

Sammelgrube, Regenwasserspeicher aus Schachtringen nach DIN 4034 Teil 2

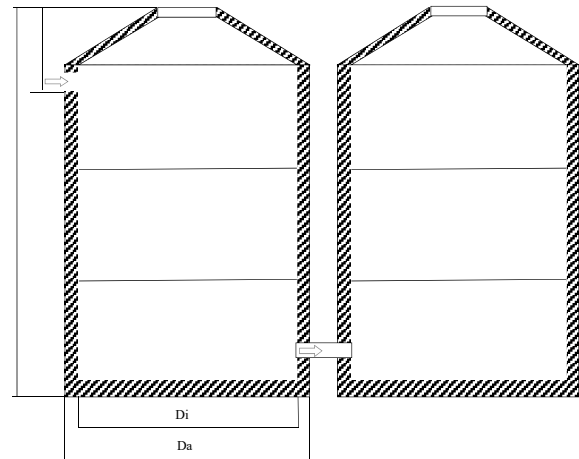
Behälter in Ringbauweise – Nennweite DN 2500

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.	Preis
ZSG 1	2500	9,0	800	1900	2700	10650	25492	1930,00
ZSG 2	2500	11,5	800	2150	2700	11630	25502	2010,00
ZSG 3	2500	13,9	800	2400	2700	12610	25512	2100,00
ZSG 4	2500	16,4	800	2650	2700	13590	25522	2350,00
ZSG 5	2500	18,8	800	2900	2700	14570	25532	2430,00
ZSG 6	2500	21,3	800	3150	2700	15550	25542	2520,00
ZSG 7	2500	23,7	800	3400	2700	16530	25552	2620,00
ZSG 8	2500	26,2	800	3650	2700	17510	25562	2850,00

Zubehör und Zulagen

Abdeckung Kl. B125 – PKW (Einbau- und Zulauftiefe + 130 mm)	260,00
Abdeckung Kl. D400 – LKW (Einbau- und Zulauftiefe + 160 mm)	936,00
Auftriebssicherung am Bodenteil	440,00
Fugenmörtel, Sack à 25 kg	26,00
Kranleistung je angefangene ½ Stunde	55,00
Zulage zusätzliche Öffnung DN 150 KG	50,00

Alle Preise in EUR zzgl. gesetzlicher USt., ab Werk Elsterwerda.