

## **GFK-Hochbehälter mit Eingangstüre**

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

Eingangstüre aus Edelstahl 900 x 1900 mm, mit Fliegengitter und eingebauter Jalousie, Drücker aus Edelstahl, Türblatt doppelwandig aus 1,25 mm starkem Außenblech, Türblattstärke 58 mm, Edelstahltürbänder, doppelte Abdichtung zwischen Rahmen und Türblatt

Der Eingangsbereich ist mit einem GFK-Überdach von 300 mm ausgestattet.

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  
GFK-Halbschale mit Bodenablauf DN 100 PVC Muffe

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