

GFK-Hochbehälter mit Einstiegsdom

Trinkwasserspeicher stehender Behälter mit mittigem Trockenteil „System Bauernhof“ Behälter nach ÖNORM-B5014-1 geprüft und entspricht den Anforderungen des strengen österreichischen Lebensmittelgesetzes (Trinkwasserverordnung).

ÖVGW-geprüft Nr. W1.372

Trinkwasserspeicher stehender Behälter mit mittigem Trockenteil „System Bauernhof“, 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 2000 mm
Gesamthöhe 2950 mm

Typ 3 m³

Nutzvolumen 3 m³, mit Einstiegsdom

GFK-Einstiegsdom DN 800, Höhe 700 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

Ausziehbare Einstiegshilfe: Werkstoff 1.4301, auf der Einstiegsleiter fix montiert

Sandfang mit V-Überlauf und separatem PVC-Überlaufziehrrohr DN 100

Trockenkammer aus GFK-Rohr DN 800, Höhe 1540 mm, mit Tropfnase

GFK-Gitterrost 150 x 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

PVC-Überlaufziehrrohr DN 100, dient gleichzeitig zur Entleerung

Bodenablauf im Trockenteil, außen mit PVC Muffe DN 100