

Kunststoff Vumentanks

Einsatzbereich

- Regenwassernutzung
- Regenwasserrückhaltung
- Löschwasserbehälter
- Grauwassernutzung

Produktvorteile

- hohe Formstabilität durch patentiertes Stabilitätsdesign
- sehr flexible Anschlussmöglichkeiten an allen Seiten
- sehr leicht
- hergestellt in Deutschland

Produktbeschreibung

Die Vumentanks eignen sich für größere Anwendungen in den Bereichen Regenwassernutzung, Regenwasserrückhaltung, Grauwassernutzung und die Bevorratung von Feuerlöschwasser. Die Vumentanks werden aus hochwertigem Polyethylen hergestellt. Durch ihr patentiertes Stabilitätsdesign sind sie hoch belastbar.

Beispiel Vumentank



Technische Kurzbeschreibung

- befahrbar bis SLW30
- Speichergrößen von 11,7 bis 99,8 m³
- Material PE
- Anschlüsse bis DN300
- Einstiegsöffnung 600 mm



Technische Daten

	11.700 l	20.550 l	29.400 l	38.230 l	47.060 l	55.800 l
Durchmesser in mm:	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200
Länge in mm:	3.500	6.000	8.500	11.000	13.500	16.000
Gewicht in kg:	550	830	1.110	1.390	1.670	1.950
Höhe mit Dom in mm:	2.650–2.895	2.650-2.895	2.650-2.895	2.650-2895	2.650-2895	2.650-2.895

Technische Daten

	64.600 l	73.400 l	82.200 l	91.000 l	99.800 l
Durchmesser in mm:	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200
Länge in mm:	18.500	21.000	23.500	26.000	28.500
Gewicht in kg:	2.230	2.510	2.790	3.070	3.350
Höhe mit Dom in mm:	2.650-2.895	2.650-2.895	2.650-2.895	2.650-2.895	2.650-2.895

Set LKW-Befahrbarkeit



Abdeckung und Rahmen bauseits

Schiebedom mit Abdeckung



Abdeckung begehbar mit max. 200 kg

Ausführung Löschwasserbehälter

