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, 4fach verschraubter, kindersicheren und tagwasserdichter PO-Schachtabdeckung DN600, 200kg bzw. 35kN belastbar. Flache Montageflächen dienen zum bauseitigen Öffen 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:	

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 Lippendichtung DN50 Lippendichtung DN110 Lippendichtung DN125 Lippendichtung DN160	ST:	
Aufzahlung:		
	seitig, angeschweißter PE-HD Rohrstutzen DA160, gen Montage einer innenliegenden einfachen uierlichen 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:	
	schwimmenden, kontinuierlichen Ablaufdrossel mit ahl Siebkorb sowie Befestigungsmaterial (PVC	
1 Zoll schwimmende Ablaufdrossel – Ablau	ufwert 0,07-0,5 L/Sek. ST:	
2 Zoll schwimmende Ablaufdrossel – Ablau	ufwert 0,66-1,64 L/Sek. ST:	
3 Zoll schwimmende Ablaufdrossel – Ablau	ufwert 0,83-3,85 L/Sek. ST:	
4 Zoll schwimmende Ablaufdrossel – Ablau	ufwert 3,86-12,07 L/Sek. ST:	
PKW-befahrbare PO-Schachtabdeckung PKW-befahrbare, 4- fach verschraubter, ki DN600, 35kN. DN600.	g DN600 ndersicher, tagwasserdichte Kunststoffabdeckung	
PO-Schachtabdeckung DN600, 35kN.	ST:	
PE-Domelement DN600, H=500mm (Verl PE-Domelement DN600, H=500mm im 3-F sowie zur nachträglichen Domverlängerung	Rippendesign durch bauseitiges schneiden kürzbar,	
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 Verbi	indung des Teleskopadapters mit dem Domelement	
Tological void	indung doe Toloskopadaptolo init dom Bomolomont	
Teleskopdichtung DN600	ST:	