-400	4,00	210	2.500	400	3.130	1.150	1.350	6.770	9.430	17.071,60
220955	ACFS-S 30-300	5,90	98	3.000	300	3.480	1.250	1.450	8.840	20.460	22.594,00
220957	ACFS-S 30-400	5,90	210	3.000	400	3.480	1.350	1.550	8.840	20.460	22.963,20

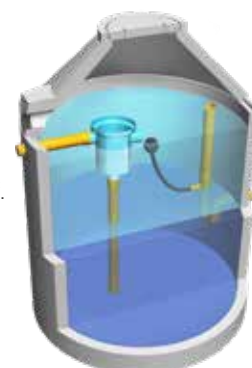
* Zuflussrohr bei Vollfüllung, Gefälle 1 %

EC RETENTIONSZISTERNE

AQUA CLEAN ACRET

zum Sammeln und dem verlangsamten Ablauf von Regenwasser.

Anlagenkomponenten: Siehe Regenwasserzisternen in Ring- oder Kompaktbauweise. Schwimmende Ablaufdrossel, Ausführung mit Muffenstopfen oder mit Ablaufsiphon mit Notüberlauf. Drosseleinrichtung, wahlweise als schwimmende oder starre Drossel.



PREISE ZISTERNEN SIEHE RING- UND KOMPAKTZISTERNEN

SCHWIMMENDE ABLAUFDROSSELN

Art. Nr.	Artikel	Listenpreis €/Stk.
39407	Schwimmende Ablaufdrossel 1" (lg. 1,3 m) mit Muffenstopfen DN 100, 0,05 - 0,50 l/s	527,00
101283	Schwimmende Ablaufdrossel 2" (lg. 1,5 m) mit Muffenstopfen DN 100, 0,66 - 1,64 l/s	887,40
101284	Schwimmende Ablaufdrossel 3" (lg. 1,5 m) mit Muffenstopfen DN 125, 0,83 - 3,85 l/s	1.348,30
165928	Schwimmende Ablaufdrossel 4" (lg. 1,5 m) mit Muffenstopfen DN 150, 3,68 - 12,07 l/s	1.599,60
117381	Schwimmende Ablaufdrossel 1" (lg. 1,3 m) mit Überlaufsiphon und Notüberlauf DN 100, 0,05 - 0,50 l/s	912,80
101285	Schwimmende Ablaufdrossel 2" (lg. 1,5 m) mit Überlaufsiphon und Notüberlauf DN 100, 0,66 - 1,64 l/s	1.049,50
127255	Schwimmende Ablaufdrossel 3" (lg. 1,5 m) mit Überlaufsiphon und Notüberlauf DN 100, 0,83 - 3,85 l/s	1.510,30
161904	Schwimmende Ablaufdrossel 4" (lg. 1,5 m) mit Überlaufsiphon und Notüberlauf DN 150, 3,68 - 12,07 l/s	1.867,40

DN = Innendurchmesser, ET = Einbautiefe, ZT = Zulauftiefe, AT = Ablauftiefe

STARRE DROSSEL MIT WÄHLBAREM ABFLUSS UND HANDZUGSCHIEBER ZUR NOTENTLEERUNG MIT ODER OHNE NOTÜBERLAUF.



Listenpreis
€/Stk.

Art. Nr. | Artikel

Anzugeben ist die max. Stauhöhe.

46286	Ablaufdrossel PEHD DN 150 mit Zugschieber, Notüberlauf, Werksmontage	4.898,00
192721	Ablaufdrossel PEHD DN 200 mit Zugschieber, Notüberlauf, Werksmontage	4.988,40
182693	Ablaufdrossel PEHD DN 300 mit Zugschieber, Notüberlauf, Werksmontage	7.128,20
180268	Ablaufdrossel PEHD DN 150 mit Zugschieber, ohne Notüberlauf, Werksmontage	4.453,70
192722	Ablaufdrossel PEHD DN 200 mit Zugschieber, ohne Notüberlauf, Werksmontage	4.523,20
167216	Ablaufdrossel PEHD DN 300 mit Zugschieber, ohne Notüberlauf, Werksmontage	6.145,90

STARRE DROSSEL MIT ODER OHNE NOTÜBERLAUF. ABFLUSS FREI WÄHLBAR. HYDRAULISCHE BERECHNUNG INKLUDIERT.



Listenpreis
€/Stk.

Art. Nr. | Artikel

Anzugeben ist die max. Stauhöhe.

183624	Starre Drossel mit Notüberlauf PEHD DN 100	598,00
183625	Starre Drossel mit Notüberlauf PEHD DN 150	894,40
183626	Starre Drossel mit Notüberlauf PEHD DN 200	1.111,80
183627	Starre Drossel mit Notüberlauf PEHD DN 300	1.424,80
142833	Starre Drossel ohne Notüberlauf PEHD DN 100	572,00
193103	Starre Drossel ohne Notüberlauf PEHD DN 150	644,80
170930	Starre Drossel ohne Notüberlauf PEHD DN 200	712,40
196608	Starre Drossel ohne Notüberlauf PEHD DN 300	789,40

FD RETENTIONSZISTERNE MIT PUMPENTLEERUNG

AQUA CLEAN ACRET-P

zur Drosselung und Sammlung von Regenwasser, Entleerung mittels Pumpe.

Anlagenkomponenten: Monolithisch gefertigter Behälter, Betongüte C30/37/XA1L/XA2T, Abdeckplatte, 2 Aufsatzkonen 800/600/300, 2 Gussdeckel DN 600/D400. Zu- Ablauf mit Kernbohrung und Dichtung, Leerrohranschluss DN 100. Durchgehende Rohrleitung mit Drossel, Überfallschwelle und Noteinlaufschwelle.

Maschinelle Ausrüstung:

Entleerung mittels Pumpe, Rohrleitung DN 50, Schwimmerschaltung und elektronische Steuerung mittels Zeitsteuerung, Kabel 10 m.

Volumsvergrößerung mittels Anschluss weiterer Becken problemlos möglich.



Art. Nr.	Type	Nutzvolumen m ³	Max. Durchfluss l/s	DN mm	DN Rohr mm	ET mm	ZT mm	AT mm	Größtes Stückgewicht ca. kg	Gesamtgewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.
219122	Set ACRET 20-150 P	6,5	2,2	2.000	150	3.130	900	920	5.800	8.350	14.388,40
218968	Set ACRET 20-200 P	6,4	4,6	2.000	200	3.130	950	970	5.800	8.350	14.627,60
219124	Set ACRET 20-300 P	6,1	12,7	2.000	300	3.130	1.050	1.070	5.800	8.350	15.288,00
219126	Set ACRET 25-150 P	10,1	2,2	2.500	150	3.130	900	920	6.770	10.290	15.506,40
219128	Set ACRET 25-200 P	9,9	4,6	2.500	200	3.130	950	970	6.770	10.290	15.745,60
219130	Set ACRET 25-300 P	9,4	12,7	2.500	300	3.130	1.050	1.070	6.770	10.290	16.406,00
219132	Set ACRET 25-400 P	9,1	24	2.500	400	3.130	1.150	1.170	6.770	10.290	18.761,60
219140	Maschinelle Ausrüstung ACRET-P, Pumpe 1 l/s										2.594,80
219146	Maschinelle Ausrüstung ACRET-P, Pumpe 2 l/s										3.083,60
219147	Maschinelle Ausrüstung ACRET-P, Pumpe 4 l/s										3.354,00

ED KOMPAKTSENKGRUBE

AQUA CLEAN ACKG

zum Sammeln von Schmutz- und Regenwasser sowie üblichem, kommunalem Abwasser.

Anlagenkomponenten: Betonbehälter in Kompaktbauweise (Bauteilhöhe bis 2,5 m), Betongüte C30/37/XA1L/XA2T, mit Konus und Betondeckel begehbar (15 kN). 1 Zulaufbohrung mit SBR-Anschlussdichtung DN 150.



Art. Nr.	Type	Nutzvolumen m ³	DN mm	ET mm	ZT mm	Größtes Stückgewicht ca. kg	Gesamtgewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
76949	ACKG 20-4,3	4,30	2.000	2.550	1.040	3.970	5.190	3.976,30	◦
76950	ACKG 20-5,1	5,10	2.000	2.800	1.040	4.360	5.590	4.178,10	◦
76951	ACKG 20-6,7	6,70	2.000	3.300	1.040	5.170	6.400	4.989,50	◦
76952	ACKG 25-8,0	8,00	2.500	2.900	1.140	5.780	7.640	5.667,50	◦
76953	ACKG 25-9,2	9,20	2.500	3.150	1.140	6.270	8.130	5.755,70	◦
76954	ACKG 25-10,5	10,50	2.500	3.400	1.140	6.790	8.640	5.970,60	◦
76955	ACKG 25-12,9	12,90	2.500	3.900	1.140	6.790	9.530	6.572,50	◦
76956	ACKG 25-15,4	15,40	2.500	4.400	1.140	6.790	10.640	6.949,50	◦
76957	ACKG 25-17,8	17,80	2.500	4.900	1.140	6.790	11.650	8.491,80	◦
76958	ACKG 25-20,3	20,30	2.500	5.400	1.140	6.790	12.640	8.714,50	◦

Standardausführung mit Betondeckel begehbar (15 kN). Bei Ausführung mit Gussdeckel 125 kN erhöhen sich die Einbaumaße um 7 cm, bei Gussdeckel 400 kN um 10 cm.

ED KOMPAKTSENKGRUBE TYP WIEN

AQUA CLEAN ACKG-W

zum Sammeln von Schmutz- und Regenwasser sowie üblichem, kommunalem Abwasser.

Anlagenkomponenten: Betonwanne mit Pumpensumpf in Kompaktbauweise (Bauteilhöhe bis 2,50 m), Ringe bis 1 m, Betongüte C30/37/XA1L/XA2T, mit Flachabdeckung, Konus 800-600/300/100, Ausgleichsring und Betondeckel (15 kN), 1 Zulaufbohrung mit SBR-Anschlussdichtung DN 150. Eingebaute Poly-Bügel.



Art. Nr.	Type	Nutzvolumen* m³	DN mm	ET mm	ZT mm	Größtes Stückgewicht ca. kg	Gesamtgewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
101409	ACKG-W-20-5,1	5,10	2.000	2.540	810	4.360	6.190	5.634,40	◦
101410	ACKG-W-20-6,7	6,70	2.000	3.040	810	5.170	6.990	6.155,80	◦
101411	ACKG-W-20-8,2	8,20	2.000	3.540	810	4.360	7.620	6.434,70	◦
101412	ACKG-W-25-8,0	8,00	2.500	2.540	810	5.780	8.280	7.324,30	◦
101413	ACKG-W-25-10,4	10,40	2.500	3.040	810	6.790	9.280	7.975,90	◦
101414	ACKG-W-25-12,8	12,80	2.500	3.540	810	5.780	10.040	8.402,50	◦
101415	ACKG-W-25-15,3	15,30	2.500	4.040	810	6.790	11.040	9.052,90	◦
101416	ACKG-W-25-17,7	17,70	2.500	4.540	810	5.780	11.800	9.479,50	◦

* Alle Maß- und Volumenangaben bezogen auf einen Zulauf DN 150

Die Einbaumaße gelten bis Oberkante Konus, je nach gewähltem Deckel erhöhen sich die Einbaumaße. Bei den Einbaumaßen sind keine Klebefugen berücksichtigt. Der pH-Wert des Speichermediums von 4,5 darf nicht unterschritten werden.

SENKGRUBE

AQUA CLEAN ACSG

zum Sammeln von Schmutz- und Regenwasser sowie üblichem, kommunalem Abwasser (nur in B7 AS2).

Anlagenkomponenten: Behälter in Ringbauweise. Betonbehälter aus Betonringen, Betongüte C30/37/XF1/XA1L (B2) und C30/37/XF4/XA2T (B7 AS2), mit Konus und Betondeckel begebar (15 kN), ohne Zulaufbohrung. Bodenteil Höhe 600 mm, Ringe bis 1 m Höhe, Konus und Betondeckel (15 kN).



Art. Nr.	Type	Nutzvolumen m³	DN mm	ET mm	Größtes Stückgewicht ca. kg	Gesamtgewicht ca. kg	Inhalt ohne Konus ca. lit	Bedarf Fertigmörtel (Sack)	Bedarf Dichtschlämme (Sack)	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
AD 62762	ACSG 15-2,5	2,50	1.500	2.300 2.100	1.117	2.930	2.530	2	2	1.943,00	◦ ◦
FD 129848	ACSG 15-2,5 B7 AS2	2,50	1.500	2.300 2.100	1.117	2.930	2.530	2	2	1.951,40	◦ ◦
AD 62763	ACSG 15-3,5	3,50	1.500	2.800 2.600	1.117	3.300	3.420	2	2	2.250,30	◦ ◦
FD 129849	ACSG 15-3,5 B7 AS2	3,50	1.500	2.800 2.600	1.117	3.300	3.420	2	2	2.258,70	◦ ◦
AD 62764	ACSG 15-4,0	4,00	1.500	3.300 3.100	1.117	3.940	4.300	2	2	2.449,10	◦ ◦
FD 110934	ACSG 15-4,0 B7 AS2	4,00	1.500	3.300 3.100	1.117	3.940	4.300	2	2	2.457,50	◦ ◦
AD 62765	ACSG 15-5,0	5,00	1.500	3.800 3.600	1.117	4.340	5.190	3	3	2.756,40	◦ ◦

DN = Innendurchmesser, ET = Einbautiefe, ZT = Zulaftiefe, AT = Ablauftiefe

Lagerstatus: • lagernd ◦ auf Bestellung

Art. Nr.	Type	Nutz- volumen m³	DN mm	ET mm	Größtes Stück- gewicht ca. kg	Gesamt- gewicht ca. kg	Inhalt ohne Konus ca. lit	Bedarf Fertig- mörtel (Sack)	Bedarf Dicht- schlämme (Sack)	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
FD 110935	ACSG 15-5,0 B7 AS2	5,00	1.500	3.800 3.600	1.117	4.340	5.190	3	3	2.764,80	◦
AD 62766	ACSG 15- 6,0	6,00	1.500	4.300 4.100	1.117	4.960	5.630	3	3	2.955,20	◦
FD 110936	ACSG 15-6,0 B7 AS2	6,00	1.500	4.300 4.100	1.117	4.960	5.630	3	3	2.963,60	◦
AD 62767	ACSG 20- 4,5	4,50	2.000	2.400 2.300	1.815	4.440	4.650	2	2	2.533,50	◦
FD 110937	ACSG 20-4,5 B7 AS2	4,50	2.000	2.400 2.300	1.815	4.440	4.650	2	2	2.541,90	◦
AD 62768	ACSG 20- 6,0	6,00	2.000	2.900 2.800	1.815	5.260	6.120	3	3	3.005,40	◦
FD 110938	ACSG 20-6,0 B7 AS2	6,00	2.000	2.900 2.800	1.815	5.260	6.120	3	3	3.013,80	◦
AD 62769	ACSG 20- 7,5	7,50	2.000	3.400 3.300	1.815	5.840	7.790	3	3	3.233,60	◦
FD 110939	ACSG 20-7,5 B7 AS2	7,50	2.000	3.400 3.300	1.815	5.840	7.790	3	3	3.242,00	◦
AD 62770	ACSG 20- 9,0	9,00	2.000	3.900 3.800	1.815	6.660	9.260	3	4	3.705,50	◦
FD 110940	ACSG 20- 9,0 B7 AS2	9,00	2.000	3.900 3.800	1.815	6.660	9.260	3	4	3.713,90	◦
AD 62771	ACSG 20- 11,0	11,00	2.000	4.400 4.300	1.815	7.240	10.930	4	4	3.933,70	◦
FD 110941	ACSG 20- 11,0 B7 AS2	11,00	2.000	4.400 4.300	1.815	7.240	10.930	4	4	3.942,10	◦
AD 62772	ACSG 20- 12,5	12,50	2.000	4.900 4.800	1.815	8.050	12.400	4	5	4.405,60	◦
FD 110992	ACSG 20- 12,5 B7 AS2	12,50	2.000	4.900 4.800	1.815	8.050	12.400	4	5	4.414,00	◦
AD 62773	ACSG 25-7,0					6.200				3.564,30	◦
FD 110993	ACSG 25- 7,0 B7 AS2	7,00	2.500	2.500	2.580		7.270	2	3	3.572,70	◦
AD 62774	ACSG 25-9,5					7.160				4.163,20	◦
FD 110994	ACSG 25- 9,5 B7 AS2	9,50	2.500	3.000	2.580	7.160	9.720	3	4	4.171,60	◦

DN = Innendurchmesser, ET = Einbautiefe, ZT = Zulafttiefe, AT = Ablauftiefe

Art. Nr.	Type	Nutzvolumen m ³	DN mm	ET mm	Größtes Stückgewicht ca. kg	Gesamtgewicht ca. kg	Inhalt ohne Konus ca. lit	Bedarf Fertig- mörtel (Sack)	Bedarf Dicht- schlämme (Sack)	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
AD 62775	ACSG 25-12,0					7.970				4.541,80	◦
FD 110995	ACSG 25-12,0 B7 AS2	12,00	2.500	3.500	2.580	7.970	12.180	3	4	4.550,20	◦
AD 62776	ACSG 25-14,5					8.920				5.140,70	◦
FD 110997	ACSG 25-14,5 B7 AS2	14,50	2.500	4.000	2.580	8.920	14.630	3	5	5.149,10	◦
AD 62777	ACSG 25-17,0					9.730				5.519,30	◦
FD 110998	ACSG 25-17,0 B7 AS2	17,00	2.500	4.500	2.580	9.730	17.090	4	6	5.527,70	◦
AD 62778	ACSG 25-19,5					10.690				6.118,20	◦
FD 110999	ACSG 25-19,5 B7 AS2	19,50	2.500	5.000	2.580	10.690	19.540	4	6	6.126,60	◦

Standardausführung mit Betondeckel begehbar (15 kN). Bei Ausführung mit Gussdeckel 125 kN erhöhen sich die Einbaumaße um 7 cm, bei Gussdeckel 400 kN um 10 cm.

Maßangaben bezogen auf einen Zulauf DN 150 im Konus.

AD SENKGRUBE TYP WIEN

AQUA CLEAN ACSG-W

zum Sammeln von Schmutz- und Regenwasser.

Anlagenkomponenten: Behälter in Ringbauweise, Betongüte C30/37/XF1/XA1L (B2). Bodenteil Höhe 600 mm mit Pumpensumpf, Ringe bis 1 m mit eingebauten Poly-Bügeln, Flachabdeckung, Konus 800-600/300, Ausgleichsring und Betondeckel (15 kN).



Art. Nr.	Type	Nutzvolumen* m ³	DN mm	ET mm	Größtes Stückgewicht ca. kg	Gesamtgewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
111001	ACSG-W-20-6,1	6,1	2.000	2.640	1.620	3.937	4.252,00	◦
111004	ACSG-W-20-7,7	7,7	2.000	3.140	1.620	4.190	4.525,20	◦
111007	ACSG-W-20-9,3	9,3	2.000	3.640	1.620	4.663	5.036,00	◦
111010	ACSG-W-25-9,6	9,6	2.500	2.640	2.580	5.218	5.635,40	◦
111013	ACSG-W-25-12,0	12	2.500	3.140	2.580	5.605	6.053,40	◦
111016	ACSG-W-25-14,5	14,5	2.500	3.640	2.580	6.195	6.690,60	◦
111019	ACSG-W-25-16,9	16,9	2.500	4.140	2.580	6.582	7.108,60	◦
111022	ACSG-W-25-19,4	19,4	2.500	4.640	2.580	7.173	7.746,80	◦

* Alle Volumenangaben bis Unterkante Flachabdeckung.

Die Einbaumaße gelten für Ausführung mit Betondeckel, bei Gussdeckel Kl. B125 erhöhen sich die Einbaumaße um 6 cm, bei Gussdeckel D400 um 9 cm.

FD LÖSCHWASSERBEHÄLTER

AQUA CLEAN ACLW

zum Bevorraten von Löschwasser.

Anlagenkomponenten: Mehrbehälteranlage DN 2500 in Kompaktbauweise, Betongüte C30/37/XA1L/XA2T, Kernbohrungen mit Dichtung PE/PP/PVC DN 150 für Zulauf, Überlauf und Behälterverbindungen Löschwasserentnahmeleitung DN 125, Edelstahlrohr 129 x 2, 90°- Bogen, Storz A- Kupplung mit Blinddeckel. Gussdeckel DN 600/D400, Entnahmebecken mit Brunnendeckel DN 600, rostfreier Edelstahl 1.4301, begeh- und versperrbar.



Art. Nr.	Type	Volumen m ³	Anzahl Behälter	ET1 mm	ET2 mm	ZT mm	Größtes Stückgewicht ca. kg	Gesamtgewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.
217282	ACLW 25-2	25	2	3.560	3.780	800	7.650	21.890	23.088,00
217283	ACLW 37-2-T	37	2	4.810	5.120	800	7.650	26.930	26.572,00
217284	ACLW 38-3	38	3	3.560	3.780	800	7.650	31.520	30.472,00
217285	ACLW 56-3-T	56	3	4.810	5.120	800	7.650	39.050	36.150,40
217293	ACLW 50-4	50	4	3.560	3.780	800	7.650	41.140	37.866,40
217294	ACLW 75-4-T	75	4	4.810	5.120	800	7.650	51.170	45.728,80
217295	ACLW 75-6	75	6	3.560	3.780	800	7.650	60.390	52.634,40
217296	ACLW 112-6-T	112	6	4.810	5.120	800	7.650	75.420	64.875,20
217297	ACLW 100-8	100	8	3.560	3.780	800	7.650	79.640	67.402,40
217298	ACLW 149-8-T	149	8	4.810	5.120	800	7.650	99.670	84.011,20

SICKERSCHACHT GLATT

AQUA CLEAN ACSI GLATT

zum Versickern von Regenwasser.

Anlagenkomponenten: Sickerschacht in Ringbauweise mit ungelochten Schachtringen. Betongüte C30/37/XF1/XA1L (B2) und C30/37/XF4/XA2T (B7 AS2) mit Konus und Betondeckel begehbar, ohne Zulaufbohrung.



Art. Nr.	Type	Nutzvolumen m ³	DN mm	ET mm	Größtes Stückgewicht ca. kg	Gesamtgewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
AD 68317	ACSI 15-1,80	1,77	1.500	1.730 1.530	950	1.810	1.189,70	• •
FD 129996	ACSI 15-1,80 B7 AS2	1,77	1.500	1.730 1.530	950	1.810	1.189,70	○ ○
AD 110759	ACSI 15-2,20	2,21	1.500	1.980 1.780	745	2.000	1.397,40	• •
FD 129997	ACSI 15-2,20 B7 AS2	2,21	1.500	1.980 1.780	745	2.000	1.397,40	○ ○
AD 68318	ACSI 15-2,70	2,7	1.500	2.230 2.030	745	2.210	1.497,00	• •
FD 130001	ACSI 15-2,70 B7 AS2	2,7	1.500	2.230 2.030	745	2.210	1.497,00	○ ○
AD 110758	ACSI 15-3,20	3,15	1.500	2.480 2.280	950	2.520	1.596,40	• •

DN = Innendurchmesser, ET = Einbautiefe, ZT = Zulauftiefe, AT = Ablauftiefe

Art. Nr.	Type	Nutz- volumen m³	DN mm	ET mm	Größtes Stück- gewicht ca. kg	Gesamt- gewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
FD 130022	ACSI 15-3,20 B7 AS2	3,15	1.500	2.480 2.280	950	2.520	1.596,40	○ ○
AD 68319	ACSI 15-3,60	3,59	1.500	2.730 2.530	950	2.830	1.695,80	● ●
FD 130024	ACSI 15-3,60 B7 AS2	3,59	1.500	2.730 2.530	950	2.830	1.695,80	○ ○
AD 110760	ACSI 15-3,90	3,94	1.500	2.980 2.780	745	2.920	1.903,70	● ●
FD 130025	ACSI 15-3,90 B7 AS2	3,94	1.500	2.980 2.780	745	2.920	1.903,70	○ ○
AD 68320	ACSI 15-4,50	4,47	1.500	3.230 3.030	950	3.230	2.003,10	● ●
FD 130027	ACSI 15-4,50 B7 AS2	4,47	1.500	3.230 3.030	950	3.230	2.003,10	○ ○
AD 68321	ACSI 15-5,40	5,35	1.500	3.730 3.530	950	3.850	2.201,90	● ●
FD 130028	ACSI 15-5,40 B7 AS2	5,35	1.500	3.730 3.530	950	3.850	2.201,90	○ ○
AD 68322	ACSI 20-3,20	3,23	2.000	1.830 1.730	1.380	2.620	1.455,00	● ● ●
FD 130029	ACSI 20-3,20 B7 AS2	3,23	2.000	1.830 1.730	1.380	2.620	1.455,00	○ ○ ○
AD 110757	ACSI 20-4,00	4,02	2.000	2.080 1.980	1.180	3.010	1.812,10	● ● ●
FD 130030	ACSI 20-4,00 B7 AS2	4,02	2.000	2.080 1.980	1.180	3.010	1.812,10	○ ○ ○
AD 68323	ACSI 20-4,80	4,81	2.000	2.330 2.230	1.180	3.440	1.926,90	● ● ●
FD 130031	ACSI 20-4,80 B7 AS2	4,81	2.000	2.330 2.230	1.180	3.440	1.926,90	○ ○ ○
AD 110756	ACSI 20-5,60	5,59	2.000	2.580 2.480	1.380	3.730	2.041,00	● ● ●
FD 130032	ACSI 20-5,60 B7 AS2	5,59	2.000	2.580 2.480	1.380	3.730	2.041,00	○ ○ ○
AD 68324	ACSI 20-6,40	6,38	2.000	2.830 2.730	1.380	4.020	2.155,10	● ● ●

DN = Innendurchmesser, ET = Einbautiefe, ZT = Zulauftiefe, AT = Ablauftiefe

Art. Nr.	Type	Nutz- volumen m³	DN mm	ET mm	Größtes Stück- gewicht ca. kg	Gesamt- gewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus	
				2.830				○	
FD	130033	ACSI 20-6,40 B7 AS2	6,38	2.000	2.830	1.380	4.020	2.155,10	○
				2.730				○	
				3.080				●	
AD	110755	ACSI 20-7,20	7,16	2.000	3.080	1.180	4.550	2.512,90	●
				2.980				●	
				3.080				○	
FD	130034	ACSI 20-7,20 B7 AS2	7,16	2.000	3.080	1.180	4.550	2.512,90	○
				2.980				○	
				3.330				●	
AD	68325	ACSI 20-8,00	7,95	2.000	3.330	1.380	4.840	2.627,00	●
				3.230				●	
				3.330				○	
FD	130035	ACSI 20-8,00 B7 AS2	7,95	2.000	3.330	1.380	4.840	2.627,00	○
				3.230				○	
				3.580				●	
AD	110754	ACSI 20-8,70	8,73	2.000	3.580	1.380	5.130	2.741,10	●
				3.480				●	
				3.580				○	
FD	130036	ACSI 20-8,70 B7 AS2	8,73	2.000	3.580	1.380	5.130	2.741,10	○
				3.480				○	
				3.830				●	
AD	68326	ACSI 20-9,50	9,52	2.000	3.830	1.380	5.420	2.855,20	●
				3.730				●	
				3.330				○	
FD	130035	ACSI 20-8,00 B7 AS2	7,95	2.000	3.330	1.380	4.840	2.627,00	○
				3.230				○	
				3.580				●	
AD	110754	ACSI 20-8,70	8,73	2.000	3.580	1.380	5.130	2.741,10	●
				3.480				●	
				3.580				○	
FD	130036	ACSI 20-8,70 B7 AS2	8,73	2.000	3.580	1.380	5.130	2.741,10	○
				3.480				○	
				3.830				●	
AD	68326	ACSI 20-9,50	9,52	2.000	3.830	1.380	5.420	2.855,20	●
				3.730				●	
				3.830				○	
FD	130037	ACSI 20-9,50 B7 AS2	9,52	2.000	3.830	1.380	5.420	2.855,20	○
				3.730				○	
				4.080				●	
AD	110753	ACSI 20-10,30	10,30	2.000	4.080	1.380	5.950	3.213,00	●
				3.980				●	
				4.080				○	
FD	130038	ACSI 20-10,30 B7 AS2	10,30	2.000	4.080	1.380	5.950	3.213,00	○
				3.980				○	

DN = Innendurchmesser, ET = Einbautiefe, ZT = Zulauftiefe, AT = Ablauftiefe

Art. Nr.	Type	Nutzvolumen m ³	DN mm	ET mm	Größtes Stückgewicht ca. kg	Gesamtgewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
				4.330				○
AD	68327 ACSI 20-11,10	11,09	2.000	4.330	1.380	6.240	3.327,10	●
				4.230				○
				4.330				○
FD	130039 ACSI 20-11,10 B7 AS2	11,09	2.000	4.330	1.380	6.240	3.327,10	○
				4.230				○
AD	68328 ACSI 25-4,90						2.012,80	●
FD	130040 ACSI 25-4,90 B7 AS2	4,91	2.500	1.930	1.835	3.620	2.012,80	○
AD	110743 ACSI 25-6,30						2.424,10	●
FD	130041 ACSI 25-6,30 B7 AS2	6,28	2.500	2.180	1.835	4.080	2.424,10	○
AD	68329 ACSI 25-7,50						2.611,70	●
FD	130042 ACSI 25-7,50 B7 AS2	7,51	2.500	2.430	1.835	4.570	2.611,70	○
AD	110742 ACSI 25-8,70						2.801,00	●
FD	130043 ACSI 25-8,70 B7 AS2	8,74	2.500	2.680	1.835	4.980	2.801,00	○
AD	68330 ACSI 25-10,00						2.990,30	●
FD	130045 ACSI 25-10,00 B7 AS2	9,96	2.500	2.930	1.835	5.380	2.990,30	○
AD	110721 ACSI 25-11,20						3.399,90	●
FD	130046 ACSI 25-11,20 B7 AS2	11,19	2.500	3.180	1.835	5.930	3.399,90	○
AD	68331 ACSI 25-12,40						3.589,20	●
FD	130047 ACSI 25-12,40 B7 AS2	12,42	2.500	3.430	1.835	6.340	3.589,20	○
AD	110720 ACSI 25-13,70						3.778,50	●
FD	130048 ACSI 25-13,70 B7 AS2	13,65	2.500	3.680	1.835	6.740	3.778,50	○
AD	68332 ACSI 25-14,90						3.967,80	●
FD	130049 ACSI 25-14,90 B7 AS2	14,87	2.500	3.930	1.835	7.150	3.967,80	○
AD	110719 ACSI 25-16,10						4.377,40	●
FD	130051 ACSI 25-16,10 B7 AS2	16,10	2.500	4.180	1.835	7.700	4.377,40	○
AD	68333 ACSI 25-17,30						4.566,70	●
FD	130052 ACSI 25-17,30 B7 AS2	17,33	2.500	4.430	1.835	8.100	4.566,70	○

Standardausführung mit Betondeckel begehrbar (15 kN). Bei Ausführung mit Gussdeckel 125 kN erhöhen sich die Einbaumaße um 7 cm, bei Gussdeckel 400 kN um 10 cm.

Maßangaben bezogen auf einen Zulauf DN 150 im Konus.

SICKERSCHACHT MIT STEIGHILFE

AQUA CLEAN ACSI-STB

zum Versickern von Regenwasser.

Anlagenkomponenten: Sickerschacht in Ringbauweise mit ungelochten Schachtringen, Betongüte C30/37/XF1/XA1L (B2) und C30/37/XF4/XA2T (B7 AS 2), mit Steigbügel (Poly- Stahl), mit befahrbarer Abdeckplatte mit Einstieg DN 800, Aufsatzkonus 800-600/300/80 Poly, ohne Schachtdeckel, ohne Zulaufbohrung.

Typenprogramm und Preise auf Anfrage.

AD SICKERSCHACHT GELOCHT

AQUA CLEAN ACSI GELOCHT

zum Versickern von Regenwasser.

Anlagenkomponenten: Sickerschacht in Ringbauweise mit gelochten Schachtringen (oberster Ring ungelocht). Betongüte C30/37/XF1/XA1L, mit Konus und Betondeckel begehbar, ohne Zulaufbohrung.

Typenprogramm und Preise auf Anfrage



AD AKTIVKOHLESICKERSCHÄCHTE / NACHRÜSTSÄTZE

NACHRÜSTSATZ

für Aktivkohlesickerschacht, bestehend aus Filtervlies.

Aktivkohle im Big-Bag (ca. 10 cm Schütthöhe), Vorfiltermatte mit Spannung.

Art. Nr.	Type	Gewicht kg	Listenpreis €/Stk.
139173	Aktivkohlenachrüstsatz DN 1000	50	2.618,20
139172	Aktivkohlenachrüstsatz DN 1500	95	3.176,80
137255	Aktivkohlenachrüstsatz DN 2000	170	4.087,40
137254	Aktivkohlenachrüstsatz DN 2500	260	5.141,00
139174	Aktivkohlenachrüstsatz DN 3000	370	6.777,60
139175	Probenahmeinheit DN 200	10	1.005,90

AD SICKERSCHÄCHTE MIT TECHNISCHEM FILTER

AQUA CLEAN ACSI-TF

für die physikalische und chemische Reinigung von durch Kohlenwasserstoffe und Schwermetalle verunreinigtem Regenwasser – z. B. von Verkehrsflächen – durch Adsorption und anschließende Versickerung.

Sickerschacht in Ringbauweise mit Konusabdeckung mit Betondeckel begehbar, ohne Fugenmaterial, ohne Zulaufbohrung, Trenngewebe, geprüfter und nach ÖNORM B 2506-3 (Herkunftsfläche A, max. AS: Ared 1:250) zertifizierter, technischer Filter (ENREGIS Biocalith® MR-F2) im Big-Bag für eine Schütthöhe von ca. 30 cm, Vorfiltermatte mit Spannung aus PEHD/Niro.



Art. Nr.	Type	Nutzvolumen m³	DN mm	ET mm	Größtes Stückgewicht ca. kg	Gesamtgewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
150983	ACSI-TF 15-1,20	1,20	1.500	1.730 1.530	1.000	2.810	4.958,00	○ ○
150985	ACSI-TF 15-1,60	1,60	1.500	1.980 1.780	1.000	3.000	5.165,70	○ ○
150986	ACSI-TF 15-2,10	2,10	1.500	2.230 2.030	1.000	3.220	5.265,30	○ ○
150987	ACSI-TF 15-2,20	2,50	1.500	2.480 2.280	1.000	3.520	5.364,70	○ ○
150988	ACSI-TF 15-3,00	3,00	1.500	2.730 2.530	1.000	3.830	5.464,10	○ ○
150989	ACSI-TF 15-3,40	3,40	1.500	2.980 2.780	1.000	3.930	5.672,00	○ ○
150990	ACSI-TF 15-3,80	3,80	1.500	3.230 3.030	1.000	4.250	5.771,40	○ ○

DN = Innendurchmesser, ET = Einbautiefe, ZT = Zulaftiefe, AT = Ablauftiefe

Art. Nr.	Type	Nutzvolumen m ³	DN mm	ET mm	Größtes Stückgewicht ca. kg	Gesamtgewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
150991	ACSI-TF 15-4,70	4,70	1.500	3.730 3.530	1.000	4.850	5.970,20	○ ○
150992	ACSI-TF 20-2,20	2,20	2.000	1.830 1.730	1.400	4.150	6.129,50	○ ○
150993	ACSI-TF 20-2,90	2,90	2.000	2.080 1.980	1.170	4.520	6.486,60	○ ○
150994	ACSI-TF 20-3,70	3,70	2.000	2.330 2.230	1.170	4.950	6.601,40	○ ○
150995	ACSI-TF 20-4,50	4,50	2.000	2.580 2.480	1.400	5.250	6.715,50	○ ○
150996	ACSI-TF 20-5,30	5,30	2.000	2.830 2.730	1.400	5.530	6.829,60	○ ○
150997	ACSI-TF 20-6,10	6,10	2.000	3.080 2.980	1.170	6.100	7.187,40	○ ○
150998	ACSI-TF 20-6,90	6,90	2.000	3.330 3.230	1.400	6.350	7.301,50	○ ○
151000	ACSI-TF 20-7,60	7,60	2.000	3.580 3.480	1.400	6.650	7.415,60	○ ○
151001	ACSI-TF 20-8,40	8,40	2.000	3.830 3.730	1.400	6.930	7.529,70	○ ○
151002	ACSI-TF 20-9,20	9,20	2.000	4.080 3.980	1.400	7.470	7.887,50	○ ○
151003	ACSI-TF 25-3,40	3,40	2.500	1.930	1.840	5.660	8.447,00	○
151005	ACSI-TF 25-4,60	4,60	2.500	2.180	1.840	6.120	8.858,30	○
151006	ACSI-TF 25-5,80	5,80	2.500	2.430	1.840	6.610	9.045,90	○
151007	ACSI-TF 25-7,10	7,10	2.500	2.680	1.840	7.100	9.235,20	○
151008	ACSI-TF 25-8,30	8,30	2.500	2.930	1.840	7.420	9.424,50	○
151009	ACSI-TF 25-9,50	9,50	2.500	3.180	1.840	7.970	9.834,10	○
151010	ACSI-TF 25-10,70	10,70	2.500	3.430	1.840	8.400	10.023,40	○
151011	ACSI-TF 25-11,90	11,90	2.500	3.680	1.840	8.800	10.212,70	○
151012	ACSI-TF 25-13,20	13,20	2.500	3.930	1.840	9.200	10.402,00	○
151013	ACSI-TF 25-14,40	14,40	2.500	4.180	1.840	9.740	10.811,60	○
151014	ACSI-TF 25-15,60	15,60	2.500	4.430	1.840	10.150	11.000,90	○

Standardausführung mit Betondeckelbegehbar (15 kN). Bei Ausführung mit Gussdeckel 125 kN erhöhen sich die Einbaumaße um 7 cm, bei Gussdeckel 400 kN um 10 cm.

Standardausführung in Betongüte C30/37 B2, Ausführung in Betongüte B7 auf Anfrage!

DN = Innendurchmesser, ET = Einbautiefe, ZT = Zulafttiefe, AT = Ablauftiefe



versicherung.co.at

Lagerstatus: ● lagernd ○ auf Bestellung

NACHRÜSTSATZ

Nachrüstsatz für Sickerschacht mit technischem Filter nach ÖN B 2506-3, bestehend aus Trenngewebe, Filtermaterial ENREGIS Biocalith® MR-F2 im Big-Bag für ca. 30 cm Schütthöhe, Vorfiltermatte mit Spannring.

Art. Nr.	Type	Gesamtgewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
150909	Nachrüstsatz technischer Filter DN 1000 ohne Probenahme	520	2.746,50	o
148786	Nachrüstsatz technischer Filter DN 1500 ohne Probenahme	1.030	3.768,30	o
148789	Nachrüstsatz technischer Filter DN 2000 ohne Probenahme	1.540	5.197,20	o
148790	Nachrüstsatz technischer Filter DN 2500 ohne Probenahme	2.050	6.434,20	o
150910	Nachrüstsatz technischer Filter DN 3000 ohne Probenahme	3.100	8.837,20	o
139175	Probenahmeinheit DN 200	10	1.005,90	o

BE FILTERSCHACHT MIT TECHNISCHEM FILTER

AQUA CLEAN ACFS-TF

für die physikalische und chemische Reinigung von durch Kohlenwasserstoffe und Schwermetalle verunreinigten Abwässern von Verkehrsflächen durch Filtration und Adsorption.

Anlagenkomponenten:

STB- Becken in Monolithbauweise mit Zu- und Ablaufbohrung, Abdeckplatte, Einstiegsdeckel(n).

Eingebaute Drainageleitung, Trenngewebe (lose), Filtermaterial Enregis Biocalith MR-F2® im Big- Bag (Schütthöhe ca. 0,30 m), Vorfiltermatte 13 mm, Spannband aus PEHD/ Niro, Prallplatte.

Geprüfter und nach ÖNORM B 2506-3 (Herkunftsfläche A, max. AS : Ared = 1 : 250) zertifizierter, technischer Filter im Big-Bag (ENREGIS Biocalith® MR-F2), Drainagekies bauseits.



Art. Nr.	Type	Max. anschließb. Fläche (m²)*	max. Durchfluss (l/s) **	Ret. Volumen (m³)	DN mm	ET mm	ZT mm	AT mm	Größtes Stückgewicht ca. kg	Gesamtgewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.	
182630	AQUA clean	125kN	442	9,2	1,00	1.500	2.130	900	1.970	2.600	4.820	9.964,00
182617	ACFS-TF 15-1,0	400kN										10.123,00
182631	AQUA clean	125kN	442	14,2	1,90	1.500	2.630	900	2.470	3.100	5.320	10.393,30
182618	ACFS-TF 15-1,9	400kN										10.551,20
182632	AQUA clean	125kN	785	16,3	1,80	2.000	2.130	900	1.970	3.900	7.250	12.313,00
182619	ACFS-TF 20-1,8	400kN										12.472,00
182633	AQUA clean	125kN	785	25,0	3,40	2.000	2.630	900	2.470	4.660	8.010	12.788,90
182620	ACFS-TF 20-3,4	400kN										12.947,90
182634	AQUA clean	125kN	785	33,8	5,00	2.000	3.130	900	2.970	5.780	9.130	13.756,70
182621	ACFS-TF 20-5,0	400kN										13.915,70
182637	AQUA clean	125kN	1.227	22,9	2,40	2.500	2.130	950	1.970	5.690	9.300	15.216,30
182626	ACFS-TF 25-2,4	400kN										15.375,30
182635	AQUA clean	125kN	1.227	36,7	4,80	2.500	2.630	950	2.470	6.670	11.500	16.295,40
182622	ACFS-TF 25-4,8	400kN										16.454,40
182636	AQUA clean	125kN	1.227	50,5	7,30	2.500	3.130	950	2.970	7.650	12.500	16.644,10
182623	ACFS-TF 25-7,3	400kN										16.803,10
188546	AQUA clean	125kN	1.767	21,1	1,60	3.000	2.090	1.010	1.830	9.750	17.000	25.625,10
188550	ACFS-TF 30-1,6	400kN					2.230	1.150	1.970			28.595,80
188547	AQUA clean	125kN	1.767	41,1	5,20	3.000	2.590	1.010	2.330	7.930	18.810	28.354,10
188551	ACFS-TF 30-5,2	400kN					2.730	1.150	2.470			31.322,70

DN = Innendurchmesser, ET = Einbautiefe, ZT = Zulaufhöhe, AT = Ablaufhöhe



technischerfilter.at

Art. Nr.	Type		Max. anschließb. Fläche (m ²)*	max. Durchfluss (l/s) **	Ret. Volumen (m ³)	DN mm	ET mm	ZT mm	AT mm	Größtes Stückgewicht ca. kg	Gesamtgewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.
188548	AQUA clean	125kN	1767	61,0	8,70	3.000	3.090	1.010	2.830	7.930	20.630	31.097,20
188552	ACFS-TF 30-8,7	400kN					3.230	1.150	2.970			
188549	AQUA clean	125kN	1767	81,0	12,20	3.000	3.590	1.010	3.330	9.750	22.450	33.841,30
188553	ACFS-TF 30-12,2	400kN					3.730	1.150	3.470			

* Bezogen auf die Filterfläche (Flächenverhältnis 1 : 250).

** Im Neuzustand bei ungesättigter Bodenzone, zur Bemessung wird eine Abminderung empfohlen.

Eine Vorreinigung (Absetz- bzw. Abscheideanlage) wird empfohlen bzw. ist nach ÖNORM B 2506-3 vorzusehen.

BE FILTERSCHACHT MIT TECHNISCHEM FILTER MIT EINSTAU

AQUA CLEAN ACFS-TF-E

für die physikalische und chemische Reinigung von durch Kohlenwasserstoffe und Schwermetalle verunreinigten Abwässern von Verkehrsflächen durch Filtration und Adsorption.

Anlagenkomponenten:

STB- Becken in Monolithbauweise mit Zu- und Ablaufbohrung, Abdeckplatte, Einstiegsdeckel(n). Eingebaute Drainageleitung, Trenngewebe (lose), Enregis Biocalith MR-F2 Filtermaterial im Big- Bag (Schütthöhe ca. 0,30 m), Vorfiltermatte 13 mm, Spannband aus PEHD/ Niro, Prallplatte.

Geprüfter und nach ÖNORM B 2506-3 (Herkunftsfläche A, AS : Ared = 1 : 250) zertifizierter, technischer Filter im Big-Bag (ENREGIS Biocalith® MR-F2), Drainagekies bauseits.



Art. Nr.	Type		Max. anschließb. Fläche (m ²)*	DN mm	ET mm	ZT mm	Größtes Stückgewicht ca. kg	Gesamtgewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.
194123	AQUA clean ACFS-TF 15-E	125kN	442	1.500	2.630	900	3.100	5.320	10.670,00
194122		400kN							10.830,00
194127	AQUA clean ACFS-TF 20-E	125kN	785	2.000	2.630	900	4.660	8.010	13.067,70
194126		400kN							13.224,60
194129	AQUA clean ACFS-TF 25-E	125kN	1.227	2.500	2.630	950	6.670	11.500	16.573,10
194128		400kN							16.731,00
194132	AQUA clean ACFS-TF 30-E	125kN	1.767	3.000	3.090	1.010	7.930	20.630	31.362,00
194131		400kN			3.230	1.150			22.600
	AQUA clean ACFS-TF 35-E	125kN	2.425					23.000	32.870,00
225361	Filterbecken 1			2.500	2.630	1.040	6.670		
	Filterbecken 2			2.500	2.630	2.470	6.670		
	AQUA clean ACFS-TF 35-E	400kN	2.425					23.000	33.185,00
225362	Filterbecken 1			2.500	2.630	1.040	6.670		
	Filterbecken 2			2.500	2.630	2.470	6.670		
	AQUA clean ACFS-TF 40-E	125kN	2.975					32.120	44.927,00
225632	Filterbecken 1			3.000	2.630	1.050	7.930		
	Filterbecken 2			2.500	2.700	2.470	6.670		
	AQUA clean ACFS-TF 40-E	400kN	2.975					34.100	48.054,00
225629	Filterbecken 1			3.000	2.730	1.150	7.930		
	Filterbecken 2			2.500	2.730	2.470	6.670		
	AQUA clean ACFS-TF 45-E	125kN	3.525					37.670	59.716,00
225659	Filterbecken 1			3.000	2.630	1.050	7.930		
	Filterbecken 2			3.000	2.630	2.370	7.930		

DN = Innendurchmesser, ET = Einbautiefe, ZT = Zulauftiefe, AT = Ablauftiefe

Art. Nr.	Type		Max. anschließb. Fläche (m ²)*	DN mm	ET mm	ZT mm	Größtes Stückgewicht ca. kg	Gesamtgewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.
225652	AQUA clean ACFS-TF 45-E	400kN	3.525					41.620	65.652,00
	Filterbecken 1			3.000	2.730	1.150	7.930		
	Filterbecken 2			3.000	2.730	2.470	7.930		
225670	AQUA clean ACFS-TF 50-E	125kN	4.200					43.120	61.223,00
	Filterbecken 1			3.000	2.630	1.050	7.930		
	Filterbecken 2			2.500	2.600	2.470	6.670		
	Filterbecken 3			2.500	2.600	2.470	6.670		
225668	AQUA clean ACFS-TF 50-E	400kN	4.200					45.100	64.508,00
	Filterbecken 1			3.000	2.730	1.150	7.930		
	Filterbecken 2			2.500	2.630	2.470	6.670		
	Filterbecken 3			2.500	2.630	2.470	6.670		

* Bezogen auf die Filterfläche (Flächenverhältnis 1 : 250).

BE GEWÄSSERSCHUTZANLAGE

AQUA CLEAN AC-GSA

2- stufige Komplettanlage zur Reinigung von hochbelasteten Verkehrsflächenabwässern durch Rückhalt von absetzbaren und aufschwimmenden Stoffen (z.B. Reifenabrieb) mit nachfolgender Filtrations- und Adsorptionsstufe zum Rückhalt von Schwermetallen und Kohlenwasserstoffen.

Anlagenkomponenten:

STB- Becken in Monolithbauweise mit Zu- und Ablaufbohrungen, Konen/ Abdeckplatten, Einstiegsdeckel(n).

Sedimentationsanlage mit getauchtem Ablauf mit Schwimmstoff-Rückhalt inkl. aller Einbauten.

Filtrations- und Adsorptionsstufe mit eingebauter Drainage und geprüftem, technischem Filter (entsprechend ÖNORM B 2506-3 für Herkunftsfläche A, max. AS: Ared 1:250) im Big-Bag. (Enregis Biocalith MR-F2®), Drainagekies bauseits.

Typenprogramm und Preise auf Anfrage



DN = Innendurchmesser, ET = Einbautiefe, ZT = Zulauftiefe, AT = Ablauftiefe

BE AQUA CLEAN SICKERTUNNEL - ACST

ZUR OBERFLÄCHENNAHEN VERSICKERUNG VON REGEN- WASSER

Ein Sickertunnel besteht aus Stahlbeton-Tunnelelemente, welche auf Streifenfundamenten versetzt werden. Als Anlagenkomponenten stehen Anfangs-, End- und Standardelemente zur Verfügung. Die Elemente sind für den Betrieb und die Wartung mit Einstiegsöffnungen DN1000 erhältlich. Bei größeren Anlagen können mehrere Stränge parallel zueinander geführt werden. Zur Aufschichtung kann unser bewährtes Kanalschachtprogramm mit Dichtungsfalz verwendet werden.

Errichtet werden Sickertunnel mit Speicherraum überall dort, wo der Einsatz von Sickerschächten wirtschaftlich nicht sinnvoll ist bzw. technisch nicht möglich ist, z. B. bei hohem Grundwasserstand. Verwendung auch für Anlagen mit technischen Filter gem. ÖN B2506-3.

Für detaillierte Informationen kontaktieren Sie uns einfach - wir beraten Sie gerne.



**BE SICKERTUNNEL
AQUA CLEAN ACTS**

Art. Nr.	Type	Volumen m ³	Länge mm	Gewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.
208416	Sickertunnel-Einstiegselement	5,77	2.500	3.220	auf Anfrage
216544	Einstiegsdom DN 1000/440/150			480	auf Anfrage
208414	Sickertunnel-Anfangselement ohne Einstieg	5,77	2.500	3.415	auf Anfrage
208415	Sickertunnel-Standardelement	6,14	2.500	2.515	auf Anfrage
216482	Sickertunnel-Standardelement mit Stapelhöckern	6,14	2.500	2.725	auf Anfrage

ED WASSERZÄHLERSCHÄCHTE

AQUA CLEAN ACWA

Betonschacht zum Einbau von Wasserzählern.

Anlagenkomponenten: Betonfertigteilschacht in Kompakt- oder Ringbauweise, Betongüte C30/37/XF1/XA1L (B2) mit eingebauten Poly-Bügeln, Flachabdeckung und Deckel (variabel).

ACWA-12 (Typ Wien) für Wasserzähleranlagen DN 25: DN 1200, inkl. 2 Öffnungen ø 150 mm, Pumpensumpf ø 450 mm und Beton-Podest.

ACWA-15 (Typ Wien) für Wasserzähleranlagen DN 40: DN 1500, inkl. 2 Öffnungen ø 150 mm, Pumpensumpf ø 450 mm und Beton-Podest.

ACWA-RE (Wasserzähler- Rechteckschächte Typ Wien)

ACWA-RE 1200x2100: für Wasserzähleranlagen DN 50, inkl. 2 Öffnungen ø 150 mm, Pumpensumpf

ACWA-RE 1200x3200: für Wasserzähleranlagen DN 80, inkl. 2 Öffnungen ø 200 mm, Pumpensumpf

ACWA-RE 1200x3700: für Wasserzähleranlagen DN 100, inkl. 2 Öffnungen ø 251 mm, Pumpensumpf



Art. Nr.	Type	Belastbarkeit (kN)	Ausführung Deckel	DN mm	ET mm	Größtes Stückgewicht ca. kg	Gesamtgewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
----------	------	--------------------	-------------------	-------	-------	-----------------------------	----------------------	--------------------	-------------

ANLAGEN IN KOMPAKTBAUWEISE

94785	ACWA-12-RB	15	Riffelblech 600 x 600 versenkt vz.	1.200	2.170	2.700	3.300	5.030,30	o
94786	ACWA-12-VZ	15	Brunnendeckel 600 x 600 vz.	1.200	2.170	2.700	3.300	5.786,50	o
94788	ACWA-12-VZ DH	15	Brunnendeckel 600 x 600 m. Dunsthut vz.	1.200	2.170	2.700	3.300	5.976,20	o
94789	ACWA-12-125 kN	125	Gussdeckel ø 600	1.200	2.180	2.700	3.450	5.094,20	o
94790	ACWA-12-400 kN	400	Gussdeckel ø 600	1.200	2.220	2.700	3.510	5.432,60	o
233354	ACWA-15-RB	15	Riffelblech 600 x 600 versenkt vz.	1.500	2.140	3.390	4.035	6.444,90	o
233421	ACWA-15-VZ	15	Brunnendeckel 600 x 600 vz.	1.500	2.140	3.390	4.030	7.014,80	o
233422	ACWA-15-VZ DH	15	Brunnendeckel 600 x 600 m. Dunsthut vz.	1.500	2.140	3.390	4.030	7.135,40	o
233423	ACWA-15-125 kN	125	Gussdeckel ø 600	1.500	2.190	3.390	4.445	6.649,80	o
233424	ACWA-15-400 kN	400	Gussdeckel ø 600	1.500	2.220	3.390	4.505	6.774,60	o
233901	ACWA-RE 1200x2100/50	400	ohne	1.200x2.100	2.200	6.330	7.930	auf Anfrage	o
206835	ACWA-RE 1200x3200/80	400	ohne	1.200x3.200	2.200	10.080	12.740	auf Anfrage	o
206838	ACWA-RE 1200x3700/100	400	ohne	1.200x3.700	2.350	11.700	14.587	auf Anfrage	o

ANLAGEN IN RINGBAUWEISE

118949	ACWA-12-R-RB	15	Riffelblech 600 x 600 versenkt vz.	1.200	2.220	1.180	2.580	3.238,40	o
208354	ACWA-12-R-125 kN	125	Gussdeckel ø 600	1.200	2.130	1.180	2.680	3.234,10	o
208356	ACWA-12-R-400 kN	400	Gussdeckel ø 600	1.200	2.170	1.180	2.720	3.366,90	o

Bei den Einbaumaßen sind keine Klebefugen berücksichtigt.

DN = Innendurchmesser, ET = Einbautiefe

ED WASSERZÄHLERSCHÄCHTE

AQUA CLEAN ACWA-S

Betonschacht zum Einbau von Wasserzählern.

Anlagenkomponenten: Betonfertigteilschacht in Kompaktbauweise, Betongüte C30/37/XA2L,T mit eingebauten Poly-Alu-Bügeln, Konus und Deckel (variabel). Schachtunterteil DN 1000 mit Pumpensumpf, bei durchlässigem Deckel mit Entwässerungsöffnungen, inkl. 2 Ringraumdichtungen für Schläuche von 18–65 mm. Wasserzählerarmaturen bauseits!



Art. Nr.	Type	Deckel	Belastbarkeit	DN mm	ET mm	Größtes Stückgewicht ca. kg	Gesamtgewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
129337	ACWA-S-15kN	Betondeckel ø 600 versenkt	15	1.000	1.670	930	1.700	1.826,70	◦
129338	ACWA-S-VZ DH	Brunnend. ø 600 m. Dunsthut vz.	15	1.000	1.700	930	1.580	2.656,80	◦
129339	ACWA-S-125 kN	Gussdeckel ø 600	125	1.000	1.630	930	1.630	2.167,40	◦
129340	ACWA-S-400 kN	Gussdeckel ø 600	400	1.000	1.670	930	1.700	2.515,70	◦

ED TRINKWASSERSPEICHER

AQUA CLEAN ACTS

Anlagenkomponenten: Betonbehälter in Kompaktbauweise (Bauteilhöhe bis 2,50 m), Betongüte C30/37/XA1L/XA2T, mit Konus, Aufsatzring und Einstiegsdeckel BA 60 mit Lüftung, versperrbar, verzinkt (wahlweise Edelstahl). Werkseitige Imprägnierung der wasserberührten Flächen mit einer modifizierten Natrium-Wasserglasimprägnierung auf Naturbasis, dadurch erhöhte Abdichtung (Wassereindringtiefe < 0,4 mm), stark verbessertes Reinigungsverhalten, Erhöhung der chemischen Beständigkeit (säurefest bis pH = 2,5). Lebensmittelecht, geruch- und farblos, Trinkwasserzulassung.



Art. Nr.	Type	Nutzvolumen m³	DN mm	ET mm	Größtes Stückgewicht ca. kg	Gesamtgewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.
39275	ACTS 20-42	4,2	2.000	2.450	3.880	5.100	6.924,20
39352	ACTS 20-58	5,8	2.000	2.950	4.660	5.880	7.175,50
39353	ACTS 20-74	7,4	2.000	3.450	5.780	7.000	8.200,70
39354	ACTS 25-91	9,1	2.500	3.050	6.280	8.130	9.514,90
39355	ACTS 25-115	11,5	2.500	3.550	6.770	8.620	9.896,20

Größere Anlagen auf Anfrage.

Kleber mit Trinkwasserzulassung sh. Abschnitt 6.3!

BAUWERKSZUBEHÖR

Artikel	Listenpreis €/Stk.
Aufpreis Schachtdeckel in Edelstahl	1.998,70

Mauerdurchführungen siehe Abschnitte 6.2 und 6.3.

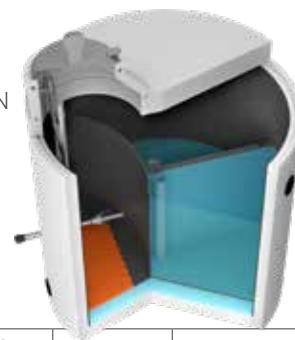
DN = Innendurchmesser, ET = Einbautiefe

Lagerstatus: • lagernd ◦ auf Bestellung

ED QUELLSAMMELSCHÄCHTE

AQUA CLEAN AC-QSS

Anlagenkomponenten: Behälter in Kompaktbauweise, Betongüte C30/37/XA1L/XA2T, Flachabdeckung, Aufsatzkonus 800/600/300. Zu- Ablauf mit Kernbohrung und Dichtung PVC DN 100 Ablauf PEHD mit Pl- Fitting für Druckleitungsanschluss bis PEHD 90. Teilung Innenraum in Sandfang, Entnahmekammer und Trockenkammer mit Gitterrostabdeckung und Ablaufschieber. 2 Überlaufleitungen DN 100, für Beckenentleerung herausnehmbar. Alle trinkwasserberührten Oberflächen in PEHD mit Trinkwasserzulassung. Edelstahlleiter (Material 1.4301), Edelstahldeckel (1.4301) DN 600 mit Lüftungshuthut, Gasdruckfeder, regen- und insektensicher, zum Andübeln.



Art. Nr.	Type	DN mm	ET mm	Größtes Stückgewicht ca. kg	Gesamtgewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.
211592	AC-QSS 15-5	1.500	2.580	3.240	4.380	27.352,00
211595	AC-QSS 20-10	2.000	2.580	4.810	6.570	33.904,00
211602	AC-QSS 25-16	2.500	2.580	5.910	8.350	40.768,00

Artikel	Listenpreis €/Stk.
Aufpreis Deckel DN 800 (Schachtring 800/300/80, Adapterring 800/60/100, Niro- Deckel DN 800 mit DH)	553,30

AA LINEARVERSICKERUNG

AQUA CLEAN ACLV

Betonfalz- und Großlastrohre aus Beton, Betongüte C30/37/XF1/XA1L (B5), mit Anfangs- und Abschlusselementen sowie Einstiegs-elementen. Zur Errichtung von linearen Sickeranlagen mit Speicherraum überall dort, wo der Einsatz von Sickerschächten wirtschaftlich nicht sinnvoll ist bzw. technisch nicht möglich ist, z.B. bei hohem Grundwasserstand. Verwendung auch für Retentionskanäle.

Mindestschiebeldruck- Bruchkraft nach ÖN B 5074:

Betonfalzrohre DN 1000: 49 kN/m, für nicht befahrene Flächen.

Großlastrohre DN 1000: 152 kN/m, für befahrene Flächen.

Großlastrohre DN 1200: 181 kN/m, für befahrene Flächen.

Großlastrohre DN 1500: 225 kN/m, für befahrene Flächen.



Art. Nr.	Artikel	Volumen m³/Stk	Länge mm	Gewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.
----------	---------	----------------	----------	----------------	--------------------

BETONFALZROHRE DN 1000, KREISFÖRMIG MIT FUSS

106395	ACLV 1000 ES 50 kN Einlaufelement ohne Einstieg	0,67	1.000	1.140	auf Anfrage
106393	ACLV 1000 EES 50 kN Einlaufelement 1E600	0,67	1.000	1.060	auf Anfrage
38850	Betonfalzrohr DN 1000/1000	0,79	1.000	900	279,10
106452	ACLV 1000 AES 50 kN Auslaufelement ohne Einstieg	0,67	1.000	1.100	auf Anfrage
106394	ACLV 1000 AES E600 50 kN Auslaufelement 1E600	0,67	1.000	1.060	auf Anfrage

GROSSLASTROHRE DN 1000, KREISFÖRMIG, WANDVERSTÄRKT MIT FUSS

106392	ACLV 1000 ES Einlaufelement ohne Einstieg	0,67	1.000	1.830	auf Anfrage
106350	ACLV 1000 EES Einlaufelement 1E600	0,67	1.000	1.700	auf Anfrage
121573	ACLV 1000 ES E600 Einstieg m. Normalfalz	0,79	1.000	1.540	auf Anfrage

DN = Innendurchmesser, ET = Einbautiefe

Art. Nr.	Artikel	Volumen m³/Stk	Länge mm	Gewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.
38870	Großlastrohr DN 1000/1000	0,67	1.000	1.540	380,80
121572	ACLV 1000 AS Auslafelement ohne Einstieg	0,67	1.000	1.830	auf Anfrage
106351	ACLV 1000 AES E600 Auslafelement 1E600	0,67	1.000	1.700	auf Anfrage

GROSSLASTROHRE DN 1200, KREISFÖRMIG, WANDVERSTÄRKT MIT FUSS, BETONGÜTE C25/30

119810	ACLV 1200 ES Einlafelement ohne Einstieg	0,96	1.000	2.610	auf Anfrage
183002	ACLV 1200 EES Einlafelement 1E600	0,96	1.000	2.760	auf Anfrage
183004	ACLV 1200 ES E600 Einstieg m. Normalfalz	0,96	1.000	2.200	auf Anfrage
179254	Großlastrohr DN 1200/1000	1,13	1.000	2.200	878,80
183003	ACLV 1200 AS Auslafelement ohne Einstieg	0,96	1.000	2.610	auf Anfrage
119808	ACLV 1200 AES E600 Auslafelement 1E600	0,96	1.000	2.760	auf Anfrage

GROSSLASTROHR DN 1500, KREISFÖRMIG, WANDVERSTÄRKT MIT FUSS

85000	ACLV 1500 ASE Einlaufplatte		200	1.020	auf Anfrage
84997	ACLV 1500 ES E600 - SLR mit 1E600	1,77	1.000	3.040	auf Anfrage
147852	ACLV 1500 ES E800 - SLR mit 1E800	1,77	1.000	3.040	auf Anfrage
38872	Großlastrohr DN 1500/1000	1,77	1.000	3.080	953,10
92686	ACLV 1500 ASA Auslaufplatte		150	1.070	auf Anfrage





STÜTZBAUWERK

SICHERN, STÜTZEN, SCHÜTZEN - VERLÄSSLICHKEIT IST ELEMNTAR

Dass wir in Sachen Qualität und Materialqualität standhaft bleiben, beweisen wir täglich aufs Neue. Doch gerade bei Absicherungsprojekten ist die Wirtschaftlichkeit der Lösung von ebenso großer Bedeutung. Unsere Fertigteilssysteme holen so das wirtschaftliche Optimum aus jeder Anforderung.



4.1. VARIABLE BETONWAND



LC MULTI BLOCK

Mobiles und modulares Betonstein-System (z.B. als Belastungsgewicht, zur Randeinfassung, ...) In 2 Breiten und in 3 Längen erhältlich. Die Standardausführung ist in betongrau glatt.


Art. Nr.	Kurzbezeichnung	Farbe	Größe cm	Gewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.
MULTI BLOCK					
179440	MULTI BLOCK	betongrau glatt	60 x 60 x 60	525	142,10
179824	MULTI BLOCK	betongrau glatt	120 x 60 x 60	1.055	252,20
179442	MULTI BLOCK	betongrau glatt	180 x 60 x 60	1.580	316,80
MULTI BLOCK SUPER					
182710	MULTI BLOCK super	betongrau glatt	80 x 80 x 80	1.250	245,40
182711	MULTI BLOCK super	betongrau glatt	120 x 80 x 80	1.870	335,80
179230	MULTI BLOCK super	betongrau glatt	160 x 80 x 80	2.500	413,30





LEITUNGSBAU

MODERNES LEBEN BEGINNT UNTER DER STADT



Modernes Leben im 21. Jahrhundert ist geprägt von komfortabler Infrastruktur und zunehmender Vernetzung. Damit das, worauf wir bauen, verlässlich funktioniert, sorgen wir dafür, dass auch tief im Erdreich vergraben alles in geordneten Bahnen abläuft.



5.2. KABELZIEHSCHÄCHTE



CD PERFECT-KABELZIEHSCHACHT DN 1000

Die Aussparungen können in Höhe und Lage frei gewählt werden.

Art. Nr.	Kurzbezeichnung	Lichte Höhe mm	Bauhöhe mm	Gewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
129757	Perfect Boden 1000/740/190	620	740	1.310	780,50	◦
140576	Perfect Boden 1000/980/190	860	980	1.840	978,80	◦

Passende Aufschachtungen (Schachtkonen, Schachtringe, Abdeckungen) siehe ab Seite 13.

Kurzbezeichnung	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
-----------------	--------------------	-------------

AUFPREIS FÜR AUSSPARUNGEN

PERF Aussp PVC 100 m. Dichtung	75,60	◦
PERF Aussp PVC 125 m. Dichtung	88,60	◦
PERF Aussp PVC 150 m. Dichtung	99,40	◦
PERF Aussp PVC 200 m. Dichtung	117,70	◦

Weitere Kernbohrungen und Dichtungen siehe ab Seite 110.

CD KABELZIEHSCHACHT DN 1000 MIT PP-PLATTEN

Die PP-Platten 650x500 mm sind 4-seitig angeordnet.

Die erforderlichen Kabeldurchführungen können bauseits gebohrt werden.



Art. Nr.	Kurzbezeichnung	Lichte Höhe mm	Bauhöhe mm	Gewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
137512	KZS-Bod 1000/970/190 4 PP-Platten	850	970	1.380	2.478,70	◦

Passende Aufschachtungen (Schachtkonen, Schachtringe, Abdeckungen) siehe ab Seite 13.

Art. Nr.	Kurzbezeichnung	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
----------	-----------------	--------------------	-------------

ZUBEHÖR AUFPREIS FÜR AUSSPARUNGEN

137765	Bohrfutter Adapter SDS-plus	102,40	◦
137766	Lochsäge 60 mm	86,70	◦
137767	Lochsäge 68 mm	92,90	◦
137768	Lochsäge 83 mm	109,50	◦
137769	Lochsäge 100 mm	146,50	◦
137770	Lochsäge 127 mm	180,50	◦

DICHTUNGEN


137771	Kabel-Dichtung PVC 50/ 60	36,50	◦
137772	Kabel-Dichtung PVC 63/ 68	39,10	◦
137773	Kabel-Dichtung PVC 75/ 83	42,50	◦
137774	Kabel-Dichtung PVC 90/ 100	53,90	◦
137775	Kabel-Dichtung PVC 110/127	64,30	◦







MASTSYSTEME

MASTFÜSSE UND MASTFUNDAMENTE



Was entlang der Straßen und Wege aus dem Boden ragt, steckt oftmals in unseren cleveren, langlebigen Fundamenten. Effizienter Einbau und einfache Wartung definieren höchste Wirtschaftlichkeit.



6.2. MASTFUNDAMENTE



NB ROHRMASTFUNDAMENT

konstruktiv bewehrt

Art. Nr.	Kurzbezeichnung	Bauhöhe cm	Köchermaß D/T cm	Gewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
56017	RMF 35/70-55	70	20-22/55	120	175,20	◦
14766	RMF 40/90-55	90	20-22/55	210	230,60	◦

NB LICHTMASTFUNDAMENTE

vorwiegend für Metallmaste



lichtmastfundament.at



Art. Nr.	Kurzbezeichnung	Bauhöhe cm	Einschub- tiefe cm	Gewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
LSF 450						
94119	LSF 450- 65 600/1000	100	65	511	486,30	◦
94183	LSF 450- 75 600/1000	100	75	503	486,30	◦
94184	LSF 450- 85 600/1000	100	85	495	486,30	◦
LSF 600						
94120	LSF 600- 70 600-1000/1050	105	70	816	625,10	◦
94185	LSF 600- 80 600-1000/1050	105	80	808	625,10	◦
94186	LSF 600- 90 600-1000/1050	105	90	800	625,10	◦
LSF 900						
94121	LSF 900-100 600-1000/1350	135	100	976	802,50	◦
94187	LSF 900-110 600-1000/1350	135	100	968	802,50	◦
94188	LSF 900-120 600-1000/1350	135	120	960	802,50	◦
LSF 1200						
94182	LSF 1200-135 600-1000/1700	170	135	1.136	933,90	◦
94189	LSF 1200-145 600-1000/1700	170	145	1.128	933,90	◦
94190	LSF 1200-155 600-1000/1700	170	155	1.120	933,90	◦
Bei Bestellung eines Lichtmastfundaments LSF 450, LSF 600, LSF 900 oder LSF 1200 wird ein „LSF Deckel DN 300 verschiebesicher, begehbar“ (Art.-Nr. 100509) kostenlos mitgeliefert.						
LSF 2000						
118387	LSF 2000-140/500 800-1200/1600	160	140	1.812	1.697,60	◦
118388	LSF 2000-140/800 800-1200/1600	160	140	1.812	1.697,60	◦
118389	LSF 2000-150/500 800-1200/1700	170	150	1.903	1.774,90	◦
118390	LSF 2000-150/800 800-1200/1700	170	150	1.903	1.774,90	◦
118391	LSF 2000-160/500 800-1200/1800	180	160	1.994	1.852,00	◦
118412	LSF 2000-160/800 800-1200/1800	180	160	1.994	1.852,00	◦
118413	LSF 2000-170/500 800-1200/1900	190	170	2.085	1.929,10	◦
118414	LSF 2000-170/800 800-1200/1900	190	170	2.085	1.929,10	◦
118415	LSF 2000-180/500 800-1200/2000	200	180	2.176	2.037,30	◦
118416	LSF 2000-180/800 800-1200/2000	200	180	2.176	2.037,30	◦
118417	LSF 2000-190/500 800-1200/2100	210	190	2.258	2.145,30	◦
118418	LSF 2000-190/800 800-1200/2100	210	190	2.258	2.145,30	◦
118419	LSF 2000-200/500 800-1200/2200	220	200	2.349	2.253,20	◦
118420	LSF 2000-200/800 800-1200/2200	220	200	2.349	2.253,20	◦
118421	LSF 2000-210/500 800-1200/2300	230	210	2.440	2.361,20	◦
118422	LSF 2000-210/800 800-1200/2300	230	210	2.440	2.361,20	◦




Bei Bestellung eines Lichtmastfundaments LSF 2000 wird ein „LSF Deckel DN 400 verschiebesicher, begehbar“ (Art.-Nr. 127197) kostenlos mitgeliefert.

Lagerstatus: • lagernd ◦ auf Bestellung



ALLGEMEINES




DICHT UND ZUGEMACHT





Perfekte Abdichtungslösungen sowie eine Vielzahl an Abdeckungen machen unsere Schächte zu eleganten und verlässlichen Tiefbauwerken, die auch für höchste Anforderungen ausgelegt sind.

7.1. SCHACHTABDECKUNGEN

CA SCHACHTABDECKUNG

Art. Nr.	Kurzbezeichnung	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
VERZINKTE DECKEL MIT ODER OHNE DUNSTHUT			
39884	Deckel verzinkt DN 600 DH BA60 * - mit Lüftung, versperbar	923,70	 ◦
* für alle Ausgleichsringe DN 600, 70 mm Wandstärke			
84704	Deckel verzinkt 600x600 - ohne Lüftung, versperbar	534,70	 ◦
84703	Deckel verzinkt 600x600 DH - mit Lüftung, versperbar	563,40	 ◦
84706	Deckel verzinkt 800x800 - ohne Lüftung, versperbar	785,70	◦
84707	Deckel verzinkt 800x800 DH - mit Lüftung, versperbar	805,00	◦
180595	Ersatzdichtung für verzinkte Deckel -per lfm	25,80	◦

Art. Nr.	Kurzbezeichnung	Gewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
RAHMEN UND DECKEL AUS GUSS, MIT ODER OHNE VENTILATIONSÖFFNUNG				
105712	G/G 600/ 60 B125	37	377,10	 ◦
39978	G/G 600/ 70 B125 LUF	63	377,10	◦
86379	G/G 600/100 B125 verschraubt	105	708,90	◦
				
105686	G/G 600/100 D400	77	501,60	◦
39982	G/G 600/100 D400 LUF	123	501,60	◦
75109	G/G 600/100 D400 verschraubt	130	892,00	◦
40524	G/G 600/100 D400 GIT	120	605,30	◦

Art. Nr.	Kurzbezeichnung	Bauhöhe mm	Stk./ Palette	Gewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
AUSGLEICHSRING ADAPTER						
FB 74304	Ausgleichsring Adapter 600/60/100	60	8	30	83,40	◦
193143	Ausgleichsring Adapter 800/90/100	90		70	280,80	◦

CA SCHMUTZFÄNGER FÜR GUSSDECKEL

45310	Schmutzfänger 600 verzinkt kurz	135	lose	5	102,90	◦
42308	Schmutzfänger 600 verzinkt lang	220	lose	8	120,10	◦
102682	Schmutzfänger 600 PVC kurz	155	lose	3	151,60	◦
59133	Schmutzfänger 600 PVC lang	240	lose	3	157,80	◦

Betondeckel finden Sie auf der Seite 35

7.2. BOHRDICHTUNGEN



CA ROHRDURCHFÜHRUNGEN

Art. Nr.	Kurzbezeichnung	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
39094	Bohr-Dichtung PE 50/ 77 EPDM	80,00	◦
39096	Bohr-Dichtung PE 63/ 87 EPDM	83,90	◦
39109	Bohr-Dichtung PE 75/100 EPDM	86,50	◦
39110	Bohr-Dichtung PVC 100 110/138 EPDM	89,50	◦
39940	Bohr-Dichtung PVC 125 125/151 EPDM	91,60	◦
39111	Bohr-Dichtung PVC 150 160/186 EPDM	94,20	◦
39112	Bohr-Dichtung PVC 200 200/226 EPDM	100,90	◦
39113	Bohr-Dichtung PVC 250 250/276 EPDM	112,80	◦
39114	Bohr-Dichtung PVC 300 315/341 EPDM	131,10	◦
39941	Bohr-Dichtung PVC 400 400/426 EPDM	161,80	◦
39101	Bohr-Dichtung PVC 500 500/526 EPDM	208,10	◦
39524	Bohr-Dichtung PVC 100 110/138 NBR	114,70	◦
45230	Bohr-Dichtung PVC 125 125/151 NBR	129,30	◦
39523	Bohr-Dichtung PVC 150 160/186 NBR	144,10	◦
39525	Bohr-Dichtung PVC 200 200/226 NBR	158,50	◦
39526	Bohr-Dichtung PVC 250 250/276 NBR	173,30	◦
41385	Bohr-Dichtung PVC 300 315/341 NBR	187,80	◦
42220	Bohr-Dichtung PVC 400 400/426 NBR	202,40	◦
39115	Bohr-Dichtung STZ 150 TK160 186/212 SBR	100,90	◦
39116	Bohr-Dichtung STZ 200 TK160 242/276 SBR	163,50	◦
39120	Bohr-Dichtung GFUP/GGG 150 170/195 SBR	100,90	◦
40486	Bohr-Dichtung GFUP/GGG 200 220/246 SBR	108,60	◦
39118	Bohr-Dichtung GFUP/GGG 250 280/306 EPDM	120,90	◦
70057	Bohr-Dichtung C-V Zwiebelring 18-65/100 (NBR/V2A)	256,70	◦
70058	Bohr-Dichtung C-V Zwiebelring 60-110/151 (EPDM/V2A)	556,10	◦



7.3. KLEBEN/BOHREN

CA KERNBOHRUNGEN

Art. Nr.	Kurzbezeichnung	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
99081	Kernbohrung 67 mm	191,00	◦
140579	Kernbohrung 77 mm	191,00	◦
40189	Kernbohrung 80 mm	191,00	◦
99102	Kernbohrung 87 mm	191,00	◦
40190	Kernbohrung 100 mm	194,50	◦
129253	Kernbohrung 125 mm	198,10	◦
40206	Kernbohrung 138 mm	203,40	◦
40197	Kernbohrung 151 mm	208,50	◦

Art. Nr.	Kurzbezeichnung	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
40198	Kernbohrung 186 mm	213,00	◦
40209	Kernbohrung 195 mm	217,60	◦
99103	Kernbohrung 200 mm	219,20	◦
40207	Kernbohrung 211 mm	221,10	◦
40199	Kernbohrung 226 mm	222,80	◦
214599	Kernbohrung 236 mm	224,20	◦
40210	Kernbohrung 246 mm	226,30	◦
68408	Kernbohrung 251 mm	229,00	◦
40200	Kernbohrung 276 mm	232,50	◦
99104	Kernbohrung 300 mm	241,40	◦
52405	Kernbohrung 306 mm	243,90	◦
99105	Kernbohrung 316 mm	274,00	◦
40201	Kernbohrung 341 mm	297,00	◦
87430	Kernbohrung 360 mm	309,60	◦
40192	Kernbohrung 400 mm	327,20	◦
40202	Kernbohrung 426 mm	350,10	◦
104703	Kernbohrung 450 mm	377,90	◦
40193	Kernbohrung 500 mm	401,30	◦
55011	Kernbohrung 526 mm	424,40	◦
40194	Kernbohrung 556 mm	445,40	◦
101942	Kernbohrung 600 mm	496,80	◦
40196	Kernbohrung 646 mm	548,20	◦
54754	Kernbohrung 720 mm	735,60	◦
181966	Kernbohrung 950 mm	1.167,00	◦
194317	Kernbohrung 1.000 mm	1.571,50	◦
192282	Kernbohrung 1.200 mm	2.303,60	◦

KLEBER UND FERTIGMÖRTEL

70838	Schachtringmörtel HS 25 kg Gebinde 2-Komponenten-Spezialkleber (Gebinde = 30 kg; Mischverhältnis 3:1 [A:B])	152,90	◦
227633	KOMPONENTE „A“ per kg	36,20	◦
227634	KOMPONENTE „B“ per kg	36,20	◦
70859	Dichtschlämme 25 kg Gebinde - HELLGRAU	212,10	◦
172479	Dichtschaum 400 ml	110,60	◦
66326	2-Komponenten- Spezialkleber mit Trinkwasserzulassung, 6- kg- Gebinde	390,00	◦

Den erforderlichen Bedarf (Schachtringmörtel/Spezialkleber pro Fuge und Dichtschlämme pro m²) können sie unseren Montageanleitungen entnehmen. Bitte beachten sie die Herstellerangaben des verwendeten Materials (Produktdatenblatt, Sicherheitsdatenblatt, Verarbeitungs- bzw. Montagerichtlinien, etc.). Entnehmen sie diese bitte den Angaben auf der Verpackung bzw. auf der Website des jeweiligen Herstellers.



SONDERLÖSUNGEN

KOMPETENZ FÜR
SPEZIELLE ANFORDERUNGEN

Know-how und Präzision stehen auch im
Bereich von Sonderlösungen hoch im Kurs.



8.1. RUNDHOLZSORTIERBOXEN

OA RUNDHOLZSORTIERBOXEN

Ausführung:

- » C25/30/XC3/XD2/XF1/XA1L/SB (A)
- » Sondertypen auf Anfrage lieferbar

Hinweis zur Statik:

- » Boxenachsabstand: max. 6,0 m; Einflussbreite pro Box 3,0 m
- » max. Blochabmessung dm = 60 cm; 6,0 m lang
- » Anprallstoß Horizontalkraft max. 14 kN



Art. Nr.	Kurzbezeichnung	Boxenradius cm	Gewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
101839	RHS R 75 254/155-182/120	75	7.095	3.076,20	◦
88274	RHS R 90 288/182,5-212/90	90	5.600	3.119,10	◦
129288	RHS R 90 288/182,5-212/100	90	6.230	3.154,40	◦
129289	RHS R 90 288/182,5-212/110	90	6.850	3.178,00	◦
88296	RHS R 90 288/182,5-212/110 Wand L	90	8.250	4.531,50	◦
88275	RHS R 90 288/182,5-212/110 Wand R	90	8.250	4.531,50	◦
9205	RHS R 90 288/182-212/120	90	7.450	3.247,40	◦
129345	RHS R 90 288/182-212/120 Wand L	90	8.870	4.731,60	◦
129343	RHS R 90 288/182-212/120 Wand R	90	8.870	4.731,60	◦
129348	RHS R 90 288/182-212/130 Wand L	90	9.495	4.814,00	◦
129347	RHS R 90 288/182-212/130 Wand R	90	9.495	4.814,00	◦
9206	RHS R 90 288/182-212/140 Wand L	90	10.100	4.853,30	◦
9207	RHS R 90 288/182-212/140 Wand R	90	10.100	4.853,30	◦
60594	RHS R100 317/226/100 Wand	100	7.900	4.153,90	◦
56073	RHS R100 317/226/130 Wand	100	9.650	4.496,40	◦
207914	RHS R100 317/226/130	100	7.450	4.222,40	◦
74307	RHS R100 315,7/226/150 Wand mit Stapelgabelaussparung	100	10.475	auf Anfrage	◦
56074	RHS R100 317/226/140 Wand	100	10.200	4.653,40	◦
183921	RHS R107 305/260/160 Wand R	107	14.500	auf Anfrage	◦
183932	RHS R107 305/260/160 Wand L	107	14.500	auf Anfrage	◦

8.3. RECHTECKSCHACHT

OB RECHTECKSCHACHT

in C45/55/XF3/XA2L,T, (B6 C3A-frei), Wanddicke mindestens 15 cm, Verkehrslast gem. EN 1991-2, Lastmodell 1, Fahrstreifen 1 bei Doppelachse 600 kN (max. Radlast 15,0 to) Überschüttung der Schachtabdeckung 0,5 m bis 2,5 m



Art. Nr.	Kurzbezeichnung	Bauhöhe cm	Wand- stärke cm	Boden- stärke cm	Volumen m ³	Größtes Stückgewicht to	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
RE-SCHACHT 120X270								
202555	RE-Beh 120x270/180	160	15	20	5,18	7,29	auf Anfrage	◦
202556	RE-Beh 120x270/220	200	15	20	6,48	8,55	auf Anfrage	◦
202566	RE-Abd 150x300/20 1E600	20				2,11	auf Anfrage	◦
RE-SCHACHT 120X320								
202557	RE-Beh 120x320/180	160	17,5	20	6,14	9,4	auf Anfrage	◦
202558	RE-Beh 120x320/220	200	17,5	20	7,68	11,06	auf Anfrage	◦
202567	RE-Abd 155x355/20 1E600	20				2,61	auf Anfrage	◦
RE-SCHACHT 120X370								
202559	RE-Beh 120x370/190	170	17,5	20	7,55	10,95	auf Anfrage	◦
202560	RE-Beh 120x370/220	200	17,5	20	12,33	11,41	auf Anfrage	◦
202568	RE-Abd 155x405/20 1E600	20				3,00	auf Anfrage	◦
RE-SCHACHT 150X150								
202562	RE-Beh 150x150/220	200	15	20	4,50	6,57	auf Anfrage	◦
202569	RE-Abd 180x180/20 1E600	20				1,48	auf Anfrage	◦
RE-SCHACHT 210X210								
202564	RE-Beh 210x210/220	200	15	20	8,82	9,63	auf Anfrage	◦
202571	RE-Abd 240x240/25 1E600	25				3,42	auf Anfrage	◦
RE-SCHACHT 210X270								
202573	RE-Beh 210x270/220	200	15	20	11,34	11,25	auf Anfrage	◦
202572	RE-Abd 240x300/25 1E600	25				4,32	auf Anfrage	◦
RE-SCHACHT 210X300								
202574	RE-Beh 210x300/220	200	15	20	12,60	12,06	auf Anfrage	◦
202579	RE-Abd 240x330/25 1E600	25				4,77	auf Anfrage	◦
RE-SCHACHT 210X360								
202575	RE-Beh 210x360/220	200	17,5	20	15,12	15,43	auf Anfrage	◦
202580	RE-Abd 245x395/25 1E600	25				5,87	auf Anfrage	◦
RE-SCHACHT 210X420								
202576	RE-Beh 210x420/220	200	17,5	20	17,64	17,21	auf Anfrage	◦
202581	RE-Abd 245x455/25 1E600	25				6,79	auf Anfrage	◦

Art. Nr.	Kurzbezeichnung	Bauhöhe cm	Wand- stärke cm	Boden- stärke cm	Volumen m ³	Größtes Stückgewicht to	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
RE-SCHACHT 240X300								
202577	RE-Beh 240x300/220	200	15	20	14,40	13,01	auf Anfrage	◦
202582	RE-Abd 270x330/25 1E600	25				5,39	auf Anfrage	◦
RE-SCHACHT 240X360								
202578	RE-Beh 240x360/220	200	17,5	20	17,28	16,54	auf Anfrage	◦
202583	RE-Abd 275x395/25 1E600	25				6,61	auf Anfrage	◦
RE-SCHACHT 240X480 (ZWEITEILIG)								
202592	RE-Beh 240x480/220	200	20	20	23,04	16,40	auf Anfrage	◦
202584	RE-Abd 280x520/25 1E600	25				8,92	auf Anfrage	◦
RE-SCHACHT 270X300								
202589	RE-Beh 270x300/220	200	17,5	20	16,20	15,7	auf Anfrage	◦
202590	RE-Beh 270x300/240	220	17,5	20	17,82	16,76	auf Anfrage	◦
202585	RE-Abd 305x335/25 1E600	25				6,21	auf Anfrage	◦
RE-SCHACHT 270X360								
202591	RE-Beh 270x360/220	200	17,5	20	19,44	17,66	auf Anfrage	◦
202586	RE-Abd 305x395/25 1E600	25				7,35	auf Anfrage	◦
RE-SCHACHT 300X300 (ZWEITEILIG)								
202593	RE-Beh 300x300/270	250	20	20	22,50	13,46	auf Anfrage	◦
202587	RE-Abd 340x340/25 1E600	25				7,05	auf Anfrage	◦
RE-SCHACHT 300X480 (ZWEITEILIG)								
202594	RE-Beh 300x480/220	200	20	20	28,80	18,68	auf Anfrage	◦
202595	RE-Beh 300x480/240	220	20	20	31,68	18,68	auf Anfrage	◦
202596	RE-Beh 300x480/270	250	20	20	36,00	18,68	auf Anfrage	◦
202597	RE-Beh 300x480/320	300	20	20	43,20	18,68	auf Anfrage	◦
202588	RE-Abd 340x520/25 1E600	25				10,87	auf Anfrage	◦

STRASSE

TECHNOLOGIEFÜHRER BEI
VERKEHRS-AUSSTATTUNGSSYSTEMEN

Mit patentierten Lösungen setzen wir weltweit höchste Standards im Straßenbau und liefern als Komplettanbieter ein breites Angebot an Betonfertigteilen für die Straßenausstattung: Verkehrssicherheit, Lärmschutz-, Mast- und Entwässerungssysteme.





MASTSYSTEME

SPITZENTECHNOLOGIE FÜR
AUSSERGEWÖHNLICHE QUALITÄTEN

Das raffinierte Schleuderbetonverfahren ermöglicht gewissermaßen die Quadratur des Kreises in der Konstruktion von Fertigteilen: schlanke Bauweise, enorme Tragfähigkeit und dennoch geringe Transport- und Montagekosten. Der Hohlquerschnitt macht das Unmögliche möglich!




4.2. LEITPFLOCKFUNDAMENTE



leitpflockfundament.at

Das Leitpflockfundament LPF® ist ein einteiliges Fertigteilfundament und kann maschinell mittels Ramme oder Erdbohrer eingebaut werden. Die spezielle Ausführung hält den Wartungsaufwand gering und ermöglicht, falls erforderlich, einen einfachen Tausch der Leitpflocke.

G LEITPFLOCKFUNDAMENT

Art. Nr.	Kurzbezeichnung	Bauhöhe cm	Stk./ Palette	Gewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
52781	LPF-0 D38/36 E20	36	20	42	34,30	 •
75312	LPF-3N D25/36 E20	36	24	35	32,10	 ◦
52784	LPF-R2 33x25/20 E20	20	48	28	36,40	 ◦

Art. Nr.	Kurzbezeichnung	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
----------	-----------------	-----------------------	-------------

ZUBEHÖR

64718	LPF Zangen verzinkt	297,80	◦
-------	---------------------	--------	---





4.3. VERKEHRSZEICHENFUNDAMENTE



verkehrszeichenfundament.at

Das Verkehrszeichenfundament bietet perfekte Stabilität bei gleichzeitig schneller und einfacher Installation. Die Kunststoffklemmung sorgt für exakten Halt und ermöglicht es, den Verkehrszeichenträger jederzeit auszutauschen oder zu entfernen. Der Köcher ist für alle gängigen Verkehrszeichenträger geeignet (passende Klemmringe für 48, 60, 76 und 90 mm).

G VERKEHRSZEICHENFUNDAMENT

Art. Nr.	Kurzbezeichnung	Bauhöhe cm	Einschub- tiefe cm	Stk./ Palette	Gewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
101115	VZF-XS 25/30 E25	30	25	24	37	24,60	 ◦
93395	VZF-S 35/40 E35	40	35	14	44	30,00	 ◦
95795	VZF-M 25/60 E55	60	55	12	78	34,30	 ◦
95796	VZF-L 25/80 E75	80	75	8	104	53,60	 ◦

Lagerstatus: • lagernd ◦ auf Bestellung

Art. Nr.	Kurzbezeichnung	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
ZUBEHÖR			
95814	Klemmring S-M-L/48	9,70	◦
95815	Klemmring S-M-L/60	9,70	◦
95816	Klemmring S-M-L/76	9,70	◦
95817	Klemmring S-M-L/90	9,70	◦
98164	VZF-Zangen verzinkt	329,90	◦

4.4. POLLER

LC POLLER



VEGAS

Art. Nr.	Kurzbezeichnung	Farbe	Abmessung Ø/H	Stückgewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
179711	Poller VEGAS mit Sockel	grau	30-50/90	210	394,30	◦
179713	Poller VEGAS ohne Sockel	grau	30-37/75	160	355,50	◦

Art. Nr.	Kurzbezeichnung	Farbe	Größe LxB/H cm	Stückgewicht ca. kg	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
PHÖNIX						
Oberfläche wassergestrahlt						
179714	Poller PHÖNIX	grau	30 x 30 / 70	150	523,40	◦



Art. Nr.	Kurzbezeichnung	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
AUFPREIS			
193884	Poller Kupferband	25,80	◦
193885	Poller Reflektionsband	38,80	◦
193886	Poller Ringschraube	19,70	◦

EINBAU LEICHT GEMACHT

Fertigteilösungen sparen Zeit, Kosten und Mühe.
Ein „must see“ für alle Errichter und Betreiber von Verkehrswegen
bieten unsere direkten Gegenüberstellungen zur Einbauweise
von Verkehrszeichen- und Leitpflockfundamenten:



leitpflockfundament.at



verkehrszeichenfundament.at



WARUM
KOMPLIZIERT,
WENN'S AUCH
EINFACH GEHT.



Der Leitpflock kann mit starkem Druck/Körperkraft in das Fundament gesteckt werden.

Vorteil: Die Klemmleiste gewährt festen und dauerhaften Halt.

BAHN

WIR ENTWICKELN DIE VERKEHRS- INFRASTRUKTUR DER ZUKUNFT

Know-how und Erfahrung im Bahnausbau von Europa bis Asien: Wir liefern höchste Beton- und Fertigungsqualität für Bahnschwellen, Gleisabsorber, Abdeckplatten, Randbalken und Bahnsteigkanten sowie Oberleitungsmaste, Funkmaste und innovative Lärmschutzsysteme.





STRECKENAUSRÜSTUNG

AUSRÜSTUNGSSYSTEME FÜR DIE FREIE STRECKE

Ob für Brückenkonstruktionen, im Tunnel oder auf der freien Strecke: Intelligente Betonfertigteile sorgen für modulare und kostengünstige Lösungen, um den Bereich entlang der Strecke zu entwässern, abzustützen oder zu verkabeln – im Idealfall sogar in einem einzigen Produkt kombiniert.

2.2. KABELTRÖGE

R ÖBB KABELTRÖGE MIT DECKELN

gemäß ÖBB Regelplanung TK135/R543 und R554 für versenkten Deckel



Art. Nr.	Kurzbezeichnung	Länge (außen) cm	Breite (außen) cm	Höhe (außen) cm	Gewicht kg	Stk./Pal.	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
BETONKABELKANAL FÜR VERSENKTEN DECKEL								
101012	KABELTROG GERADE GR. I VD	100	41	29	150	12	66,80	◦
101013	KABELTROG GERADE GR. II VD	100	51	29	167,5	8	74,90	◦
101014	KABELTROG GERADE GR. III VD	100	61	29	187	8	98,30	◦
101015	KABELTROG GERADE GR. IV VD	100	74	29	215	4	122,40	◦
175261	KABELTROG GERADE GR. V VD	100	86	29	230	4	128,30	◦

Art. Nr.	Kurzbezeichnung	Länge cm	Breite cm	Dicke cm	Gewicht kg	Stk./Pal.	Listenpreis €/Stk.	Lagerstatus
KABELTROGDECKEL								
120673	Gr. I	50	30	6,5	22	60	8,50	◦
101060	Gr. II	50	40	6,5	30	40	11,30	◦
102127	Gr. III	50	50	6,5	37	40	16,40	◦
102137	Gr. IV	50	63	6,5	48	32	21,50	◦
102140	Gr. V	50	75	6,5	56	20	29,60	◦
120036	Trogband 14 mm (pro lfm)						auf Anfrage	◦



KIRCHDORFER
CONCRETE SOLUTIONS

ÖBB KABEL-ZIEHSCHÄCHTE

EXAKT AUF EINANDER ABGESTIMMT UND EINFACH IN DER HANDHABUNG

Einen wichtigen Teil in der Streckenausrüstung übernehmen die ÖBB Kabelziehschächte.

Diese Schachtbauwerke mit aufgesetzten Schachthälsen samt den Kabelabführungen verbinden die Kabeltrogränge untereinander und werden als Zieh- und Verteilerschächte verwendet. Passende Muffen in den Schachtwänden zum Anschluss von Kabelschutzrohren können projektbezogen in Lage und Anzahl definiert werden.

Die Produktpalette umfasst:

- Kabelziehschächte Größe 1 bis 5
- Kabelabführungen für Kabeltröge der Größen 1 bis 5 samt Stirnwänden
- Schachthälse in unterschiedlichen Höhen und Deckelanschlussvarianten
- Einfache- und doppelte Hilfsschächte



Detailinformationen und Preise auf Anfrage.

WWW.CONCRETE-SOLUTIONS.EU

Lagerstatus: • lagernd ◦ auf Bestellung

GALABAU

NATURBAUSTOFF SORGT
FÜR FORM UND FUNKTION

Im Garten- und Landschaftsbau (Galabau) geht es nicht nur um elegante Gestaltung, sondern vor allem auch um kompromisslose Haltbarkeit. Intelligent gestaltete Fertigteilprodukte aus dem Naturbaustoff Beton sind optimal geeignet, um Außenanlagen dauerhaft schöne Form und Funktion zu verleihen.





HANG- UND MAUERBAU

KOMPETENT PLANEN, SICHER BAUEN

Erfahrung und Fachwissen bilden die Grundlage jedes erfolgreichen Bauprojekts. Mit unserer Expertise unterstützen wir Sie dabei, sichere und beständige Lösungen für sämtliche Projekte umzusetzen. Dabei legen wir besonderen Wert auf Qualität, Zuverlässigkeit und eine partnerschaftliche Zusammenarbeit.

4.1. HANGBEFESTIGUNG



LA EASYBLOCK

Für eine zeit- und kostensparende Errichtung von Stützmauern

Art. Nr.	Kurzbezeichnung	Breite cm	Höhe cm	Tiefe cm	Stück- gewicht ca. kg	Listenpreis
BASE BLOCK						
203293	easyblock B60	120	40	60	620	auf Anfrage
203298	easyblock B90	120	40	90	885	auf Anfrage
203299	easyblock B120	120	40	120	1.110	auf Anfrage
218541	easyblock B150	120	40	150	1.262	auf Anfrage
STANDARD BLOCK						
203302	easyblock S60	120	40	60	560	auf Anfrage
203304	easyblock S90	120	40	90	825	auf Anfrage
203305	easyblock S120	120	40	120	1.010	auf Anfrage
218543	easyblock S150	120	40	150	1.209	auf Anfrage
203306	easyblock S60-H halb	60	40	60	250	auf Anfrage
203307	easyblock S90-H halb	60	40	90	340	auf Anfrage
203309	easyblock S60-L linkes Eck	120	40	60	580	auf Anfrage
203310	easyblock S60-R rechtes Eck	120	40	60	580	auf Anfrage
203311	easyblock S60-LH linkes Eck halb	60	40	60	280	auf Anfrage
203312	easyblock S60-RH rechtes Eck halb	60	40	60	280	auf Anfrage
TOP BLOCK						
203313	easyblock T60	120	40	60	370	auf Anfrage
203314	easyblock T60-H halb	60	40	60	175	auf Anfrage
203315	easyblock T60-L linkes Eck	120	40	60	425	auf Anfrage
203316	easyblock T60-R rechtes Eck	120	40	60	425	auf Anfrage
203317	easyblock T60-LH linkes Eck halb	60	40	60	225	auf Anfrage
203318	easyblock T60-RH rechtes Eck halb	60	40	60	225	auf Anfrage
PAD BLOCK						
203319	easyblock P60	14	20	40	18	auf Anfrage
FITTING BLOCK						
212496	easyblock F60	120	40	60	380	auf Anfrage

AUSFÜHRUNG IN BETONGÜTE B7

Art. Nr.	Kurzbezeichnung	Breite cm	Höhe cm	Tiefe cm	Stück- gewicht ca. kg	Listenpreis
BASE BLOCK						
211757	easyblock B7 B60	120	40	60	620	auf Anfrage
211760	easyblock B7 B90	120	40	90	885	auf Anfrage
211764	easyblock B7 B120	120	40	120	1.110	auf Anfrage
222753	easyblock B7 B150	120	40	150	1.262	auf Anfrage
STANDARD BLOCK						
211775	easyblock B7 S60	120	40	60	560	auf Anfrage
211776	easyblock B7 S90	120	40	90	825	auf Anfrage
211778	easyblock B7 S120	120	40	120	1.010	auf Anfrage
222763	easyblock B7 S150	120	40	150	1.209	auf Anfrage
211779	easyblock B7 S60-H halb	60	40	60	250	auf Anfrage
211780	easyblock B7 S90-H halb	60	40	90	340	auf Anfrage
211784	easyblock B7 S60-L linkes Eck	120	40	60	580	auf Anfrage
211786	easyblock B7 S60-R rechtes Eck	120	40	60	580	auf Anfrage
211787	easyblock B7 S60-LH linkes Eck halb	60	40	60	280	auf Anfrage
211788	easyblock B7 S60-RH rechtes Eck halb	60	40	60	280	auf Anfrage
TOP BLOCK						
211789	easyblock B7 T60	120	40	60	370	auf Anfrage
211790	easyblock B7 T60-H halb	60	40	60	175	auf Anfrage
211792	easyblock B7 T60-L linkes Eck	120	40	60	425	auf Anfrage
211793	easyblock B7 T60-R rechtes Eck	120	40	60	425	auf Anfrage
211794	easyblock B7 T60-LH linkes Eck halb	60	40	60	225	auf Anfrage
211796	easyblock B7 T60-RH rechtes Eck halb	60	40	60	225	auf Anfrage
PAD BLOCK						
211797	easyblock B7 P60	14	20	40	18	auf Anfrage
FITTING BLOCK						
215466	easyblock B7 F60	120	40	60	380	auf Anfrage





www.stützmauer.com

easyblock Stützmauersystem

STAPELN STATT MAUERN

Die modulare Bauweise – nach dem „Bausteinprinzip“ – ermöglicht eine zeit- und kostensparende einfache Errichtung des Bauwerks.

Um die ästhetische Optik und den technischen Anspruch (Stand-sicherheit) zu gewährleisten, gibt es Steine unterschiedlicher Art. Stützmauersysteme mit Ecken, Abstufungen und Kurven können somit entsprechend den Kundenvorstellungen realisiert werden. Die sichtbare Oberfläche mutet einer natürlichen Steinoptik an, wodurch sich der easyblock perfekt in die Landschaft einfügt. Die Einsatzbereiche reichen von Hang- und Böschungssicherungen, Garten- und Landschaftsgestaltungen, Seeufer- und Flussrandsicherungen bis hin zu Infrastrukturprojekten jeglicher Art.



Effiziente Stützmauer

Einfache und schnelle Errichtung

Durch modulare Bauweise (Bausteinprinzip)

Natürliche Steinoptik

Höchste Flexibilität

Die easyblock-Stützmauer passt sich Ihren Wünschen an – ob gerade, eckig oder kurvig.



ALLGEMEINE HINWEISE

Vor dem Versetzen bzw. Verarbeiten unserer Waren sollten entsprechende Informationen von Wessenthaler Baustoffvertriebs GmbH oder direkt von der Kirchdorfer Fertigteilvertriebs GmbH über die einzelnen Waren eingeholt werden. Unsere Einbauanleitungen sind vollinhaltlich anzuwenden. Alle Waren, die abweichend zu diesen Einbauanleitungen versetzt werden, können Schaden nehmen, in ihrer Funktionsweise gestört werden und unterliegen somit nicht mehr unserer Gewährleistungspflicht.

BESTELLEINGANG

Bestellungen sind generell schriftlich zu tätigen. Für mündliche bzw. telefonisch getätigte Bestellungen wird keine Gewähr geleistet. Bestellungen, die Mo.–Do. nach 14 Uhr bzw. Fr. nach 10 Uhr eintreffen, können erst am nächsten Arbeitstag bearbeitet werden. Bestellungen, die später einlangen und prompt erfolgen müssen, werden als Express-Lieferungen behandelt (ausgenommen sind Sonderanfertigungen) und mit einem Expresszuschlag in der Höhe von € 150,00 (Art.-Nr. 164070) excl. USt. verrechnet.

REKLAMATIONEN

Die Ware ist unbedingt bei Übernahme und vor dem Einbau augenscheinlich zu prüfen. Werden Qualitätsmängel festgestellt, so sind diese sofort zu reklamieren. Beanstandete, mangelhafte Ware darf keinesfalls ohne Absprache mit der Technikabteilung der Kirchdorfer Fertigteilvertriebs GmbH bzw. dem verantwortlichen Tragwerksplaner eingebaut werden, da bei begründeten Reklamationen ausschließlich das von uns erzeugte Material ersetzt wird. Aus- bzw. Einbaukosten werden generell nicht erstattet. Dies gilt auch bei Farb- und Strukturunterschieden der Oberfläche. Bei unbegründeten Reklamationen wird der Mehraufwand dem Kunden in Rechnung gestellt.

WICHTIGE HINWEISE

Die Maßangaben in unseren Produktunterlagen (Plänen, Datenblättern etc.) weisen SOLL-Maße auf. Durch verschiedene Herstellungsverfahren (schalungserhärtete oder sofortentschalte Produktion) und unterschiedliche Anforderungen an die Maßgenauigkeit des Produktes können die IST-Maße variieren. Unter Einhaltung der einschlägigen Produktnormen bzw. unserer QM-Richtlinien wird die Maßgenauigkeit laufend kontrolliert und dokumentiert. Maßabweichungen, welche sich innerhalb der Toleranzen befinden, werden nicht als Reklamationsgrund anerkannt.

Da Beton aus den Naturprodukten Kies, Sand, Zement und Wasser besteht, ist auch die Farbe natürlichen Schwankungen unterworfen. Farbunterschiede begründen sich durch Schwankungen aus dem naturbedingten Abbau und sie unterstreichen den natürlichen Charakter unserer Steine und sind kein Reklamationsgrund. Bei hellen Flecken oder Grauschleiern, die sich manchmal auf Betonsteinprodukten bilden, handelt es sich um sogenannte Kalkausblühungen. Diese sind technisch nicht vermeidbar und je nach Bewitterung und Nutzung unterschiedlich stark ausgebildet. Ausblühungen sind natürlich und kommen in sämtlichen Betonprodukten vor. Die Qualität der Produkte wird durch Ausblühungen nicht vermindert, sie werden deshalb auch nicht als Reklamationsgrund anerkannt.





X FRACHTBEDINGUNGEN

BAUSTELLENLIEFERUNGEN

Generell wird eine Liefer- bzw. eine Abladegebühr je nach Liefermenge, Gesamtgewicht der Ladung und terminfreier bzw. terminisierter Zustellung verrechnet.

Für die Tätigkeiten des Abladens bzw. Absenkens in die Baugrube verweisen wir ausdrücklich auf die geltenden Einbauhinweise. Durch eine bauseitige Anweisung an den Frächter zur lagerichtigen Positionierung der Ware, wird eine fachgerechte Vorbereitung der Abladestelle gem. Einbauhinweise vorausgesetzt. Aus diesen oben angeführten Gründen wird ausdrücklich vereinbart, dass sämtliche Gewährleistungs- oder Schadenersatzansprüche aus welchem Rechtstitel auch immer Infolge einer Verletzung oben angeführten Einbauhinweisen ausdrücklich ausgeschlossen werden.

Gewichts- angabe	€/Lieferung terminfrei*				€/Lieferung terminisiert**			
	Art. Nr.	unab-geladen	Art. Nr.	abge-laden	Art. Nr.	unab-geladen	Art. Nr.	abge-laden
bis 2 to	164340	210,00	85864	265,00	164361	675,00	164355	925,00
bis 4 to	164341	200,00	86322	250,00	164362	625,00	164356	865,00
bis 6 to	164344	180,00	86323	225,00	164363	495,00	164357	675,00
bis 8 to	164345	160,00	86324	195,00	164364	415,00	164358	555,00
bis 10 to	164346	145,00	86325	175,00	164365	325,00	164359	425,00
über 10 to	164347	135,00	39314	155,00	164366	235,00	164360	305,00

* Terminfreie Lieferungen können sich am Liefertag um ± 2 Std. verschieben.
** Terminisierte Zustellungen bei gefordertem fixen Liefertermin innerhalb von fünf Arbeitstagen ab Bekanntgabe des gewünschten Liefertermins bzw. einer geforderten Uhrzeit.

In den oben angeführten Gebühren ist eine Ablade- bzw. Entladestelle enthalten; für jede weitere Ablade- bzw. Entladestelle wird eine Pauschale von jeweils € 155,00 (Art.-Nr. 166996) in Rechnung gestellt. Bei einem Gesamtgewicht über 10 to inkludiert diese Pauschale nur eine zugweise Lieferung (voller LKW). Sollte aufgrund einer beschränkten Zufahrt die Lieferung nur mittels Solo-LKW möglich sein, wird je Solo-LKW eine Liefer- bzw. Abladegebühr verrechnet.

Eine gesetzlich erforderliche Transportbegleitung wird separat in Rechnung gestellt. Zufahrtswege zur Baustelle sind vom Auftraggeber für schwere Standard-LKWs befahrbar und ausreichend befestigt zu halten. Für Schäden an der Zufahrt haftet der Auftraggeber.

Bei ungeteiltem Ladegut mit einem Stückgewicht von 5,0–7,5 to wird eine Pauschale (Art.-Nr. 166997) von € 275,00 in Rechnung gestellt. Preise bei einem Stückgewicht > 7,5 to (Art.-Nr. 166998) auf Anfrage.

ABSENKEN IN DIE BAUGRUBE

Das Absenken in die Baugrube wird nach Stückgewicht und tatsächlichem Zeitaufwand verrechnet. Die Verrechnung erfolgt je angefangene Viertelstunde. (Beachten Sie bitte die maximale Hublast und die maximale Verhebelänge der diversen Kräne.)

Größtes Stückgewicht	Art. Nr	€/Stunde
bis 3,5 to	39315	275,00
von 3,5 to bis 5,0 to	64467	305,00
von 5,0 to bis 7,5 to	93526	365,00

ZUSCHLAG FÜR ÜBERBREITEN

Für Überbreitentransporte ab 2,5m bis 3,0m (Art.-Nr. 199411) wird ein Zuschlag von € 130,00 verrechnet. Für den Raum Wien ist zusätzlich zur Überbreite eine Transportbegleitung erforderlich, für welche ein Zuschlag (Art.Nr. 19895) von € 290,00 verrechnet. Überbreitentransporte ab 3,0m werden nach tatsächlichem Aufwand verrechnet.

ZUSCHLAG FÜR BERGFahrTEN

Abseits von Hauptstraßen (z. B. Forststraßen, Baustraßen, Privatstraßen oder Gemeindestraßen) über 600 m Seehöhe wird die An- und Abfahrt vom Hauptverkehrsweg je nach Zeitaufwand mit € 70,00 pro 15 Minuten (Art.-Nr. 93529) verrechnet.

ZUSCHLAG FÜR NACHTFAHRTEN BZW. SONN- UND FEIERTAGSTRANSPORTE

Transportpreise für eine gewünschte Ankunftszeit an Werktagen von 17.00–07.00 Uhr sowie für Sonn- und Feiertagstransporte werden mit einem Zuschlag (auf Anfrage) beaufschlagt.

HEBE- UND LADEMITTEL

Art. Nr.	Bezeichnung	Preis in €/Stk.
10858	Universalkopf 1,0 - 1,3 to	100,00
10384	Universalkopf 1,5 - 2,5 to	120,00
10375	Universalkopf 3,0 - 5,0 to	170,00
12731	Universalkopf 6,0 - 10,0 to	300,00
10382	Perfektkopf M12	75,00
10373	Perfektkopf M16	90,00
10376	Perfektkopf M20	120,00
10378	Perfektkopf M24	140,00
10377	Perfektkopf M30	220,00
10168	Europalette	20,00
40572	Palette 1000x1000	20,00
45073	Palette 1100x1200	20,00
19993	Staffelholz 10/10 cm, lg 1,0 m	5,00
19993	Staffelholz 10/10 cm, lg 3,8 m	10,00
9501	Palettenaufsatzrahmen	64,00
59376	BigBag	15,00

Paletten, Hebe- und Transporthilfsmittel sowie BigBags werden ausnahmslos verrechnet und sind vom Kunden zu retournieren oder werden nach Möglichkeit im Zuge von Materiallieferungen von uns abgeholt. Paletten müssen in einwandfreiem Zustand bereitstehen und aufgestapelt sein. Beschädigte Paletten werden nicht gutgeschrieben. Für Paletten wird eine Abnutzungs- und Manipulationsgebühr von € 2,00 in Rechnung gestellt. Transportgestelle, Universal- und Perfektköpfe werden nach Rückgabe abzüglich einer Abnutzungs- und Manipulationsgebühr von 15 % gutgeschrieben. Für BigBags behalten wir uns eine Abnutzungsgebühr von € 5,00 ein.

LAGERLIEFERUNGEN

Für jede Lagerlieferung wird generell unabhängig von der Liefermenge bzw. vom Gesamtgewicht eine Lagerlieferungs- pauschale in Höhe von € 155,00 (Art.-Nr. 93525) verrechnet.

UMLAGERUNGEN

Für geforderte Abholverfügbarkeit (Art.Nr. 214206) von in unserer Preisliste als nicht lagerführend gekennzeichneten Produkten, werden die anfallenden Kosten in Rechnung gestellt.

ABSAGEN

Transporte, welche innerhalb von 48 Stunden (hier gelten Arbeitstage) vor vereinbartem Auslieferungstermin abgesagt werden, werden ausnahmslos verrechnet.

STEHZEITEN BZW. REGIEARBEITEN

In den Liefer- bzw. Abladegebühren sind folgende Ablade- bzw. Entladezeiten inkludiert:

- » für einen ganzen Zug 60 Minuten
- » für einen halben Zug 30 Minuten

Für jeweils weitere begonnene 15 Minuten werden € 50 (Art.-Nr. 19889) in Rechnung gestellt. Zur Abladehilfe ist eine Person vom Kunden kostenlos bereitzustellen.

KOMMISSIONIERUNGEN

Für alle Bestellungen, die hinsichtlich der Menge von der angegebenen Verpackungseinheit (z.B. ganze Palette, Big Bag, etc.) abweichen, wird eine Kommissionierungspauschale in der Höhe von € 13,00 (Art.-Nr. 190340) verrechnet. Bei Ware auf Paletten erfolgt eine Aufrundung auf ganze Lagen. Bei Änderung einer bereits kommissionierten Ware wird die Pauschale erneut verrechnet.

WARENRÜCKGABE

Bei Rückgabe von Waren wird eine Manipulationsgebühr von 25 % des Warenwerts verrechnet, zuzüglich der anteiligen Transportkosten. Sonderanfertigungen und beschädigte Waren werden nicht retour genommen und sind von dieser Regelung ausgenommen.

LAGERHALTUNGS-AUFWAND

Für nicht abgerufene Bestellungen wird ab der 5. Kalender- woche nach dem definierten Liefertermin ein Lagerhaltungs- aufwand (Art.Nr. 214207) von € 2,00 je Fertigteil/verbraucher Lagerfläche in m² und Werktag in Rechnung gestellt.

TREIBSTOFFZUSCHLAG

Pro Lieferung wird ein Treibstoffzuschlag in der Höhe von € 15,00 in Rechnung gestellt.

X DIENSTLEISTUNGEN

EINSCHULUNG (Art.-Nr. 40126) € 340,00

Einschulung durch einen Mitarbeiter der Kirchdorfer Fertig- teilholding GmbH. Erklärung der Funktionsweise der Anlage und der notwendigen selbst durchzuführenden Wartungs- und Kontrollarbeiten. Übergabe eines Wartungsbuches, sofern erforderlich. Bestätigung mit Einschulungsprotokoll.

WARTUNGSBUCH € 30,00

Zweitfassung (die Erstfassung ist bei der Abwasserreini- gungsanlage inkludiert)

AUSLEGUNGEN BZW. BERECHNUNGEN (Art.-Nr. 163069) € 190,00

Je Auslegung bzw. Berechnung zu Rohreinbau, Lichtmast- fundamente, AQUA-clean Versickerungsanlagen, AQUA-clean Regenwassernutzungsanlage, OLIO-clean Fettabscheider, PETRO-clean Mineralölabscheider und PETRO-clean Ver- kehrsflächensicherungsschächte

PROJEKTSTATIK (Art.-Nr. 15776)

Nach tatsächlichem Kostenaufwand

PLANER-/TECHNIKERAUFWAND € 120,00/Std. (Art.-Nr. 163070)

In der Angebotsphase ist eine Planerstellung nicht in- kludiert. Im Auftragsfall sind bei Projekten eine einmalige Planerstellung sowie ein Korrekturlauf einkalkuliert. Dies beinhaltet komplexe Produktkombinationen (z. B. Pumpstati- onen, Sonderabscheider etc.), Bohrpläne und Sonderanfertigungen. Nicht inkludiert sind Zusammenstellungszeichnungen von Standardprodukten (Aufteilungspläne). Solche oder sonstige Planungsleistungen werden nach tatsächlichem Aufwand verrechnet.

Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Die Preise sind exkl. 20 % USt. bis 31.12.2026 gültig. Die ange- führten Preise sind freibleibend und können gegebenenfalls unterjährig aktualisiert werden. Die jeweils aktuelle und verbindliche Preisliste finden Sie unter:

www.wessenthaler.at

Wessenthaler
Baustoffvertriebsgesellschaft m. b. H.
Salzburger Straße 75
A-4800 Attnang-Puchheim
MAIL office@wessenthaler.com
TEL +43 7674 607-0

Wessenthaler
Baustoffvertriebsgesellschaft m. b. H.
Oberbrunnerweg 3
A-4910 Ried i. I.
MAIL office@wessenthaler.com
TEL +43 7752 82321-0