

Sammelgrube, Regenwasserspeicher aus Schachtringen nach DIN 4034 Teil 2



HENTZSCHEL-BETON • Weinberge 9-11 • 04910 Elsterwerda

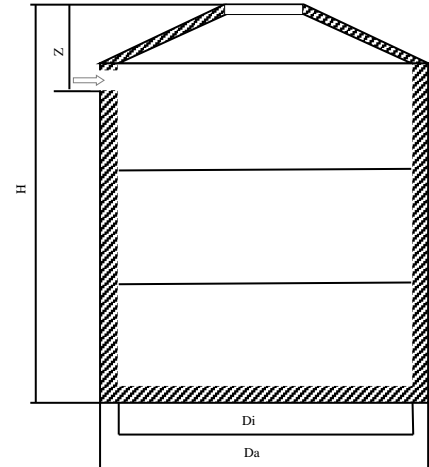
Behälter in Ringbauweise – Nennweite DN 2000

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

einschäftig

Innendurchmesser 2000 mm

Außendurchmesser 2200 mm



Typ	Nennweite	Inhalt cbm	Zulauf- tiefe Z (mm)	Einbau- tiefe H (mm)	schwerstes Einzelteil kg	Gesamt- gewicht kg	Art.-Nr.
ESG 1	2000	4,0	750	2100	1770	3855	2220
ESG 2	2000	5,5	750	2600	1770	4595	2221
ESG 3	2000	6,0	750	2850	1770	4955	2222
ESG 4	2000	7,0	750	3100	1770	5335	2226
ESG 5	2000	7,5	750	3350	1770	5695	2227
ESG 6	2000	8,5	750	3600	1770	6055	2228

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