

Vorinfo Preiserhöhung Betonwaren 1.2.2024



Falzhohre

Betonfalzhohre, laut ÖNORM B 5070

mit Auflager, 1 m Baulänge

Artikel Nr.	Produkt	InnenØmm	ca. kgjeStk.	LG	Preisexkl.MwSt.	RG
1 50 00030	mit Auflager, 1 m Baulänge	150	47	J	25,30	83
1 50 00040	mit Auflager, 1 m Baulänge	200	68	J	36,80	83
1 50 00080	mit Auflager, 1 m Baulänge	300	119	J	56,40	83
1 50 00081	mit Auflager, 1 m Baulänge	400	180	J	90,30	83
1 50 00092	mit Auflager, 1 m Baulänge	500	260	J	138,00	83
1 50 00111	mit Auflager, 1 m Baulänge	600	361	J	189,00	83
1 50 00125	mit Auflager, 1 m Baulänge	800	631	J	282,00	83
1 50 00140	mit Auflager, 1 m Baulänge	1000	867	J	447,00	83

Betonfalzhohre

gebrochene Kante

Artikel Nr.	Produkt	InnenØmm	ca. kgjeStk.	LG	Preisexkl.MwSt.	RG
1 52 00200	Unterteil, 1 m Baulänge	200	30	J	48,70	83
1 52 00250	Unterteil, 1 m Baulänge	250	41	J	75,90	83
1 52 00300	Unterteil, 1 m Baulänge	300	60	J	84,90	83
1 52 00400	Unterteil, 1 m Baulänge	400	95	J	117,00	83
1 52 00500	Unterteil, 1 m Baulänge	500	133	J	180,00	83

Drittelschalen

Verkauf nur im Set, bestehend aus 2 Stück Oberteile und 1 Stück Unterteil

Artikel Nr.	Produkt	InnenØmm	ca. kgjeStk.	LG	Preisexkl.MwSt.	RG
1 52 10041	1 m Baulänge, geschnitten mit glatter Kante, Ober 200	23	B		73,10	83
1 52 10061	1 m Baulänge, geschnitten mit glatter Kante, Ober 300	40	B		80,90	83
1 52 10071	1 m Baulänge, geschnitten mit glatter Kante, Ober 400	60	B		86,60	83
1 52 10091	1 m Baulänge, geschnitten mit glatter Kante, Ober 500	86	B		162,00	83
1 52 10101	1 m Baulänge, geschnitten mit glatter Kante, Ober 600	120	B		222,00	83
1 52 10042	1 m Baulänge, geschnitten mit glatter Kante, Unte 200	23	B		73,10	83
1 52 10062	1 m Baulänge, geschnitten mit glatter Kante, Unte 300	40	B		80,90	83
1 52 10072	1 m Baulänge, geschnitten mit glatter Kante, Unte 400	60	B		86,60	83
1 52 10092	1 m Baulänge, geschnitten mit glatter Kante, Unte 500	86	B		162,00	83
1 52 10102	1 m Baulänge, geschnitten mit glatter Kante, Unte 600	120	B		222,00	83

Fertigteilschächte

Fertigschachtboden DN 800 mm für Abwasser mit oranger Kunststoffschale

Achtung: Nur als Falzausbildung lieferbar! DIN 4034 Teil 2

Hausanschluss-Schachtboden

Mit abwasserbeständigem Kunststoffgerinne (Sohle, Muffe, Berme), hergestellt mit HS-Zement.

Anschluss geeignet für PVC, PP, GF-UP, Steinzeug und Guss-Rohre (nicht schub- und zugsicher).

OHNE Dichtungen in Hauptgerinne und Seitenzulaufen.

Das Standardgefälle im Hauptgerinne beträgt 1 %.

Artikel Nr.	Produkt	Haupt-gerinneØ mm	Bau-höhemm	Nutz-höhemm	ca. kgjeStk.	LG	Preisexkl.MwSt.	RG
1 30 08015	Hausanschluss-Schachtboden DN 800 mm	150	450	310	700	B	946,00	85
1 30 08020	Hausanschluss-Schachtboden DN 800 mm	200	500	350	700	B	1035,00	85
1 30 08025	Hausanschluss-Schachtboden DN 800 mm	250	550	420	1000	B	1118,00	85
1 30 08030	Hausanschluss-Schachtboden DN 800 mm	300	600	470	1000	B	1291,00	85

Fertigschachtboden DN 1000 mm für Abwasser mit oranger Kunststoffschale

Typ 2 ÖNORM EN 1917/B5072. Mit abwasserbeständigem Kunststoffgerinne (Sohle, Muffe, Berme), hergestellt mit HS-Zement.

Anschluss geeignet für PVC, PP, GF-UP, Steinzeug und Guss-Rohre (nicht schub- und zugsicher).

OHNE Dichtungen in Hauptgerinne und Seitenzulaufen.

Das Standardgefälle im Hauptgerinne bis DN 400 mm beträgt 1 %, ab Hauptgerinne DN 500 mm beträgt das Standardgefälle 0 %.

Artikel Nr.	Produkt	Haupt-gerinneØ mm	Bau-höhemm	Nutz-höhemm	ca. kgjeStk.	LG	Preisexkl.MwSt.	RG
1 30 10015	Fertigschachtboden DN 1000 mm, für Abwasser	150	500	350	1250	B	946,00	85
1 30 10020	Fertigschachtboden DN 1000 mm, für Abwasser	200	550	400	1250	B	1035,00	85
1 30 10025	Fertigschachtboden DN 1000 mm, für Abwasser	250	600	450	1250	B	1118,00	85
1 30 10030	Fertigschachtboden DN 1000 mm, für Abwasser	300	700	500	1470	B	1291,00	85

1 30 10040	Fertigschachtboden DN 1000 mm, für Abwasser	400	800	600	2000	B	2003,00	85
1 30 10050	Fertigschachtboden DN 1000 mm, für Abwasser	500	850	700	2000	B	2429,00	85
1 30 10060	Fertigschachtboden DN 1000 mm, für Abwasser	600	950	800	3000	B	2836,00	85
1 30 10070	Fertigschachtboden DN 1000 mm, für Abwasser	700	1150	900	3500	B	3374,00	85
1 30 10088	Fertigschachtboden DN 1000 mm, für Abwasser	800	1300	1150	3500	B	4082,00	85

Fertigschachtboden DN 1000 mm für Regenwasser mit blauer Kunststoffschale

Mit Kunststoffgerinne BLAU (Sohle, Muffe, Berme), hergestellt mit HS-Zement.

Anschluss geeignet für Beton-Muffenrohre, PVC-, PP-Rohre.

OHNE Dichtungen in Hauptgerinne und Seitenzulaufen.

Das Standardgefälle im Hauptgerinne bis DN 400 mm beträgt 1 %, ab Hauptgerinne DN 500 mm beträgt das Standardgefälle 0 %.

Artikel Nr.	Produkt	Haupt-gerinneØ mm	Bau-höhemm	Nutz-höhemm	ca. kgjeStk.	LG	Preisexkl.MwSt.	RG
1 30 71115	Fertigschachtboden DN 1000 mm, für Regenwasser	150	500	350	1250	B	946,00	85
1 30 71120	Fertigschachtboden DN 1000 mm, für Regenwasser	200	550	400	1250	B	1035,00	85
1 30 71125	Fertigschachtboden DN 1000 mm, für Regenwasser	250	600	450	1250	B	1118,00	85
1 30 71130	Fertigschachtboden DN 1000 mm, für Regenwasser	300	700	500	1470	B	1291,00	85
1 30 71140	Fertigschachtboden DN 1000 mm, für Regenwasser	400	800	600	2000	B	2003,00	85
1 30 71150	Fertigschachtboden DN 1000 mm, für Regenwasser	500	850	700	2000	B	2429,00	85
1 30 71160	Fertigschachtboden DN 1000 mm, für Regenwasser	600	950	800	3000	B	2836,00	85

Fertigteilschächte

Aufpreise zu Fertigschachtböden mit Kunststoffgerinne DN 800 und 1000 mm

Artikel Nr.		DNmm	LG	Preisexkl.MwSt.	RG
1 30 53003	Richtungsänderung, 1° bis 90°	150-200	B	166,00	85
1 30 53004	Richtungsänderung, 1° bis 90°	250-300	B	270,00	85
1 30 53005	Richtungsänderung, 1° bis 90°	400-800	B	369,00	85
1 30 54150	Seitenzulauf, scheidtegleich	150	B	240,00	85
1 30 54200	Seitenzulauf, scheidtegleich	200	B	258,00	85
1 30 54250	Seitenzulauf, scheidtegleich	250	B	348,00	85
1 30 54300	Seitenzulauf, scheidtegleich	300	B	499,00	85
1 30 54400	Seitenzulauf, scheidtegleich	400	B	799,00	85
1 30 54500	Seitenzulauf, scheidtegleich	500	B	1035,00	85
1 30 54600	Seitenzulauf, scheidtegleich	600	B	1291,00	85
1 30 54700	Seitenzulauf, scheidtegleich	700	B	1723,00	85
1 30 57001	Gefälle im Hauptgerinne ab 2 % - 10 % (soweit tec		B	606,00	85
1 30 56001	Muffenschragstellung je Muffe, ab 1 %	150-200	B	91,50	85
1 30 56002	Muffenschragstellung je Muffe, ab 1 %	250-300	B	131,00	85
1 30 56003	Muffenschragstellung je Muffe, ab 1 %	350-800	B	233,00	85
1 30 11111	Versetzanker eingebaut in Schachtboden (pro Sch		J	21,50	00

Alle Abweichungen von unserem Standardprogramm auf Anfrage!

Schachtanschlussdichtung

passend für PVC, PP, GF-UP, Guss-Rohre (Dichtungen für andere Rohrtypen auf Anfrage)

Artikel Nr.	Produkt	DNmm	LG	Preisexkl.MwSt.	RG
1 30 55150	Anschlussdichtung	150	J	19,80	00
1 30 55200	Anschlussdichtung	200	J	26,80	00
1 30 55250	Anschlussdichtung	250	J	32,20	00
1 30 55300	Anschlussdichtung	300	J	36,70	00
1 30 55400	Anschlussdichtung	400	B	44,90	00
1 30 55500	Anschlussdichtung	500	B	52,30	00
1 30 55600	Anschlussdichtung	600	B	59,20	00
1 30 55700	Anschlussdichtung	700	B	69,90	00
1 30 55800	Anschlussdichtung	800	B	77,50	00

Universalköpfe

Artikel Nr.	Produkt	Belast-barkeit	LG	Preisexkl.MwSt.	RG
1 85 00012	Kugelpf-Hebekopf für Rohre und Schachtmateri	1,5-2,5	J	178,00	00
1 85 00013	Kugelpf-Hebekopf für Rohre und Schachtmateri	3,0-5,0	J	229,00	00
1 85 00014	Kugelpf-Hebekopf für Rohre und Schachtmateri	6,0-10,0	J	343,00	00

Bei frachtfreier Rückgabe wird der Kautionsbeitrag abzüglich 20 % Abnützungs- und Bearbeitungsgebühr wieder vergütet.

Hausanschlusschacht		Haupt-gerinne Ø mm	Bau- höhe mm	Nutz- höhe mm	ca. kg je Stk.	Preisexkl.MwSt.	RG
Artikel Nr.	Produkt						
1 30 44444	Hausanschlusschacht DN 1000 mm	150	530	350	1350	1774,00	81

Typschächte - Perfect Standard - DN 1000 mm

Beton - Fertigteilschächte, ÖNORM EN 1917 / B 5072

System: Perfect Standard für Regen- und Schmutzwasserkanäle

Schachtkörper, Gerinne und Aufrtritt monolithisch aus Beton C 40/50 in einem Guss, in der Schalung erhärtet, gefertigt.

Neigung der Aufrtrittsfläche kegelförmig in Richtung Schachtmitte 1 : 20

Gerinne scheitelhoch bis DN 500 mm, Gerinne bis + 50 cm ab DN 600 mm, Seitenzulaufgerinne scheitelgleich zum Hauptgerinne,

Hauptgerinnegefälle 10 mm, Ebenengefälle von Haupt- und Zulaufgerinne gleich.

inkl. Anschlussmuffen und Anschlussdichtungen für PVC-Rohr und Anker (3 Stk.)

Artikel Nr.	Produkt	Haupt-gerinneØ mm	Bau-höhemm	Nutz-höhemm	ca. kgjeStk.	Wand-stärkemm	LG	Preisexkl.MwSt.	RG
1 30 10001	Fertigschachtboden DN 1000 mm, Typ 1	150	700	550	1400	150	J	1009,00	86
1 30 10002	Fertigschachtboden DN 1000 mm, Typ 2	150	700	550	1400	150	J	1173,00	86
1 30 10003	Fertigschachtboden DN 1000 mm, Typ 3	150	700	550	1400	150	J	1173,00	86
1 30 10004	Fertigschachtboden DN 1000 mm, Typ 4	150	700	550	1400	150	J	1173,00	86
1 30 10005	Fertigschachtboden DN 1000 mm, Typ 5	150	700	550	1400	150	J	1173,00	86
1 30 10006	Fertigschachtboden DN 1000 mm, Typ 6	150	700	550	1375	150	J	1266,00	86
1 30 10007	Fertigschachtboden DN 1000 mm, Typ 7	150	700	550	1375	150	J	1266,00	86
1 30 10008	Fertigschachtboden DN 1000 mm, Typ 8	150	700	550	1375	150	J	1266,00	86
1 30 10009	Fertigschachtboden DN 1000 mm, Typ 9	150	700	550	1375	150	J	1266,00	86
1 30 10010	Fertigschachtboden DN 1000 mm, Typ 10	150	700	550	1375	150	J	1427,00	86
1 30 10011	Fertigschachtboden DN 1000 mm, Typ 11	150	700	550	1375	150	J	1427,00	86
1 30 10012	Fertigschachtboden DN 1000 mm, Typ 12	150	700	550	1350	150	J	1518,00	86
1 30 10013	Fertigschachtboden DN 1000 mm, Typ 13	150	700	550	1350	150	J	1518,00	86
1 30 10014	Fertigschachtboden DN 1000 mm, Typ 1 - 200	200	750	600	1460	150	J	1102,00	86

Schachtringe / Konen für Gleitringdichtung

Betonschachtringe

mit Muffenausbildung für Schacht-Gleitringdichtung, 12 cm Wandstärke

ÖNORM EN 1917 / B 5072

Artikel Nr.	Produkt	InnenØmm	Höhemm	Wand-stärkemm	ca. kgjeStk.	LG	Preisexkl.MwSt.	RG
1 31 49004	mit Alu-Poly-Steigbügel blau	1000	600	120	633	J	284,00	87
1 31 49007	mit Alu-Poly-Steigbügel blau	1000	900	120	950	J	405,00	87
1 30 82001	mit Alu-Poly-Steigbügel blau	1000	1200	120	1267	J	600,00	87
1 31 49005	mit Niro-Steigbügel rot	1000	600	120	633	J	349,00	87
1 31 49008	mit Niro-Steigbügel rot	1000	900	120	950	J	523,00	87
1 30 82002	mit Niro-Steigbügel rot	1000	1200	120	1267	J	746,00	87

Betonschachtringe niedrige Bauhöhe*

mit Muffenausbildung für Schacht-Gleitringdichtung, 12 cm Wandstärke

ÖNORM EN 1917 / B 5072

Artikel Nr.	Produkt	InnenØmm	Höhemm	Wand-stärkemm	ca. kgjeStk.	LG	Preisexkl.MwSt.	RG
1 31 49001	mit Alu-Poly-Steigbügel blau	1000	300	120	317	J	212,00	87
1 31 49002	mit Niro-Steigbügel rot	1000	300	120	317	J	253,00	87

Betonschachtkonen

mit Muffenausbildung für Schacht-Gleitringdichtung, 12 cm Wandstärke

ÖNORM EN 1917 / B 5072

Artikel Nr.	Produkt	InnenØmm	Höhemm	Wand-stärkemm	ca. kgjeStk.	LG	Preisexkl.MwSt.	RG
1 32 16004	mit Alu-Poly-Steigbügel blau	1000/625	600	120	760	J	284,00	87
1 32 16007	mit Alu-Poly-Steigbügel blau	1000/625	900	120	1077	J	405,00	87
1 30 86002	mit Alu-Poly-Steigbügel blau	1000/625	1200	120	1394	J	600,00	87
1 32 16005	mit Niro-Steigbügel rot	1000/625	600	120	760	J	349,00	87
1 32 16008	mit Niro-Steigbügel rot	1000/625	900	120	1077	J	523,00	87
1 30 86003	mit Niro-Steigbügel rot	1000/625	1200	120	1394	J	746,00	87

Betonschachtkonen niedrige Bauhöhe*

mit Muffenausbildung für Schacht-Gleitringdichtung, 12 cm Wandstärke

ÖNORM EN 1917 / B 5072

Artikel Nr.	Produkt	InnenØmm	Höhemm	Wand-stärkemm	ca. kgjeStk.	LG	Preisexkl.MwSt.	RG
1 32 16001	mit Alu-Poly-Steigbügel blau	1000	400	120	500	J	328,00	87
1 32 16002	mit Niro-Steigbügel rot	1000	400	120	500	J	379,00	87

* Aus Belastungsgründen ist die Verwendung von 30 cm hohen Schachtringen und Konen nach Möglichkeit zu vermeiden!

Reklamationen wegen Riss oder Bruch werden nicht anerkannt

Schachtrohre mit Konus

Im Schachtrohr ab Höhe 150 cm sind 2 Stk. DEHA-Kugelpf-Transportanker als Versetzbeihilfe eingebaut.

Die Ankermulden müssen bauseits nach dem Versetzen wasserdicht verschlossen werden.

Artikel Nr.	Produkt	InnenØmm	Höhemm	Wand-stärkemm	ca. kgjeStk.	LG	Preisexkl.MwSt.	RG
1 30 86005	mit Alu-Poly-Steigbügel blau	1000/625	1500	120	1728	B	739,00	87
1 30 86008	mit Alu-Poly-Steigbügel blau	1000/625	1800	120	2045	B	880,00	87
1 30 86011	mit Alu-Poly-Steigbügel blau	1000/625	2100	120	2362	B	994,00	87
1 30 86014	mit Alu-Poly-Steigbügel blau	1000/625	2400	120	2679	B	1184,00	87
1 30 86006	mit Niro-Steigbügel rot	1000/625	1500	120	1728	B	889,00	87
1 30 86009	mit Niro-Steigbügel rot	1000/625	1800	120	2045	B	1088,00	87
1 30 86012	mit Niro-Steigbügel rot	1000/625	2100	120	2362	B	1235,00	87
1 30 86015	mit Niro-Steigbügel rot	1000/625	2400	120	2679	B	1402,00	87

Betonschachtringe ohne Steigbügel

mit Muffenausbildung für Schacht-Gleitringdichtung, 12 cm Wandstärke

ÖNORM EN 1917 / B 5072

[image] Artikel Nr.	Produkt	InnenØmm	Höhemm	Wand-stärkemm	ca. kgjeStk.	LG	Preisexkl.MwSt.	RG
1 31 49000	Betonschachtringe ohne Steigbügel	1000	300	120	317	J	218,00	87
1 31 49003	Betonschachtringe ohne Steigbügel	1000	600	120	633	J	251,00	87
1 31 49006	Betonschachtringe ohne Steigbügel	1000	900	120	950	J	377,00	87
1 30 82000	Betonschachtringe ohne Steigbügel	1000	1200	120	1267	J	575,00	87

Flachabdeckung mit Muffe für 12 cm Material - seilt. Einstieg Ø 600 mm

geeignet zum Aufsetzen auf Schachtringe oder Schachtböden für Gleitringdichtung, 400 kN Prüflast

		DN mm	Außen Ø mm	Höhe mm	ca. kg je Stk.	LG	Preis exkl. MwSt.	RG
Artikel Nr.	Produkt							
1 33 00103	Flachabdeckung		1000 1240	290	582	J	1094,00	87
Nettoaufpreise								
Artikel Nr.	Produkt						DNmm	LG
1 34 30102	Gleitringdichtung F116 für Schachtmaterial 12 cmmit gekapseltem Schmiermittel						1000	J
1 34 30110	Gleitringdichtung F171 für Schachtmaterial 12 cmmit gekapseltem Schmiermittel und integriertem Lastausgleich						1000	J
							Preisexkl.MwSt.	RG
								62,90 00
								131,00 00

Schachtring mit DIN Mörtelfalz

Schachtmaterial - ohne Steigbügel, mit Falzausbildung

Artikel Nr.	Produkt	InnenØmm	Höhemm	Wand-stärkemm	ca. kgjeStk.	LG	Preisexkl.MwSt.	RG
1 31 02000	Schachtring ohne Steigbügel	600	100	60	33	J	43,90	88
1 31 02040	Schachtring ohne Steigbügel	600	300	60	99	J	67,60	88
1 31 02060	Schachtring ohne Steigbügel	600	600	60	180	J	116,00	88
1 31 02090	Schachtring ohne Steigbügel	600	900	60	273	J	178,00	88
1 31 04040	Schachtring ohne Steigbügel	800	300	80	147	J	91,50	88
1 31 04060	Schachtring ohne Steigbügel	800	600	80	343	J	162,00	88
1 31 04090	Schachtring ohne Steigbügel	800	900	80	490	J	227,00	88
1 31 06040	Schachtring ohne Steigbügel	1000	300	100	258	J	147,00	88
1 31 06060	Schachtring ohne Steigbügel	1000	600	100	507	J	188,00	88
1 31 06070	Schachtring ohne Steigbügel	1000	900	100	763	J	308,00	88
1 31 07030	Schachtring ohne Steigbügel	1200	250	90	228	J	212,00	88
1 31 07080	Schachtring ohne Steigbügel	1200	500	90	456	J	314,00	88
1 31 07100	Schachtring ohne Steigbügel	1200	1000	90	912	J	569,00	88
1 31 10040	Schachtring ohne Steigbügel	1500	300	100	358	J	210,00	88
1 31 10060	Schachtring ohne Steigbügel	1500	600	100	709	J	356,00	88
1 31 10090	Schachtring ohne Steigbügel	1500	900	100	1073	J	515,00	88
1 31 21050	Schachtring ohne Steigbügel	2000	500	90	730	J	436,00	F1
1 31 21075	Schachtring ohne Steigbügel	2000	750	90	1095	J	690,00	F1
1 31 21100	Schachtring ohne Steigbügel	2000	1000	90	1460	J	874,00	F1
1 31 72051	Schachtring ohne Steigbügel	2500	500	90	932	J	743,00	F1
1 31 75075	Schachtring ohne Steigbügel	2500	750	90	1398	J	1042,00	F1
1 31 72101	Schachtring ohne Steigbügel	2500	1000	90	1864	J	1395,00	F1

Schachtmaterial - mit Steigbügel, mit Falzausbildung

Artikel Nr.	Produkt	InnenØmm	Höhemm	Wand-stärkemm	ca. kgjeStk.	LG	Preisexkl.MwSt.	RG
1 31 04041	Schachtring mit Stahl-Poly-Steigbügel schwarz	800	300	80	147	J	137,00	88
1 31 04061	Schachtring mit Stahl-Poly-Steigbügel schwarz	800	600	80	343	J	251,00	88
1 31 04091	Schachtring mit Stahl-Poly-Steigbügel schwarz	800	900	80	490	J	361,00	88
1 31 06041	Schachtring mit Stahl-Poly-Steigbügel schwarz	1000	300	100	249	J	191,00	88

1 31 06061	Schachtring mit Stahl-Poly-Steigbügel schwarz	1000	600	100	524	J	273,00	88
1 31 06071	Schachtring mit Stahl-Poly-Steigbügel schwarz	1000	900	100	747	J	439,00	88
1 31 10041	Schachtring mit Stahl-Poly-Steigbügel schwarz	1500	300	100	360	J	254,00	88
1 31 10061	Schachtring mit Stahl-Poly-Steigbügel schwarz	1500	600	100	730	J	444,00	88
1 31 10091	Schachtring mit Stahl-Poly-Steigbügel schwarz	1500	900	100	1140	J	651,00	88

Schachtmaterial mit Alu-Poly-Steigbügel, mit Falzausbildung

Artikel Nr.	Produkt	InnenØmm	Höhemm	Wand-stärkemm	ca. kgjeStk.	LG	Preisexkl.MwSt.	RG
1 31 04044	Schachtring mit Alu-Poly-Steigbügel blau	800	300	80	147	J	142,00	88
1 31 04064	Schachtring mit Alu-Poly-Steigbügel blau	800	600	80	343	J	259,00	88
1 31 04094	Schachtring mit Alu-Poly-Steigbügel blau	800	900	80	490	J	373,00	88

Artikel Nr.	Produkt	InnenØmm	Höhemm	Wand-stärkemm	ca. kgjeStk.	LG	Preisexkl.MwSt.179,00	RG
1 31 84060	Schachtring gelocht	800	600	80	343	J	190,00	89
1 31 84090	Schachtring gelocht	800	900	80	490	J	260,00	89
1 31 86060	Schachtring gelocht	1000	600	100	524	J	221,00	89
1 31 86071	Schachtring gelocht	1000	900	100	747	J	362,00	89
1 31 07070	Schachtring gelocht	1200	500	90	456	B	430,00	89
1 31 90060	Schachtring gelocht	1500	600	100	730	J	400,00	89
1 31 22100	Schachtring gelocht	2000	500	90	730	J	515,00	F1
1 31 21200	Schachtring gelocht	2000	1000	90	1460	B	1035,00	F1
1 31 75050	Schachtring gelocht	2500	500	90	932	J	880,00	F1
1 31 76075	Schachtring gelocht	2500	750	90	1398	B	1249,00	F1
1 31 72202	Schachtring gelocht	2500	1000	90	1864	B	1674,00	F1

Schachtringe mit anbetoniertem Boden, mit Falzausbildung

Artikel Nr.	Produkt	Bodencm	InnenØmm	Höhemm	Wand-stärkemm	ca. kgjeStk.	LG	Preisexkl.MwSt.	RG
1 30 50460	Schachtring mit anbetoniertem Boden	12	800	630	80	483	J	542,00	89
1 30 50490	Schachtring mit anbetoniertem Boden	12	800	930	80	679	J	607,00	89
1 30 50660	Schachtring mit anbetoniertem Boden	12	1000	630	100	730	J	790,00	89
1 30 50670	Schachtring mit anbetoniertem Boden	12	1000	930	100	1031	J	921,00	89
1 31 07090	Schachtring mit anbetoniertem Boden	12	1200	530	90	880	B	1153,00	89
1 30 51060	Schachtring mit anbetoniertem Boden	15	1500	680	100	1624	J	1183,00	89
1 30 51090	Schachtring mit anbetoniertem Boden	15	1500	980	100	2037	J	1355,00	89
1 30 51150	Schachtring mit anbetoniertem Boden	15	2000	580	90	2186	J	1547,00	F1
1 30 51250	Schachtring mit anbetoniertem Boden	15	2500	580	90	2980	J	2277,00	F1

Artikel Nr.	Produkt	Konus-form	InnenØmm	Höhemm	Wand-stärkemm	ca. kgjeStk.	LG	Preisexkl.MwSt.	RG
1 32 10100	Konen	exz*	800 / 600	300	80	173	J	134,00	88
1 32 12110	Konen	exz*	1000 / 600	600	100	440	J	209,00	88
1 31 17060	Konen	exz*	1200 / 600	600	90	500	J	437,00	88
1 32 22115	Konen	exz*	1500 / 600	600	90	760	J	766,00	88
1 32 22110	Konen	z*	1500 / 600	600	100	750	J	462,00	88
1 32 74140	Konen	z*	2000 / 600	600	90	1100	J	711,00	F1
1 32 76140	Konen	z*	2500 / 600	1000	90	2020	J	1363,00	F1
1 32 25120	Konen	z*	2500 / 1000	700	90	1431	J	1508,00	88

Nettopreise Steigbügel

Artikel Nr.	Produkt	LG	Preisexkl.MwSt.	RG
1 H1 00006	Stahl-Poly-Steigbügel schwarz	J	24,20	00
1 H1 00001	Alu-Poly-Steigbügel blau	J	25,40	00
1 H1 00004	Niro-Poly-Steigbügel rot	J	40,70	00

Schachthälse (Konen) mit Bügel, mit Falzausbildung

Artikel Nr.	Produkt	Konus-form	InnenØmm	Höhemm	Wand-stärkemm	ca. kgjeStk.	LG	Preisexkl.MwSt.	RG
1 32 10101	Konen mit Stahl-Poly-Steigbügel schwarz	exz.	800/600	300	80	186	J	181,00	88
1 32 12111	Konen mit Stahl-Poly-Steigbügel schwarz	exz.	1000/600	600	100	440	J	301,00	88
1 32 10104	Konen mit Alu-Poly Steigbügel blau	exz.	800/600	300	80	186	J	184,00	88
1 32 10203	Konen mit Alu-Poly Steigbügel blau	exz.	800/600	600	80	346	J	278,00	88
1 32 22120	Konen mit Alu-Poly Steigbügel blau	exz.	1500/600	600	90	760	J	1056,00	88

Nettoaufpreise Kernbohrung

Artikel Nr.	Produkt	BohrungDNi Ømm	LG	Preisexkl.MwSt.	RG
1 31 00100	Kernbohrung	138	B	162,00	00
1 31 00150	Kernbohrung	186	B	182,00	00

1 31 00200	Kernbohrung	226	B	202,00 00
1 31 00250	Kernbohrung	276	B	232,00 00
1 31 00300	Kernbohrung	341	B	282,00 00
1 31 00400	Kernbohrung	426	B	302,00 00
1 31 00342	Kernbohrung	105 - 107	B	223,00 00
1 31 00024	Kernbohrung	180 - 182	B	282,00 00

Forsheda Anschlussdichtung F910 für PVC oder PP-Rohre

Artikel Nr.	Produkt	Bohrung DNI	RohrDNamm	LG	Preisexkl.MwSt.	RG
1 34 11100	Anschlussdichtung	Bohrung DNI 138	110	J		37,30 00
1 34 11150	Anschlussdichtung	Bohrung DNI 186	160	J		39,60 00
1 34 11200	Anschlussdichtung	Bohrung DNI 226	200	J		42,20 00
1 34 11250	Anschlussdichtung	Bohrung DNI 276	250	J		46,00 00
1 34 11300	Anschlussdichtung	Bohrung DNI 341	315	J		48,20 00
1 34 11400	Anschlussdichtung	Bohrung DNI 426	400	J		75,60 00

Flachabdeckung /

Ausgleichsringe

Beton-Flachabdeckung für Falzmaterial

mit einem seitlichen Einstieg 600 mm, Belastung entspricht in Analogie zu 400 kN Prüflast

Artikel Nr.	Produkt	DNmm	AußenØmm	Höhemm	ca. kgjeStk.	LG	Preisexkl.MwSt.	RG
1 33 00095	Flachabdeckung	800	1100	150	229	J	735,00 88	
1 33 00101	Flachabdeckung	1000	1300	160	400	J	1009,00 88	
1 33 00151	Flachabdeckung	1500	1700	250	1144	J	1387,00 88	
1 33 00201	Flachabdeckung	2000	2240	250	2300	J	1990,00 88	
1 33 00251	Flachabdeckung	2500	2800	250	3482	J	2965,00 88	

Beton-Flachabdeckung für Falzmaterial

mit einem seitlichen Einstieg 600 mm, Belastung entspricht in Analogie zu 250 kN Prüflast

Artikel Nr.	Produkt	DNmm	AußenØmm	Höhemm	ca. kgjeStk.	LG	Preisexkl.MwSt.	RG
1 33 00152	Flachabdeckung	1500	1700	200	942	J	1187,00 88	
1 33 00202	Flachabdeckung	2000	2240	200	1720	J	1864,00 88	
1 33 00252	Flachabdeckung	2500	2800	200	2814	J	2520,00 88	

Ausgleichsringe

Artikel Nr.	Produkt	InnenØmm	Höhemm	Stk.jeBund	ca. kgjeStk.	LG	Preisexkl.MwSt.	RG
1 32 02001	Ausgleichsring Standard	625	50	20	23	J	35,40 90	
1 32 02002	Ausgleichsring Standard	625	80	10	33	J	40,20 90	
1 32 02015	Ausgleichsring Standard	625	100	10	43	J	43,40 90	
1 32 02004	Ausgleichsring Standard	625	150	5	68	J	63,70 90	
1 32 02116	Ausgleichsring Standard	800	60	lose	34	J	102,00 91	
1 32 02118	Ausgleichsring Standard	800	80	lose	53	J	107,00 91	
1 32 02119	Ausgleichsring Standard	800	100	lose	69	J	122,00 91	
Artikel Nr.	Produkt	InnenØmm	Höhemm	Stk.jeBund	ca. kgjeStk.	LG	Preisexkl.MwSt.	RG
1 32 02005	Ausgleichsring verschiebesicher	625	60	10	37	J	52,60 90	
1 32 02006	Ausgleichsring verschiebesicher	625	80	10	54	J	56,10 90	
1 32 02007	Ausgleichsring verschiebesicher	625	100	10	68	J	58,00 90	
1 32 02008	Ausgleichsring verschiebesicher	625	120	5	85	J	73,10 90	
1 32 02009	Ausgleichsring verschiebesicher	625	140	5	96	J	77,40 90	
1 32 02010	Ausgleichsring verschiebesicher	625	160	5	109	J	84,60 90	
Artikel Nr.	Produkt	InnenØmm	Höhemm	Stk.jeBund	ca. kgjeStk.	LG	Preisexkl.MwSt.	RG
1 32 02003	Ausgleichsring schräg	625	50/80	10	29	J	73,30 90	
1 32 02215	Ausgleichsring schräg und verschiebesicher	625	60/100	10	53	J	126,00 90	

Beton- & Brunnen-

Abdeckung

Schachtabdeckung DN 600 (2-teilig)

für 3,0 t Prüflast

Passend auf alle Konen

Artikel Nr.	Produkt	Ømm	Höhemm	ca. kgjeStk.	LG	Preisexkl.MwSt.	RG
1 33 10060	Set bestehend aus:	600	170	115	J	263,00 92	
1 33 10061	Ring	600	170	59	J	103,00 92	
1 33 10062	Innendeckel	600	70	56	J	160,00 92	

Konusdeckel DN 600 mit Handhabe

für 1,5 t Prüflast

Passend auf Falz-Konen DN 800/600, DN 1000/600, DN 1200/625, DN 2000/625, DN 2500/625 und DN 1500/600 exzentrisch

Artikel Nr.	Produkt	Ø mm	Höhe mm	ca. kg je Stk.	LG	Preis exkl. MwSt.	RG
1 33 20004	Konusdeckel	600	80	78	J	191,00	92

Innendeckel

für 3,0 t Prüflast

Passend auf Falz-Konen DN 1500/600 zenitrisch

Artikel Nr.	Produkt	Ø mm	Höhe mm	ca. kg je Stk.	LG	Preis exkl. MwSt.	RG
1 33 10063	Innendeckel für Konen	600	70	56	J	160,00	92

Abschlussdeckel

für 3,0 t Prüflast

Passend auf Schachtringe mit DIN-Mörtel-Falzverbindung

Artikel Nr.	Produkt	Ømm	Höhemm	ca. kgjeStk.	LG	Preisexkl.MwSt.	RG
1 33 40060	Abschlussdeckel	600	95	67	J	211,00	92
1 33 40080	Abschlussdeckel	800	95	113	J	269,00	92
1 33 40100	Abschlussdeckel	1000	95	275	J	388,00	92

Falzdeckel

für 1,5 t Prüflast

Passend auf Schachtringe mit DIN-Mörtel-Falzverbindung

Artikel Nr.	Produkt	Ømm	Höhemm	ca. kgjeStk.	LG	Preisexkl.MwSt.	RG
1 33 50060	Falzdeckel	600	55	32	J	208,00	92
1 33 50080	Falzdeckel	800	70	68	J	266,00	92
1 33 50100	Falzdeckel	1000	70	117	J	382,00	92

Brunnendeckel (2-teilig)

für 1,0 t Prüflast

Passend auf Schachtringe DN 1000

Artikel Nr.	Produkt	Ømm	Höhemm	ca. kgjeStk.	LG	Preisexkl.MwSt.	RG
1 33 60130	ohne Lüftung	1300	100	220	J	338,00	92
1 33 60131	mit Lüftung	1300	100	220	B	360,00	92

Brunnendeckel begehrbar

für Schachtringe DN 1000, 1500, 2000 und 2500 mm, mit einbetonierter, verzinkter Stahlabdeckung 600/600 mm versperrbar,

tagwasserdicht, aufklappbar, mit aufgesetzter Belüftungshaube und Insektenschutzgitter

Artikel Nr.	Produkt	DNmm	AußenØmm	Höhemm	ca. kgjeStk.	LG	Preisexkl.MwSt.	RG
1 33 60100	Brunnendeckel	1000	1300	70	203	J	1624,00	92
1 33 60105	Brunnendeckel	1500	1700	160	753	J	2011,00	92
1 33 60110	Brunnendeckel	2000	2240	160	797	J	2400,00	92
1 33 60115	Brunnendeckel	2500	2800	200	1580	B	2809,00	92

Herdtringarnitur DN 1200 (2-teilig)

für 3,0 t Prüflast

Passend auf Konen DN 2000/1000, 2500/1000 und Schachtringe DN 1000

Artikel Nr.	Produkt	Ømm	Höhemm	ca. kgjeStk.	LG	Preisexkl.MwSt.	RG
1 33 30100	Set bestehend aus:	1000	130	274	J	703,00	92
1 33 30101	Ring	1000	130	218	J	543,00	92
1 33 10062	Innendeckel	600	70	56	J	160,00	92

T-Griff für Betonschachtdeckel

Artikel Nr.	Produkt	Länge mm	Breite mm	Stärke mm	LG	Preis exkl. MwSt.	RG
1 56 00015	Stahl verzinkt, inkl. M10 Mutter und Beilagscheibe	150	80	10	J	23,10	00

Regenwassersickerschächte - in Ringbauweise

mit zentrischem Konus und Deckel - Prüflast 30 kN

(Zulauf bauseits)

Mörtelfugen sind unberücksichtigt! Vor dem Einbau ist das Naturmaß zu nehmen! Alle Höhen- und Tiefenangaben sind Circa-Werte!

Type	Produkt	Einbau-tiefecm	Nutzin-haltm^[3]	RfM^[2]	InnenØcm	ca. tjeStk.	LG	Preisexkl.MwSt.	RG
CB-SIR-15-130	Regenwassersickerschacht	180	1,70	130	150	2,1	J	1422,00	88
CB-SIR-15-170	Regenwassersickerschacht	210	2,20	170	150	2,4	J	1632,00	88
CB-SIR-15-200	Regenwassersickerschacht	240	2,70	200	150	2,8	J	1778,00	88
CB-SIR-15-250	Regenwassersickerschacht	270	3,30	250	150	3,2	J	1937,00	88
CB-SIR-15-290	Regenwassersickerschacht	300	3,80	290	150	3,6	J	2134,00	88

CB-SIR-15-330	Regenwassersickerschacht	330	4,30	330	150	4,0	J	2344,00	88
CB-SIR-15-370	Regenwassersickerschacht	360	4,90	370	150	4,4	J	2490,00	88
CB-SIR-15-410	Regenwassersickerschacht	390	5,40	410	150	4,7	J	2700,00	88
CB-SIR-20-190	Regenwassersickerschacht	177	2,40	190	200	2,9	J	2004,00	88
CB-SIR-20-300	Regenwassersickerschacht	227	3,90	300	200	3,6	J	2440,00	88
CB-SIR-20-420	Regenwassersickerschacht	277	5,50	420	200	4,4	J	2876,00	88
CB-SIR-20-540	Regenwassersickerschacht	327	7,10	540	200	5,1	J	3384,00	88
CB-SIR-20-660	Regenwassersickerschacht	377	8,60	660	200	5,8	J	3752,00	88
CB-SIR-20-755	Regenwassersickerschacht	427	10,20	755	200	6,6	J	4188,00	88
CB-SIR-25-280	Regenwassersickerschacht	222	3,70	280	250	3,5	J	3386,00	88
CB-SIR-25-470	Regenwassersickerschacht	272	6,10	470	250	4,3	J	4129,00	88
CB-SIR-25-650	Regenwassersickerschacht	322	8,60	650	250	5,2	J	4781,00	88
CB-SIR-25-840	Regenwassersickerschacht	372	11,00	840	250	6,1	J	5470,00	88
CB-SIR-25-1020	Regenwassersickerschacht	422	13,50	1020	250	7,0	J	6213,00	88
CB-SIR-25-1180	Regenwassersickerschacht	472	15,95	1180	250	7,8	J	6919,00	88

Dimensionierung bei Regenwassersickerschächten: (Annahme Schotterboden)

Normregen: 150 l/Sek./ha, Dauer 15 min., ergibt 135 m³ Niederschlag je ha (10.000 m³{2})

Für je 100 m³{2} Regenauffangfläche wird ein Nutzinhalt des Regenwassersickerschachtes von 1,35 m³{3} benötigt (grobe Berechnung)

Die genaue Dimensionierung ist von einem Fachmann für jeden Fall gesondert festzustellen.

Flachabdeckung (optional)

Flachabdeckung mit einem seitlichen Einstieg DN 600, 400 kN Prüflast

Artikel Nr.	Produkt	DNmm	AußenØmm	Höhemmm	ca. kgjeStk.	LG	Preisexkl.MwSt.	RG
1 33 00151	Flachabdeckung	1500	1700	250	1144	J	1387,00	88
1 33 00201	Flachabdeckung	2000	2240	250	2300	J	1990,00	88
1 33 00251	Flachabdeckung	2500	2800	250	3482	J	2965,00	88

Senkgruben

Senkgruben bzw. Regenwasserzisternen - in Ringbauweise

mit zentrischem Konus und Deckel - Prüflast 30 kN

(Zulauf bauseits)

Mörtelfugen sind unberücksichtigt! Vor dem Einbau ist das Naturmaß zu nehmen! Alle Höhen- und Tiefenangaben sind Circa-Werte!

Type	Produkt	Einbau-tiefecm	Nutz-inhaltm ³ {3}	InnenØcm	ca. tjeStk.	LG	Preisexkl.MwSt.	RG
CB-SG-15-2,1	Senkgrube	218	2,1	150	3,4	J	2320,00	88
CB-SG-15-2,6	Senkgrube	248	2,6	150	3,7	J	2530,00	88
CB-SG-15-3,1	Senkgrube	278	3,1	150	4,1	J	2676,00	88
CB-SG-15-3,7	Senkgrube	308	3,7	150	4,5	J	2835,00	88
CB-SG-15-4,2	Senkgrube	338	4,2	150	4,9	J	3032,00	88
CB-SG-15-4,7	Senkgrube	368	4,7	150	5,3	J	3191,00	88
CB-SG-15-5,3	Senkgrube	398	5,3	150	5,7	J	3388,00	88
CB-SG-20-5,3	Senkgrube	285	5,3	200	5,2	J	3901,00	88
CB-SG-20-6,8	Senkgrube	335	6,8	200	5,9	J	4269,00	88
CB-SG-20-8,4	Senkgrube	385	8,4	200	6,7	J	4705,00	88
CB-SG-20-10,0	Senkgrube	435	10,0	200	7,4	J	5143,00	88
CB-SG-25-5,8	Senkgrube	280	5,8	250	5,7	J	5298,00	88
CB-SG-25-8,2	Senkgrube	225	8,2	250	6,6	J	5987,00	88
CB-SG-25-10,7	Senkgrube	375	10,7	250	7,4	J	6693,00	88
CB-SG-25-13,1	Senkgrube	425	13,1	250	8,3	J	7436,00	88
CB-SG-25-15,6	Senkgrube	475	15,6	250	9,2	J	8088,00	88

Flachabdeckung (optional)

Flachabdeckung mit einem seitlichen Einstieg DN 600, 400 kN Prüflast

Artikel Nr.	Produkt	DNmm	AußenØmm	Höhemmm	ca. kgjeStk.	LG	Preisexkl.MwSt.	RG
1 33 00151	Flachabdeckung	1500	1700	250	1144	J	1387,00	88
1 33 00201	Flachabdeckung	2000	2240	250	2300	J	1990,00	88
1 33 00251	Flachabdeckung	2500	2800	250	3482	J	2965,00	88

Senkgruben

CB-Kompaktsenkgruben

Die Kompaktsenkgruben bestehen aus einer Betonkompaktwanne, einem Konus bzw. einer Flachabdeckung und einem Beton-deckel 30 kN. In der Kompaktwanne ist eine Rohrdurchführung inkl. Forsheda-Dichtung DN 150 für den Zulauf eingebaut.

Artikel Nr.	Produkt	Nutz-inhaltm ³ {3}	InnenØcm	Einbau-tiefecm	Zulauf-tiefecm	größtesStückge-wicht t	Gesamtgewichtt	LG	Preisexkl.MwSt.	RG
1 83 21001	CB-Kompaktsenkgrube	5,0	200	280	105	4,9	6,05	B	2917,00	96
1 83 21002	CB-Kompaktsenkgrube	6,6	200	330	105	5,9	7,05	B	3366,00	96

1 83 21003	CB-Kompaktsenkgrube	7,8	250	305	130	8,0	9,90	B	3827,00 96
1 83 21004	CB-Kompaktsenkgrube	10,0	250	355	130	9,6	11,50	B	4495,00 96

Hinweis: Fundamentierung laut statischen Erfordernissen (siehe Einbauanleitung), größere Anlagen auf Anfrage.

LKW-befahrbare Anlagen auf Anfrage.

größere Anlagen auf Anfrage

Nettoaufpreise Kernbohrung

Artikel Nr.	Produkt	BohrungDNI Ømm	LG	Preisexkl.MwSt.	RG
1 31 00100	Kernbohrung	138	B	162,00 00	
1 31 00150	Kernbohrung	186	B	182,00 00	
1 31 00200	Kernbohrung	226	B	202,00 00	
1 31 00250	Kernbohrung	276	B	232,00 00	
1 31 00300	Kernbohrung	341	B	282,00 00	
1 31 00400	Kernbohrung	426	B	302,00 00	
1 31 00342	Kernbohrung	105 - 107	B	223,00 00	
1 31 00024	Kernbohrung	180 - 182	B	282,00 00	

Forsheda Anschlussdichtung F910 für PVC oder PP-Rohre

Artikel Nr.	Produkt	Bohrung DNI	RohrDNamm	LG	Preisexkl.MwSt.	RG
1 34 11100	Anschlussdichtung	138	110	J	37,30 00	
1 34 11150	Anschlussdichtung	186	160	J	39,60 00	
1 34 11200	Anschlussdichtung	226	200	J	42,20 00	
1 34 11250	Anschlussdichtung	276	250	J	46,00 00	
1 34 11300	Anschlussdichtung	341	315	J	48,20 00	
1 34 11400	Anschlussdichtung	426	400	J	75,60 00	