

# 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

Überlauföffnung im Bodenteil gebohrt DN 186 mm

inkl. Dichtungen DN 150 KG

ohne Verbindungsrohr

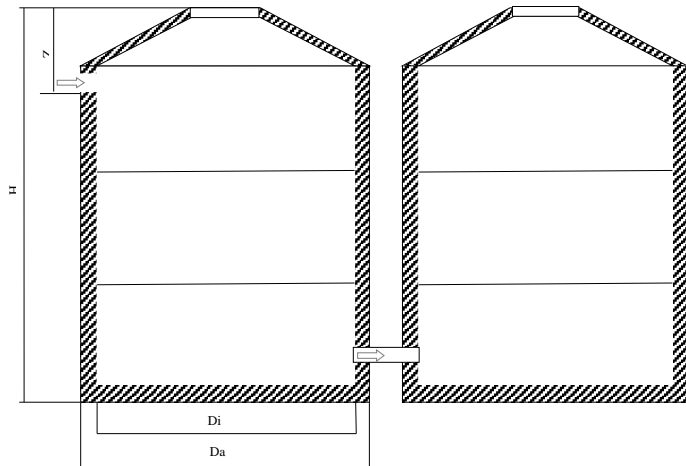
### zweischäftig

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.
ZSG 1	2000	7,4	750	2100	1770	7700	2223
ZSG 2	2000	10,6	750	2600	1770	9180	2224
ZSG 3	2000	12,1	750	2850	1770	9900	2225
ZSG 4	2000	13,7	750	3100	1770	10660	2230
ZSG 5	2000	15,3	750	3350	1770	11380	2231
ZSG 6	2000	16,8	750	3600	1770	12100	2232

### 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