

Sammelgrube, Regenwasserspeicher aus Schachtringen nach DIN 4034 Teil 2



HENTZSCHEL-BETON • Weinberge 9-11 • 04910 Elsterwerda

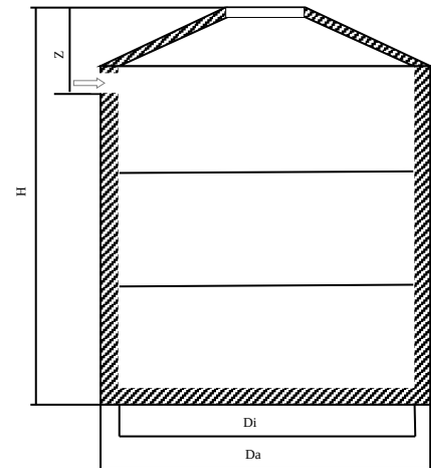
Behälter in Ringbauweise – Nennweite DN 2000

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