

Sammelgrube, Regenwasserspeicher aus Schachtringen nach DIN 4034 Teil 2



HENTZSCHEL-BETON • Weinberge 9-11 • 04910 Elsterwerda

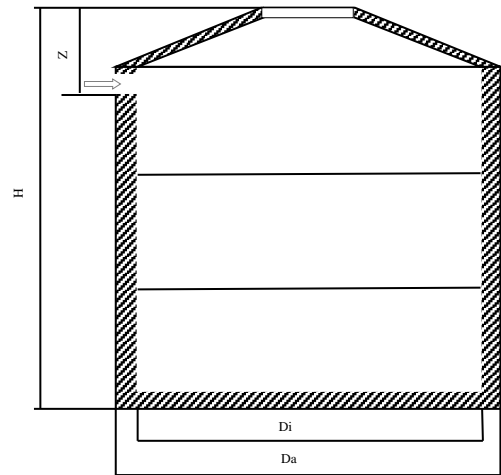
Behälter in Ringbauweise – Nennweite DN 2500

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.
ESG 1	2500	5,0	800	1900	2700	5325	2549
ESG 2	2500	6,0	800	2150	2700	5815	2550
ESG 3	2500	7,0	800	2400	2700	6305	2551
ESG 4	2500	8,5	800	2650	2700	6795	2552
ESG 5	2500	9,5	800	2900	2700	7285	2553
ESG 6	2500	11,0	800	3150	2700	7775	2554
ESG 7	2500	12,0	800	3400	2700	8265	2555
ESG 8	2500	13,5	800	3650	2700	8755	2556

Zubehör und Zulagen

Abdeckung Kl. B125 – PKW (Einbau- und Zulauftiefe + 130 mm)

Abdeckung Kl. D400 – LKW (Einbau- und Zulauftiefe + 160 mm)

Auftriebssicherung am Bodenteil

Fugenmörtel, Sack a 25 kg

Kranleistung je angefangene ½ Stunde

Zulage zusätzliche Öffnung DN 150 KG