

## **GFK-Hochbehälter Quellschacht „Aqua“**

Trinkwasserspeicher, stehender Behälter

Behälter nach ÖNORM-B5014-1 geprüft und entspricht den Anforderungen des strengen österreichischen Lebensmittelgesetzes (Trinkwasserverordnung).

**ÖVGW-geprüft Nr. W1.372**

Trinkwasserspeicher, stehender Behälter

in GFK vorgefertigt, Rohr gewickelt, statisch gerechnet nach ATV, auf Kiesbett 4/8 Rundkorn versetzbar gemäß Verlegeanleitung, Überdeckung mit Erde

Steifigkeit SN 2000 bis SN 10000, Nenndruck PN 1

DN 800 mm, Wandstärke min 13 mm

Gesamthöhe \_\_\_\_\_ mm

Nutzhalt \_\_\_\_\_ lt

Schachtabdeckung: Werkstoff 1.4301, rund, Innendurchmesser DN 800 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

Länge \_\_\_\_\_ mm

Ausziehbare Einstiegshilfe: Werkstoff 1.4301, auf der Einstiegsleiter fix montiert

Doppelboden, Höhe 150 mm

Hebeösen

Ausstattung:

Zulauf DN \_\_\_\_\_, außen Muffe mit IG oder Losflansch, Material 1.4301

Entnahme DN \_\_\_\_\_ mit Seiher, außen Muffe mit IG oder Losflansch, Material 1.4301

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

Bodenablauf DN 100 PVC Muffe