TEHNISKĀ DATU LAPA



Tank DN1000

Šķidruma uzglabāšanas tvertne DN1000

Saskaṇā ar: LVS EN 13476-3



TDS-1/ISO PR-10

PRODUKTA APRAKSTS

Šķidrumu uzglabāšanas tvertne Tank DN1000 tiek ražota no polipropilēna (PP). Tvertnes ārējais diametrs ir OD1134.3 un iekšējais diametrs ID1000. Atbilstoši LVS EN124, tvertne paredzēta izmantošanai: ar D klases (400kN = 40t) čuguna pārsedzi, kurā ietilpst lūka un vāks vai ar A klases (15kN = 1.5t) polimēra pārsedzi kurā ietilpst lūka un vāks. Tvertnes ārējā virsma ir melnā krāsā.

Materiāls: PP (polipropilēns), aploces stingums ≥SN8.

Tvertne ražota atbilstoši LVS EN 13476-3 standarta prasībām.

PRODUKTA PIELIETOJUMS

Tvertne ir paredzēta lietus ūdens, drenāžas, kanalizācijas u.c. šķidrumu uzglabāšanai. Ar D klases čuguna pārsedzi tvertni var izmantot tādās zonās kā gājēju celiņi, gājēju zonas un tām pielīdzināmās zonas, autostāvvietas vai autostāvvietu klāju segumi kā arī zem ceļu brauktuvēm. Ar A klases polimēra pārsedzi tvertni var izmantot vietās, kur pārvietojas tikai gājēji un riteņbraucēji, zaļajā zonā (zona bez transporta slodzes).

PRODUKTA ĢEOMETRISKIE PARAMETRI

Ārējais OD, mm	1134,3		
lekšējais ID, mm	992,5		
Augstums, mm	950 (lespējams pasūtīt atbilstoši projektam)		

PRODUKTA STANDARTA TILPUMI

Aploces stingums: ≥SN8

Kopējais tvertnes tilpums, m³	Garums, m	
1	1,5	
2	2,8	
3	4,2	
4	5,4	
5	6,9	
6	7,9	
7	9,3	
8	10,6	
9	11,8	
10	13,1	

FIZIKĀLI— MEHĀNISKIE PARAMETRI

Parametri	Raksturlielumi		Atbilstība standartiem
Materiāls	PP		LVS EN 13476-3
Slodzes noturība, kN	Ar A klases pārsedzi 15	Ar D klases pārsedzi 400	LVS ISO 124-1
Aploces stingums	≥SN8		LVS EN ISO 9969