

PE- Retentionstank (Rundbauweise)

Liefern und fachgerechtes Versetzen von im Rotationsverfahren, monolithisch hergestellten PE-Tanksystem in Rundbauweise, Wanddicke 10-12mm zum Einbau in begehbare Grünbereiche sowie in befestigte Verkehrsflächen bis 3,5to max. Fahrzeuggewicht mit 2,0to maximale Achslast. Domelement DN600, H=500mm im 3-Rippendesign mit Konusdichtung DN600. Stufenlos höhenverstellbarer PE-Teleskopadapter DN600, H=400mm mit Teleskopdichtung, 4-fach verschraubter, kindersicherer und tagwasserdichter PO-Schachtabdeckung DN600, 200kg bzw. 35kN belastbar. Flache Montageflächen dienen zum bauseitigen Öffnen der Rohrdurchführungen DA10-200 (Zulauf, Überlauf, E-Leitung, Be- und Entlüftung) mittels Kronenbohrer welche nachträglich mit entsprechenden Lippendichtungen bestückt werden.

Rundtank Speichervolumen: V=2.000 Liter – V=50.000 Liter

V = 2.000 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 = 16.00 Liter ges.	ST.....
V = 18.000 Liter ges.	ST.....
V = 20.000 Liter ges.	ST.....
V = 26.000 Liter ges.	ST.....
V = 28.000 Liter ges.	ST.....
V = 30.000 Liter ges.	ST.....
V = 36.00 Liter ges.	ST.....
V = 38.000 Liter ges.	ST.....
V = 40.000 Liter ges.	ST.....
V = 46.000 Liter ges.	ST.....
V = 50.000 Liter ges.	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:

Lippendichtung für Rohrdurchführung

Lippendichtung DN10-50 ST:
Lippendichtung DN50 ST:
Lippendichtung DN110 ST:
Lippendichtung DN125 ST:
Lippendichtung DN160 ST:

Aufzählung:

PE-HD Verbindungsrohrstutzen DA160

Werkseits am PE Regenwassertank, stirnseitig, angeschweißter PE-HD Rohrstutzen DA160, Position nach Kundenwunsch zur bauseitigen Montage einer innenliegenden einfachen Ablaufdrossel sowie schwimmender kontinuierlichen Ablaufdrosselsystems.

ST:

einfaches Drosselsystem

Liefern und fachgerechtes Versetzen eines einfachen Drosselsystems mit Befestigungsmaterial (PVC Doppelmuffe, PVC T-Stück) sowie PVC Muffenstutzen mit Lochblende im entsprechenden Durchmesser für den vorgesehenen Ablaufwert, bezugnehmen zur maximalen Stauhöhe.

ST:

Schwimmende, kontinuierliche Ablaufdrossel

Liefern und fachgerechtes Versetzen einer schwimmenden, kontinuierlichen Ablaufdrossel mit Panzerschlauch, Schwimmerkugel, Edelstahl Siebkorb sowie Befestigungsmaterial (PVC Doppelmuffe, PVC T-Stück) für Ablaufwert von 0,07L/Sek. bis 12,07L/Sek.

1 Zoll schwimmende Ablaufdrossel – Ablaufwert 0,07-0,5 L/Sek.

ST:

2 Zoll schwimmende Ablaufdrossel – Ablaufwert 0,66-1,64 L/Sek.

ST:

3 Zoll schwimmende Ablaufdrossel – Ablaufwert 0,83-3,85 L/Sek.

ST:

4 Zoll schwimmende Ablaufdrossel – Ablaufwert 3,86-12,07 L/Sek.

ST:

PKW-befahrbare PO-Schachtabdeckung DN600

PKW-befahrbare, 4-fach verschraubter, kindersicher, tagwasserdichte Kunststoffabdeckung DN600, 35kN. DN600.

PO-Schachtabdeckung DN600, 35kN.

ST:

PE-Domelement DN600, H=500mm (Verlängerungselement)

PE-Domelement DN600, H=500mm im 3-Rippendesign durch bauseitiges schneiden kürzbar, sowie zur nachträglichen Domverlängerung

PE-Domelement DN600, H=500mm

ST:

Konusdichtung DN600

Konusdichtung DN600 zur dichten Verbindung des Domelements mit dem Tanksystem

Konusdichtung DN600

ST:

Teleskopdichtung DN600

Teleskopdichtung DN600 zur dichten Verbindung des Teleskopadapters mit dem Domelement

Teleskopdichtung DN600

ST: