

GFK-Hochbehälter mit Einstiegsdom

Trinkwasserspeicher mit Nasseinstieg

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

ÖVGW-geprüft Nr. W1.372

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

Steifigkeit SN 5000, Nenndruck PN 1

DN _____ mm

Nutzvolumen _____ m³, mit Einstiegsdom

GFK-Einstiegsdom DN 800, Höhe _____ mm

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

Hebeösen

Zulauf DN _____, außen Losflansch oder Muffe mit IG

Entnahme DN _____, mit Seiher, außen Losflansch oder Muffe mit IG

Entweder: Überlauf PVC-Überlaufziehrohr DN _____, eingebunden in die

Entleerungsleitung mit Bodenablauf DN 100 PVC Muffe

oder Überlauf DN _____ außen Losflansch oder Muffe mit IG