



## Sickerschächte Typ B nach DWA-A 138

Volumen	Ø innen (cm)	Ø außen (cm)	Einbautiefe (cm)	Zulauftiefe (cm)	Gewicht (kg)	Gewicht Schwerstes Einzelteil (kg)
<b>1400 Liter</b>	100	118	270	90	1.990	430
<b>1800 Liter</b>	100	118	320	90	2.370	430
<b>2200 Liter</b>	100	118	370	90	2.750	430
<b>2600 Liter</b>	100	118	420	90	3.130	430
<b>3180 Liter</b>	150	168	270	90	3.420	600
<b>4060 Liter</b>	150	168	320	90	3.970	600
<b>4940 Liter</b>	150	168	370	90	4.520	600
<b>5330 Liter</b>	200	218	270	100	4.030	880
<b>6900 Liter</b>	200	218	320	100	4.730	880
<b>8340 Liter</b>	250	268	280	110	5.560	1.250
<b>10790 Liter</b>	250	268	330	110	6.975	1.250
<b>13240 Liter</b>	250	268	380	110	7.390	1.250
<b>15700 Liter</b>	250	268	430	110	8.305	1.250
<b>18150 Liter</b>	250	268	480	110	9.220	1.250

*Standardmäßig Bohrung im Behälter DN 100 inkl. Dichtung / KG Rohr bauseits*