

PE- Löschwassertank

Liefern und fachgerechtes Versetzen von im Rotationsverfahren, monolithisch hergestellten PE-Löschwassertanksystem 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, kindersicheren und tagwasserdichter PO-Schachtabdeckung DN600, 200kg bzw. 35kN belastbar. Flache Montageflächen dienen zum bauseitigen Öffnen der Rohrdurchführungen DA10-200 (Zulauf, Überlauf) mittels Kronenbohrer welche nachträglich mit entsprechenden Lippendichtungen bestückt werden. Werkseits montierte PE-HD Saugleitung DA140/DI125, 100mm vor Tankboden enden mit 45° Abschrägung sowie Antiwirbelplatte zur Strömungsoptimierung. Saugleitung über Tankscheitel endend mit Losflansch, Vorschweißbund. Werkseits montiertes Be- und Entlüftungsrohr DA110 aus PE-HD, L=100mm in den Tank eingeführt. Be- und Entlüftungsrohr über Tankscheitel endend mit Losflansch, Vorschweißbund.

Löschwassertank Speichervolumen: V=16.000 Liter – V=50.000 Liter

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:

Edelstahl V2A Saugleitung

Liefern und fachgerechtes Versetzen von Saugleitung DA125/DI110, L=1.000mm aus Edelstahl V2A mit 90° abgewinkelter A-Storz Kupplung mit Kette, Losflansch und Dichtplatte sowie Schrauben/Muttern zur bauseitigen Montage auf werkseitig vormontierter Saugleitung DA140/DI125.

ST:

Edelstahl V2A Be- und Lüftungshut

Liefern und fachgerechtes Versetzen von Be- und Entlüftungshut DA104/DI100, L=1.000mm aus Edelstahl V2A, Losflansch und Dichtplatte sowie Schrauben/Muttern zur bauseitigen Montage auf werkseitig vormontierter Be- und Entlüftungsstutzen DA110/DI100.

ST:

PE-HD Verbindungsrohrstutzen DA200

Werkseits am PE Löschwassertank angeschweißter PE-HD Rohrstutzen, Stirnseitig in Bodennähe zur bauseitigen Verbindung/Koppelung von mehreren Tanksystemen zur Herstellung größerer Tankvolumen.

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: