

Sammelgrube, Regenwasserspeicher aus Schachtringen nach DIN 4034 Teil 2

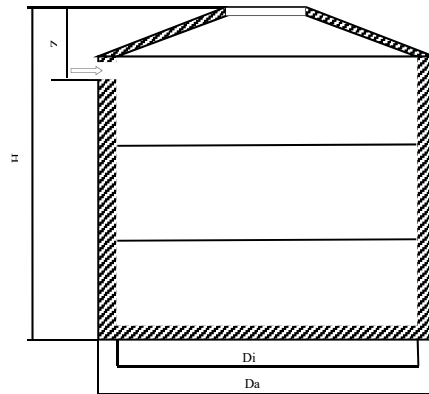
Behälter in Ringbauweise – Nennweite DN 2500

mit innenliegender Abdeckung Kl. A
Zulauföffnung gebohrt DN 186 mm
inkl. Dichtung DN 150 KG

einschäftig

Innendurchmesser 2500 mm

Außendurchmesser 2700 mm



Typ	Nennweite	Inhalt cbm	Zulauf- tiefe Z (mm)	Einbau- tiefe H (mm)	schwerstes Einzelteil kg	Gesamt- gewicht kg	Art.-Nr.	Preis
ESG 1	2500	5,0	800	1900	2700	5325	2549	930,00
ESG 2	2500	6,0	800	2150	2700	5815	2550	965,00
ESG 3	2500	7,0	800	2400	2700	6305	2551	1015,00
ESG 4	2500	8,5	800	2650	2700	6795	2552	1140,00
ESG 5	2500	9,5	800	2900	2700	7285	2553	1175,00
ESG 6	2500	11,0	800	3150	2700	7775	2554	1225,00
ESG 7	2500	12,0	800	3400	2700	8265	2555	1275,00
ESG 8	2500	13,5	800	3650	2700	8755	2556	1385,00

Zubehör und Zulagen

Abdeckung Kl. B125 – PKW (Einbau- und Zulauftiefe + 130 mm)	130,00
Abdeckung Kl. D400 – LKW (Einbau- und Zulauftiefe + 160 mm)	468,00
Auftriebssicherung am Bodenteil	220,00
Fugenmörtel, Sack à 25 kg	26,00
Kranleistung je angefangene ½ Stunde	55,00
Zulage zusätzliche Öffnung DN 150 KG	50,00

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