

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

Überlauföffnung im Bodenteil gebohrt DN 186 mm

inkl. Dichtungen DN 150 KG

ohne Verbindungsrohr

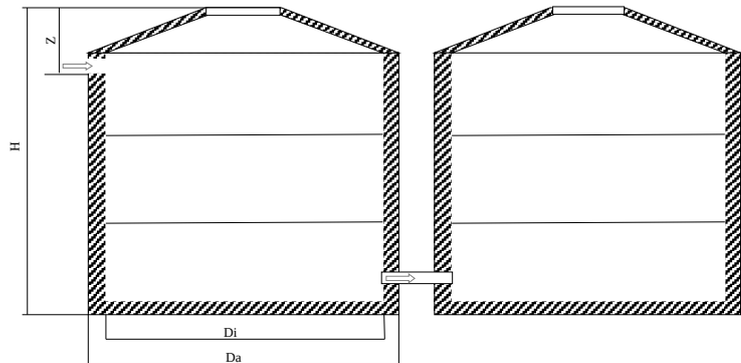
zweischäftig

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.
ZSG 1	2500	9,0	800	1900	2700	10650	25492
ZSG 2	2500	11,5	800	2150	2700	11630	25502
ZSG 3	2500	13,9	800	2400	2700	12610	25512
ZSG 4	2500	16,4	800	2650	2700	13590	25522
ZSG 5	2500	18,8	800	2900	2700	14570	25532
ZSG 6	2500	21,3	800	3150	2700	15550	25542
ZSG 7	2500	23,7	800	3400	2700	16530	25552
ZSG 8	2500	26,2	800	3650	2700	17510	25562

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