

GFK-Hochbehälter mit Einstiegsdom

Technikschacht

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

ÖVGW-geprüft Nr. W1.372

Technikschacht 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 2400 mm, Wandstärke min 39 mm

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

GFK-Gitterrost

Hebeösen

Verrohrung 1.4301

inkl. Absperrarmaturen Fabr. Hawle od. gleichwertig

Saugleitung DN _____, außen Losflansch oder Muffe mit IG und Absperrarmatur

Druckleitung DN _____, außen Losflansch oder Muffe mit IG, mit Seiher und

Absperrarmatur

Wasserzähler DN _____

Doppelboden, Höhe 150 mm

GFK-Gitterrost 150 x 150 mm

Bodenablauf DN 100 PVC Muffe

Elektrische Ausrüstung bestehend aus RDS-Kabeldurchführung, GFK-Schalttafel mit Steckdosen Kombination (2x380 V und 4x230 V, IP54), Schieberkammerbeleuchtung