

## **GFK-Hochbehälter**

### **Quellsammelspeicher „Aqua-Profi“**

Trinkwasserspeicher, stehender Behälter mit Trockenteil  
Behälter nach ÖNORM-B5014-1 geprüft und entspricht den Anforderungen des strengen österreichischen Lebensmittelgesetzes (Trinkwasserverordnung).

**ÖVGW-geprüft Nr. W1.372**

Trinkwasserspeicher, stehender Behälter mit Trockenteil  
in GFK vorgefertigt, statisch gerechnet nach ATV, auf Kiesbett 4/8 Rundkorn versetzbar  
gemäß Verlegeanleitung, Überdeckung mit Erde

DN 1380 mm

Gesamthöhe 2112 mm

Nutzhalt ca 500 lt

Gewicht ca 200 kg

Einstiegsdom DN 600 mm mit Schachtabdeckung

Schachtabdeckung: Werkstoff 1.4301, rund, Innendurchmesser DN 600 mit Lüftungshut,  
Deckel aus Edelstahlblech, mit innerer Querversteifung mit Edelstahl- Gasdruckfedern zum  
leichten Öffnen, am Rahmen mit stabilen verdeckt liegenden Scharnieren gelagert, mit  
selbsteinfallendem Verschluss und speziellem Bedienungsschlüssel, versperrbar  
Rahmen aus Winkelprofil, mit einer umlaufenden, völlig abschließenden, insektensicheren,  
frost- und witterungsbeständigen Gummidichtung

Einstiegsleiter entsprechend ÖNORM Z 1600: Werkstoff 1.4301, lichte Weite 300 mm,  
Steighöhe 280 mm, rutschsichere Sprossen, inkl. Wandhalterungen

Ausziehbare Einstiegshilfe: Werkstoff 1.4301, auf der Einstiegsleiter fix montiert

Ausstattung:

2x Zulauf DN 100 PVC-Muffe

1x Entnahme DN 50, mit Seiher, außen Muffe mit IG, Material 1.4301

1 Stk. PVC-Überlaufziehrrohr DN 100, dient gleichzeitig zur Entleerung

Bodenablauf DN 100 PVC Muffe