

PE- Regenwasserspeicher bzw. Sammelgrube

Lieferrn und fachgerechtes Versetzen von PE-Tanksystemen für die Speicherung von Regenwasser, sowie aggressive Abwässer z. B Schmutzwasser. Im Rotationsverfahren, monolithisch hergestellte PE-Tanksysteme zum Einbau in begehbare Grünbereiche, mit stufenlos höhenverstellbarem Domelement DN600, H=600mm und 4- fach verschraubter Kunststoffabdeckung DN600, 200kg belastbar. Flache Montageöffnungen dienen zur bauseitigen herzustellende von Rohrdurchführungen DA10-200 (Zulauf, Überlauf, E-Leitung, Be- und Entlüftung).

Speichervolumen: V=2.200 – V=16.000 Liter

V = 2.200 Liter ges. ST _____

V = 3.500 Liter ges. ST _____

V = 5.000 Liter ges. ST _____

V = 6.000 Liter ges. ST _____

V = 8.000 Liter ges. ST _____

V = 10.000 Liter ges. ST _____

V = 12.000 Liter ges. ST _____

V = 16.000 Liter ges. ST _____

Doppellippendichtung für Rohrdurchführung

Gummilippendichtung DN10-50 ST:

Gummilippendichtung DN50 ST:

Gummilippendichtung DN110 ST:

Gummilippendichtung DN125 ST:

Gummilippendichtung DN160 ST:

System:

SystemSchacht GmbH

Bundestrasse 83, 8077 Gössendorf

Tel.: 0043-316-423791

E-Mail: info@systemschacht.at

WEB: www.systemschacht.at

...oder gleichwertiges

Angebotenes Fabrikat: