



Abhollager Mödling (20.000 m²)
Ringe bis Ø 2000 mm lagernd

Schächte und Betonringe

KANALITH[®]



Deckel und Rahmen

Artikel Nr.	Deckel Ø mm	Wandstärke mm	Höhe mm	Prüflast kN	Gewicht kg	€/Stk.
Einstiegsdeckel Kunststoff, mit Arretierung für Kindersicherung, ohne Rahmen						
1B7-KST	660	-	65	begehbar	7	139,70
Einstiegsdeckel Beton inkl. Deckelgriffe, ohne Rahmen						
1B7	660	-	70	15	55	83,60
1B7-50KN	660	-	70	50	60	93,70
DECKELGRIFF	Ersatzgriff verzinkt für Einstiegsdeckel (2 Stk. / Deckel)					9,20
Deckel Beton, geeignet für Schachtringe Ø600 bzw. Ø800mm mit Normalfalz, ohne Rahmen						
1B-600F	737	-	40/70	15	70	101,10
1B-800F	1000	-	80/110	30	195	177,70
Einstiegsdeckel gelocht aus Beton, ohne Rahmen						
1B7-GEL	660	-	70	begehbar	56	119,20



Auflagerahmen und Deckelfalzringe

Artikel Nr.	#	Innen Ø mm	Wandstärke mm	Höhe mm	Prüflast kN	Gewicht kg	€/Stk.
Auflagerahmen							
60F	DF	600	90	100	-	36	55,40
Deckelfalzringe							
60D-15	DF	600	100	150	-	73	63,90
60D-25	DF	600	100	250	-	127	83,00
DF Deckelfalz							



Ausgleichsringe Beton

Artikel Nr.	Innen Ø mm	Wandstärke mm	Höhe mm	Prüflast kN	Gewicht kg	€/Stk.
Ausgleichsringe BETON glatt						
60-4	625	100	40	-	22	33,20
60-5	625	90	50	-	25	33,80
60-6	625	100	60	-	33	37,20
60-8	625	100	80	-	44	40,40
60-10	625	90	100	-	50	41,40
60-15	625	90	150	-	74	49,10
60-20	625	90	200	-	99	56,80
70-8	700	125	80	-	63	95,90
80-8	800	80	80	-	43	95,90
80-10	800	100	100	-	69	118,90
Ausgleichsringe BETON schräg glatt						
60-6/10	600	100	60/100	-	43	72,40
Falzausgleichsringe BETON oben glatt						
60-6F	600	100	60	-	36	51,60
80-8F	800	100	80	-	60	78,90



- Betonqualität B7 für Ausschreibungen gemäß LB-VI + SV-VI 004201500501 (Leistungsbeschreibung Verkehr, Infrastruktur und Siedlungswasserbau) auf Anfrage

Ringe

Artikel Nr.	Innen Ø mm	Wandstärke mm	Höhe mm	Gewicht kg	€/Stk. ohne SP	€/Stk. mit SP
Ringe mit Falz						
62A-10	600	70	100	35	34,10	-
62A-15	600	70	150	53	38,30	-
62A-20	600	70	200	71	44,20	-
62A-25	600	70	250	89	50,60	-
62A-30	600	70	300	107	53,20	-
62A-50	600	70	500	179	61,80	-
82A-30(SP)	800	80	300	159	62,80	78,80
82A-60(SP)	800	80	600	322	76,60	109,60
102A-30(SP)	1000	80	300	197	68,10	84,10
102A-60(SP)	1000	80	600	397	92,10	124,00
102A-90(SP)	1000	80	900	596	126,60	174,50
122A-30(SP)	1200	80	300	233	105,40	137,30
122A-60(SP)	1200	80	600	469	152,20	184,10
152A-50(SP) *	1500	80	500	482	196,90	228,80
152A-75	1500	80	750	725	260,70	-
152A-100(SP) *	1500	80	1000	969	325,00	394,00
202A-50(SP) *	2000	90	500	718	303,00	335,00
202A-75(SP) *	2000	90	750	1080	376,00	424,00
202A-100(SP) *	2000	90	1000	1442	449,00	513,00
252A-50(SP) *	2500	90	500	890	386,00	418,00
252A-75(SP) *	2500	90	750	1338	506,00	532,00
252A-100(SP) *	2500	90	1000	1787	627,00	691,00
Ringe mit Falz, mit Sickeröffnungen						
P-102S-50	1000	85	500	335	94,90	-
152S-50	1500	80	500	480	218,10	-
202S-50	2000	90	500	716	335,00	-
252S-50	2500	90	500	888	424,00	-
Ringe mit Boden (Bodenringe)						
63-55	600	70	530	262	121,30	-
83-65	800	80	630	466	153,20	-
103-65	1000	80	630	610	246,90	-
123-70	1200	80	700	959	378,00	-
153-60	1500	80	600	1000	483,00	-
203-60	2000	90	600	1612	692,00	-
253-60	2500	90	600	2487	995,00	-
Ringe mit Absenkschneide						
102-90S	1000	80	940	585	139,40	-
152-100S	1500	80	1030	945	357,00	-

● (SP) = Version mit Stahl-Poly-Steigbügel bzw. Alu-Poly-Steigbügel
 * Steigbügel lose mitgeliefert



● Betonqualität B7 für Ausschreibungen gemäß LB-VI + SV-VI 004201500501 (Leistungsbeschreibung Verkehr, Infrastruktur und Siedlungswasserbau) auf Anfrage

5.1 Kanalith Betonfertigteile

Kanalith Betonfertigteile

Preisgruppe 091

Konen

Artikel Nr.	Innen Ø mm	#	Wandstärke mm	Höhe mm	Prüflast kN	Gewicht kg	€/Stk. ohne SP	€/Stk. mit SP
81-60(SP)	600 / 800	*, NF	80	300	15-400	168	71,90	103,80
181-60(SP)	600 / 1000	*, OF	80	600	15-400	387	105,40	139,40
121-60(SP) *	600 / 1200	*, NF	80	600	15-400	482	259,60	371,00
151-60	600 / 1500	DF	100	700	15-400	690	341,00	-
151-60EZ(SP) *	600 / 1500	*, DF	80	700	15-400	748	392,00	453,00
201-60	600 / 2000	OF	90	620	15-400	915	387,00	-
251-60	600 / 2500	OF	90	800	15-400	1595	566,00	-

(SP) * Steigbügel lose mitgeliefert

* exzentrische Einstiegsöffnung, NF Normalfalz, DF Deckelfalz, OF ohne Falz

• (SP) = Version mit Stahl-Poly-Steigbügel



5.1 Kanalith Betonfertigteile

Preisgruppe 099

Abdeckplatten

Artikel Nr.	Außen Ø mm	#	Höhe mm	Prüflast kN	Gewicht kg	€/Stk.
Abdeckplatten mit Öffnung Ø 600 mm						
85A-1-60	1000	DF	120	15	136	207,50
85E-1-60	1000	NF	120	400	148	255,40
105A-1-60	1200	DF	120	15	238	258,60
105E-1-60	1200	NF	150	400	312	348,00
126A-1-60	1400	DF	90 / 120	begehbar*	339	326,00
126E-1-60	1400	NF	170 / 200	befahrbar**	591	545,00
156A-1-60	1700	DF	90/120	begehbar*	545	426,00
156E-1-60	1700	NF	170 / 200	befahrbar**	939	735,00
206A-1-60	2200	DF	90 / 120	begehbar*	991	878,00
206E-1-60	2200	NF	170 / 200	befahrbar**	1686	1.240,00
256A-1-60	2740	DF	90 / 120	begehbar*	1549	1.190,00
256E-1-60	2740	NF	170 / 200	befahrbar**	2620	1.550,00
Abdeckplatten mit seitlicher Öffnung Ø 800 mm						
156A-1-80	1700	NF	90/120	begehbar*	483	426,00
156E-1-80	1700	NF	170 / 200	befahrbar**	829	735,00
206A-1-80	2200	NF	90 / 120	begehbar*	928	878,00
206E-1-80	2200	NF	170 / 200	befahrbar**	1576	1.240,00
256A-1-80	2740	NF	90 / 120	begehbar*	1487	1.190,00
256E-1-80	2740	NF	170 / 200	befahrbar**	2510	1.550,00

• ab Ø 1700mm auch mit 2 Öffnungen und ab Ø 2000 mm auch mit 3 Öffnungen lieferbar. Preis auf Anfrage.

NF Normalfalz, DF Deckelfalz

* begehbar bzw. leicht befahrbar Kategorie F=Fahrzeuggesamtgewicht bis 30kN, max. Radlast 1,0t

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



• Betonqualität B7 für Ausschreibungen gemäß LB-VI + SV-VI 004201500501 (Leistungsbeschreibung Verkehr, Infrastruktur und Siedlungswasserbau) auf Anfrage

Kanalith Betonfertigteile

Preisgruppe 091

Brunnenringdeckel, 2-teilig

Artikel Nr.	Außen Ø mm	Höhe mm	Prüflast kN	Gewicht kg	€/Stk.
BR.DE80GET	1060	60	begehbar	128	234,10
BR.DE100GET	1260	60	begehbar	181	263,90



Preisgruppe 099

Abdeckplatten mit eckiger Öffnung

Artikel Nr.	Außen Ø mm	Beschreibung	Höhe mm	Prüflast kN	Gewicht kg	€/Stk.
Öffnung 600 x 600 mm, inkl. Riffelblechdeckel						
105AS1065A	1200	Riffelblech lackiert	120	begehbar	242	542,00
Öffnung 600 x 600 mm, inkl. Brunnenschachtabdeckung						
105AS1065D	1200	Brunnenschachtabd. verzinkt, ohne Lüftung	90/120	begehbar	249	612,80
105AS1065DL	1200	Brunnenschachtabd. verzinkt, mit Lüftung	90/120	begehbar	252	633,00

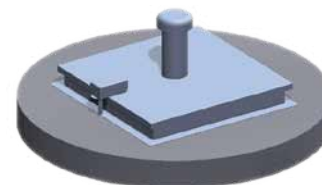


Preisgruppe 092

Abdeckplatten mit quadratischer Öffnung 600 x 600 mm, für Trinkwasserbrunnen geeignet

Platte mit Überstand und Wassernase, mittiger Deckel 600x600mm mit Scharnier, verzinkt, versperbar mit Lüftungsrohr (Edelstahl auf Anfrage)

Artikel Nr.	Außen Ø mm	Höhe mm	Prüflast kN	Gewicht kg	€/Stk.
85A1065DL-TW	1180	110	begehbar	190	645,00
105A1065DL-TW	1380	110	begehbar	300	701,00
126A1065DL-TW	1600	110	begehbar	430	771,00
156A1065DL-TW	1960	110	begehbar	700	849,00
206A1065DL-TW	2480	110	begehbar	1180	1.130,00



- Betonqualität B7 für Ausschreibungen gemäß LB-VI + SV-VI 004201500501 (Leistungsbeschreibung Verkehr, Infrastruktur und Siedlungswasserbau) auf Anfrage