

## Regenwasserspeicher in Ringbauweise mit 10800 Liter Nutzinhalt

nach EN 1917, DIN V 4034-2

Nennweite 2500 mm

Wandstärke 100 mm

Gesamttiefe 3330 mm, ohne Schachtabdeckung

Bestandteile:

Bodenring : 1 x DN 2500 / 600 mm

Schachtring: 1 x DN 2500 / 1000 mm

1 x DN 2500 / 1000 mm, mit 1 x Kernbohrung 138 mm

Schachtkonus : 1 x DN 2500 / 700 mm, mit zentrischem Einstieg 625 mm  
und Aussparung 138 mm – befahrbar Kl. A 50 kN

Bohrdichtung: 2 x PVC/PE-Rohr DN 110

Anmerkung: Gesamttiefe ist mit jeweils 10 mm Mörtelfuge gerechnet.

Bauteilverbindungen sind mit einer kraftschlüssigen Lastübertragung zu erstellen

**Hersteller: Beton Bernrieder GmbH, Chiemseestr. 6, 83022 Rosenheim**

Stück .....; €/Stück .....; € .....