

## Mall-Sickertunnel CaviLine VS mit technischem Filter gemäß ÖNORM B 2506-3

Mit 30 cm Substratschicht (technischer Filter) gemäß ÖNORM B 2506-3, zur Behandlung von belastetem Niederschlagswasser aus Verkehrsflächen, Flächen mit relevanten Anteilen an unbeschichteten Metallen

CaviLine VS Typ	Länge außen m	Volumen m <sup>3</sup>	Breite Sickerfläche m	Schwerstes Einzelgewicht kg	Gesamtgewicht kg	Anzahl Stränge
VS 25-1-2	5,00	11,80	3,70	3.250	10.800	1
VS 25-1-3	7,50	17,90	3,70	3.250	15.300	1
VS 25-1-4	10,00	24,00	3,70	3.250	19.800	1
VS 25-1-5	12,50	30,10	3,70	3.250	24.640	1
VS 25-1-6	15,00	36,20	3,70	3.250	29.140	1
VS 25-1-7	17,50	42,30	3,70	3.250	33.640	1
VS 25-1-8	20,00	48,40	3,70	3.250	37.140	1

**Hinweis:** Für den sicheren Betrieb von Versickerungsanlagen wird gemäß ÖNORM B 2506-3 bei Anlagen mit technischem Filter mit einem Flächenverhältnis > 1:100 eine Vorreinigung vorausgesetzt. Bestens geeignet sind Anlagen des Typs ViaSed und ViaTub. Technischen Daten siehe Seite 48–49

