

ROTO nádrže - žumpy o objemu 1 až 5,2 m³



Podzemní ROTO nádrže jsou vyrobeny technologií rotačního odlévání plastů (rotomoulding). Nádrže jsou užívány buď jako žumpy k jímání splašků nebo jako akumulací jímky na dešťovou či přečištěnou vodu z ČOV. Nádrže typu T se usazují do země pod úroveň terénu na betonovou základovou desku a jsou samonosné. T nádrž má v základním provedení jen nátokové hrdlo DN 125. Na přání je možné ji dodatečně opatřit i odtokovým hrdlem DN 125. Revizní vstupní otvor (komínek) má průměr 660 mm.



DOPRAVA
850 Kč po ČR

Nádrže typu TH se usazují do země, přímo do štěrkového lože (frakce 4/8) a nepotřebují betonovou základovou desku! Každá TH nádrž má standardně nátokové a odtokové hrdlo DN 125 umístěné v ose s výškovým rozdílem 30 mm. Odtokové hrdlo je možno jednoduše zaslepit. Kontrolní vstupní otvor má průměr 660 mm s komínkem vysokým 300 mm.

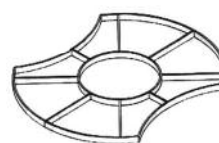
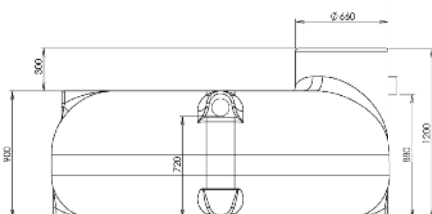
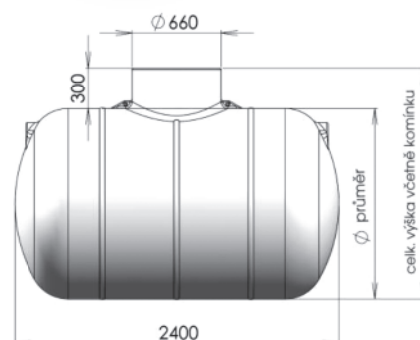


Příslušenství k ROTO nádržím

ROTO nádrže jsou standardně vybaveny uzamykatelným plochým pochozím víkem v zelené barvě. Výšku komínku lze na přání upravit (zvýšit) podle úrovně okolního terénu použitím prefabrikovaných nástavců N 20 cm, N 30 cm, N 54 cm. Do komínku jímky je možno instalovat bezpečnostní nerezový rošt, který zamezí pádu osoby nebo zvířete do nezakryté jímky. Nádrže jsou odzkoušeny a schváleny státní zkušebnou TSÚS SP Žilina.

Vlastnosti ROTO nádrží

- vyrobeno nejmodernější technologií rotomoulding
- TH nádrže nepotřebují betonovou základovou desku
- jednoduchá montáž a usazení
- příznivá cena/kvalita
- uzamykatelné pochozí víko
- vysoká chemická odolnost
- 100% vodotěsnost
- dlouhá životnost



Objem	Rozměry vertikálních T nádrží [mm]	Hmotnost
	průměr / výška nádrže + výška komínku	[Kg]
1,0 m ³	Ø 1200, h = 1142 + 610 (celkem 1752)	97
2,0 m ³	Ø 1600, h = 1310 + 575 (celkem 1885)	127

Objem	Rozeřměr nízkoprofilové TD nádrže [mm]	Hmotnost
	průměr / výška nádrže + výška komínku	[Kg]
3,2 m ³	Ø 2400, h = 880 + 300 (celkem 1180)	140

Objem	Rozeřměry horizontálních TH nádrží [mm]	Hmotnost
	délka / výška (Ø nádrže) + výška komínku	[Kg]
2,3 m ³	délka = 2400, h = 1200 + 300 (celkem 1500)	152
3,15 m ³	délka = 2400, h = 1400 + 300 (celkem 1700)	183
4,2 m ³	délka = 2400, h = 1620 + 300 (celkem 1920)	218
5,2 m ³	délka = 2400, h = 1820 + 300 (celkem 2120)	256

