

Sickerschacht DN 1000 – DN 2500 aus Schachtringen nach DIN 4034 Teil 2 mit Falz

Schächte zur Versickerung von nicht schädlich verunreinigtem Niederschlagswasser,
(=Regenwasser) nach ATV A138, mit Abdeckung Kl. A – begehbar inkl. Prallplatte

Typ	Lichte Weite mm	Einbautiefe m	Zulauf- tiefe m	davon Si- ckerringe m	Gewicht to	Art.-Nr.	Preis
Si 101	1000	2,20	1,00	1,00	1,65	2127S1	280,00
Si 102	1000	2,70	1,00	1,50	2,02	2127S2	320,00
Si 103	1000	3,20	1,00	2,00	2,40	2127S3	365,00
Si 104	1000	3,70	1,00	2,50	2,80	2127S4	410,00
Si 105	1000	4,20	1,00	3,00	3,15	2127S5	450,00
Si 106	1000	4,70	1,00	3,50	3,53	2127S6	495,00
Si 121	1200	2,20	1,00	1,00	2,07	2128S1	475,00
Si 122	1200	2,70	1,00	1,50	2,54	2128S2	555,00
Si 123	1200	3,20	1,00	2,00	3,00	2128S3	640,00
Si 124	1200	3,70	1,00	2,50	3,48	2128S4	720,00
Si 125	1200	4,20	1,00	3,00	3,95	2128S5	805,00
Si 126	1200	4,70	1,00	3,50	4,42	2128S6	885,00
Si 151	1500	2,20	1,00	1,00	2,34	2129S1	500,00
Si 152	1500	2,70	1,00	1,50	2,86	2129S2	580,00
Si 153	1500	3,20	1,00	2,00	3,37	2129S3	665,00
Si 154	1500	3,70	1,00	2,50	3,89	2129S4	750,00
Si 155	1500	4,20	1,00	3,00	4,40	2129S5	835,00
Si 156	1500	4,70	1,00	3,50	4,92	2129S6	920,00
Si 202	2000	2,05	0,75	1,50	3,20	2138S2	715,00
Si 203	2000	2,30	0,75	1,75	3,55	2138S3	765,00
Si 204	2000	2,80	0,75	2,25	4,28	2138S4	895,00
Si 205	2000	3,30	0,75	2,75	4,99	2138S5	1000,00
Si 206	2000	4,05	0,75	3,50	6,07	2138S6	1180,00
Si 252	2500	2,10	0,80	1,50	4,10	2534S2	900,00
Si 253	2500	2,35	0,80	1,75	4,57	2534S3	975,00
Si 254	2500	2,85	0,80	2,25	6,02	2534S4	1150,00
Si 255	2500	3,35	0,80	2,75	7,00	2534S5	1295,00
Si 256	2500	4,10	0,80	3,50	8,45	2534S6	1545,00

*Die Größe des Sickerschachtes richtet sich nach der Aufnahmefähigkeit des Bodens.
(Bodenart & Durchlässigkeit)*

Bodenart	Durchlässigkeit	Kf-Wert
Feinkies	stark durchlässig	10^{-3} bis 10^{-2} m/s
Feinsand	durchlässig	10^{-5} bis 10^{-4} m/s
Schluff	schwach durchlässig	10^{-8} bis 10^{-5} m/s

Alle Preise in EUR zzgl. gesetzlicher USt., ab Werk Elsterwerda.