

Technische Produktinformation

Abwasser-Sammelanlagen

Betonteile mit Falzausladung nach DIN4034-2

Betongüte C35/45 (B45)

Abdeckung begebar, Anschluss für Zulauf PVC-Rohr DN 150

Einbehälter-Ausführung in Ringbauweise

Typ	Nutzinhalt ca m ³	Innen- durch- messer mm	Einbau ¹ - tiefe ca. mm	Gewicht schwerstes Einzelteil ca. kg	Gesamt- gewicht ca. kg/Stck.
285/150	3,00	1500	2900	990	3.600
225 A	4,25	2000	2400	1.790	4.000
250 A	5,00	2000	2650	1.790	4.400
275 A	5,80	2000	2900	1.790	4.800
300 A	6,60	2000	3150	1.790	5.200
325 A	7,40	2000	3400	1.790	5.600
350 A	8,00	2000	3650	1.790	6.000
375 A	9,00	2000	3900	1.790	6.400
400 A	9,75	2000	4150	1.790	6.800
425 A	10,50	2000	4400	1.790	7.200
450 A	11,30	2000	4650	1.790	7.600
225 B	6,60	2500	2400	2.530	5.400
250 B	7,80	2500	2650	2.530	5.900
275 B	9,00	2500	2900	2.530	6.400
300 B	10,30	2500	3150	2.530	6.900
325 B	11,50	2500	3400	2.530	7.400
350 B	12,75	2500	3650	2.530	7.900
375 B	14,00	2500	3900	2.530	8.400
400 B	15,20	2500	4150	2.530	8.900
425 B	16,50	2500	4400	2.530	9.400
450 B	17,60	2500	4650	2.530	9.900
225 C	9,50	3000	2250	4.320	9.600
275 C	13,00	3000	2750	4.320	10.750
325 C	16,60	3000	3250	4.320	11.900
375 C	20,00	3000	3750	4.320	13.050
425 C	23,70	3000	4250	4.320	14.200
475 C	27,20	3000	4750	4.320	15.350

Technische Änderungen vorbehalten

¹Einbautiefe Klasse B-125 und Klasse D-400 + 5 – 7 cm

